

Сметно-дефектная ведомость № 572

Тек/ремонт встроенно-пристроенное помещения №1 (нежилое)кад. № 52:18:0040288:325. Расположение частей объекта и их конструктивных элементов в отношении которых выполняется ремонт:помещений №10-12 1 этаж (ремонт кабинетов в/о Б-В/19-21) лит. А. ООО «Нижегородские Автокомпоненты» № 407003. (Согласно пп. V,VI,VIII приложения 8 МДС 13-14.2000)

№	Описание и подсчет объемов	Ед.из.		Объем работ	
		м2	кг	шт	м3
1	Демонтаж металлических двойных вертикальных оконных переплетов	м2	кг	18	450
2	Демонтаж остекления толщ. 5 мм	м2	кг	36	450
3	Установка пластиковых окон 2-х камерный стеклопакет "Главербор",профиль 5-камерный RENAУ (цвет белый).Фурнитура для открывания окон наружу с верхним подвесом, (всего 3 шт. фрамуги)	м2		18	
	Подоконник пластиковый (цвет белый)	м2		3	
	Отлив оцинкованный наружный(цвет белый) с креплением на САМОРЕЗ С ПРЕССШАЙБОЙ (СММ-RAL) цветной белый 4.2X16 - 40 шт.	м2		2	
	Установка внутренних откосов из Сэндвич-панель цвет белый толщ. 10 мм на монтажную пену типа "Макрофлекс" 800 мл -1 шт. с установкой пластикового уголка 50x50 на жидкие гвозди расх. 30 мл/м.п.- 9,6 м.п.	м2		4,8	
	Пена монтажная "Макрофлекс" - 850 мл	шт.		3,0	
4	Ремонт штукатурки наружных откосов ЕК ТТ30 толщиной 10 мм (расход 17 кг/м2),S=10 м2 отдельных мест	м2		8,0	
5	Шпатлёвка наружных откосов ЕК VH 80 толщ. 4 мм , расх.5,2 кг/м2 на 4 мм,S=10 м2 отдельных мест	м2		4,0	
6	Окраска наружных откосов краской ВДАК фасадной за два раза расх. 170 г/м2 по Грунтовке АКРИЛОВОЙ (типа ФАСАДНОЙ ВД-АК-0301 VGT) расх. 140 г/м2 .Цвет под RAL откосов.	м2		4,0	
7	Демонтаж деревянного плинтуса на гвоздях	м.п.		12	
8	Демонтаж линолеума	м2		10,5	
9	Устройство фанеры в разбежку между слоями толщ.6мм в 2 слоя (21 м2 с запасом на раскрой)	м2		10,5	
	Фанера 6 мм ФК шлифованная 1525x1525 мм сорт 3/4	м2		21	
10	Саморезы 3,5x50 мм (расх.17шт./м2)	шт		178,5	
11	Герметизация стыков после укладки фанеры	м		6	
	Герметик для древесины орех 310 мл "TYTAN" (расход 40мл/м.п.)	шт		1	
12	Устройство покрытий: из линолеума на клею	м2		10,5	
	Линолеум Таркет Acczent PRO 11, ширина 3 м	м3		10,5	
	Клей для линолеума Forbo Erfurt (POLARIS) 578 (расход 350гр/м2)	кг		3,675	
13	Укладка металлического накладного профиля (порога)	м		0,9	
14	Металл порог "Лука" ПР 04 дл 900 мм	шт		1	
15	Дюбель-саморез 6x80 (расх.4шт./шт.)	шт		4	
16	Устройство плинтусов ПВХ "Идеал" на дюбель-саморез 6x80- 4 шт. на 1 м.п. с комплектом уголков,переходов,заглушек	м		12	
17	Демонтаж металлических дверей 2000x900 - 1 шт ,2200x1800 мм- 1 шт.	шт.	м2	2	5,76
18	Демонтаж деревянной двери 800x2000 с дверным косяком	шт.	м2	1	1,6
19	Заделка части проема кирпичной кладкой из силикатного кирпича полуторного толщ. 250 мм на цем.-песч. Связующем(расх. Сухой смеси 1850 кг/м3)	м3		0,55	
20	Устройство двери типа "Капель" 2000x900 мм- 2 шт.На пене типа "Макрофлекс",расх. 1 баллона на 2 блока	шт.	м2	2,00	3,60
21	Установка противопожарной двери ДПМ-02/60М(Е160),1300x2300- 1 шт.двухстворчатая ,все цвет серый- RAL 7040. На противопожарной пене,расх. 0,5 баллона на 1 блок.В комплекте с фурнитурой, замком и доводчиком.Двери выполнить замок+вертлюжок со стороны эвакуации. ПРИМЕЧАНИЕ ДПМ С 3 ДВЕРНЫМИ ПЕТЛЯМИ .С последующей сдачей установки по актам в ОПО-2 ,если противопожарных требований к установке в проем нет-установить без акта как металлическую.	шт.	м2	1,00	2,9
22	Очистка стен от масляной краски вручную скребками и щетками	м2		152,5	

23	Ремонт штукатурки стен ЕК ТГ 40, площадью отдельных мест: до 1 м2 толщиной слоя до 20 мм,расх. 18 кг/м2 на 20 мм итого.	м2		45,8	
24	Штукатурка стен ЕК ТГ 40 толщиной слоя до 20 мм,расх. 18 кг/м2 на 20 мм итого.	м2		8,0	
25	Шпатлевка стен ЕК К200 (расход: 2,6 кг/м2 на т.2мм), с грунтовкой Грунтовка ЕК G200 (расход: 120г/м2 на 1 слой)	м2		160,5	
26	Покрытие поверхностей грунтовкой Грунтовка ЕК G200 (расход: 120г/м2 на 1 слой)	м2		160,5	
27	Окраска КРАСКА АКРИЛОВАЯ ИНТЕРЬЕРНАЯ (ВЛАГОСТОЙКАЯ) СУПЕРБЕЛАЯ БАЗА А ВД-АК-2180 расход на 2 слой 380 г/м2, по слою грунтовки ГРУНТОВКА ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ ВД-АК-0301 ,расход 120 г/м2 на 1 слою (только Кисточкой или Валиком)	м2		160,5	
28	Устройство песчаной подготовки с трамбовкой и проливкой водой толщ. 100 мм с устройством полиэтиленовой пленки в 2 слоя 200 мкм	м2		55,00	
29	Устройство демферной ленты толщ. 3,5 мм шириной до 200 мм	м.п.		40,0	
30	Устройство керамзитобетонной стяжки пола из смеси (приготовление вручную) толщиной 100 мм.Плотность керамзитобетона 1700.Расход на 1 м3:(410 кг цемента М400,300 кг керамзита 5-10 мм,песок 880 кг,вода 140 л) с устройством полиэтиленовой пленки в 2 слоя 200 мкм	м2	м3	55,0	5,5
31	Устройство каркаса из сетки 50х50х3 мм сварной по "фиксаторам стульчик" ФУ-30-5 шт.на 1 м2	м2		55	
32	Устройство стяжки т.40 мм цементно-песчаным раствором М150. Расход сухой смеси М150 равен 1450 кг/м3.	м2	м3	55,0	1,12
33	Устройство пола из противоскользящей напольной керамогранитной плитки на клее ЕК-4000 Titan (расход 9 кг/м2) с затиркой "Ceresit" расход 0,6 кг/м2 .Керамогранитная плитка "Пиастрелла СТ 301" цвет светло-серый ,разм. 300х300 мм	м2		55,0	
34	Устройство колошницы из плитки напольной керамогранитной плитки на клее ЕК-4000 Titan (расход 9 кг/м2) с затиркой "Ceresit" расход 0,6 кг/м2 .Керамогранитная плитка "Пиастрелла СТ 301" цвет светло-серый ,разм. 300х300 мм	м.п.	м2	40,0	4,0
35	Ремонт штукатурки наружных откосов ЕК ТТ30 толщиной 10 мм (расход 17 кг/м2),S=10 м2 отдельных мест	м2		4,0	
36	Шпатлёвка наружных откосов ЕК VH 80 толщ. 4 мм , расх.5,2 кг/м2 на 4 мм,S=10 м2 отдельных мест	м2		4,0	
37	Устройство для подвесов потолка самонесущего профиля Кнауф (ПС) 100х50 мм - 8 м.п., (ПН) 100х50 мм - 40 м.п. Крепление ПС профиля к кирпичной стене на дюбель гвозди 6х80 мм с шагом 400 мм -120 шт.	м.п.		48,0	
38	Устройство навесного потолка "Албес" из сетчатых кассет (ПВС) .Потолочная панель "Албес" Q 8 ромб (металл оцинкованный окрашенный порошковой краской белого цвета) с устройством пристенного уголка -72 м.п.	м2		65,5	
39	Окраска м/к (батареи,м/к стояков воздухопроводов) Металкид грунт эмаль по ржавчине цвет заказчика за 3 раза расх. 330 г/м2 на 3 слоя. С очисткой скребками и щетками , с обезжир. 30 % Уайт-спиритом расх 80 г/м2 .	м2		85,0	
40	Загаривание строительного мусора в мешки	тн	м3	2,0	1,3
41	Погрузка мусора вручную стр. в а/м с отвозкой на 30 км и затратами размещением отходов	тн	м3	2,0	1,3

Примечание: окно выполнить согласно дизайн-проекта ОСЭЗ УКС ООО "Технопарк" № 0334-РС-43

применить K=1,15, пункт 3 таблица 3, прил. 10. Приказ МИНСТРОЙ № 421/пр. от 04.08.2020 г.

Технический инспектор ОСЭЗ

А.В.Сумин

Руков. группы ОСЭЗ

А.Ю.Ермилов

Составлено:  В.Н. Ромашев

Сметно-дефектная ведомость № 571

Тек/ремонт встроенно-пристроенное помещения №1 (нежилое)кад. № 52:18:0040288:325. Расположение частей объекта и их конструктивных элементов в отношении которых выполняется ремонт:помещений № 4-8 1 этаж (ремонт 2-х кабинетов в/о Б-В/16-18) лит. А . ООО «Нижегородские Автокомпоненты» № 407003. (Согласно пп. V,VI,VIII приложения 8 МДС 13-14.2000)

№	Описание и подсчет объемов	Ед.из.		Объем работ	
		м2	кг	м2	кг
1	Демонтаж металлических двойных вертикальных оконных перештетов	м2	кг	10,8	270
2	Демонтаж остекления толщ. 5 мм	м2	кг	21,6	270
3	Установка пластиковых окон 2-х камерный стеклопакет "Главербор", профиль 5-камерный RENAУ (цвет белый).Фурнитура для открывания окон наружу с верхним подвесом.	м2		10,8	
	Подоконник пластиковый (цвет белый)	м2		1,8	
	Отлив оцинкованный наружный(цвет белый) с креплением на САМОРЕЗ С ПРЕССПАЙБОЙ (СММ-RAL) цветной белый 4.2X16 - 24 шт.	м2		1,2	
	Установка внутренних откосов из Сэндвич-панель цвет белый толщ. 10 мм на монтажную пену типа "Макрофлекс" 800 мл -1 шт. с установкой пластикового уголка 50х50 на жидкие гвозди расх. 30 мл/м.п. - 9,6 м.п.	м2		2,9	
	Пена монтажная "Макрофлекс" - 850 мл	шт.		2,0	
4	Ремонт штукатурки наружных откосов ЕК ТТ30 толщиной 10 мм (расход 17 кг/м2),S=10 м2 отдельных мест	м2		4,7	
5	Шпатлёвка наружных откосов ЕК VH 80 толщ. 4 мм , расх.5,2 кг/м2 на 4 мм,S=10 м2 отдельных мест	м2		3,0	
6	Окраска наружных откосов краской ВДАК фасадной за два раза расх. 170 г/м2 по Грунтовке АКРИЛОВОЙ (типа ФАСАДНОЙ ВД-АК-0301 VGT) расх. 140 г/м2 .Цвет под RAL откосов.	м2		3,0	
7	Демонтаж деревянного плинтуса на гвоздях	м.п.		56	
8	Демонтаж линолеума	м2		41	
9	Устройство фанеры в разбежку между слоями толщ.6мм в 2 слоя (82 м2 с запасом на раскрой)	м2		41	
	Фанера 6 мм ФК шлифованная 1525х1525 мм сорт 3/4	м2		82	
10	Саморезы 3,5х50 мм (расх.17шт./м2)	шт		697	
11	Герметизация стыков после укладки фанеры	м		23	
	Герметик для древесины орех 310 мл "TYTAN" (расход 40мл/м.п.)	шт		3	
12	Устройство покрытий: из линолеума на клее	м2		41	
	Линолеум Таркет Acczent PRO 11, ширина 3 м	м3		41	
	Клей для линолеума Forbo Erfurt (POLARIS) 578 (расход 350гр/м2)	кг		14,35	
13	Укладка металлического накладного профиля (порога)	м		6	
14	Металл порог "Лука" ПР 04 дл 900 мм	шт		6	
15	Дюбель-саморез 6х80 (расх.4шт./шт.)	шт		24	
16	Устройство плинтусов ПВХ "Идеал" на дюбель-саморез 6х80- 4 шт. на 1 м.п. с комплектом уголков,переходов,заглушек	м		56	
17	Снятие обоев: простых и улучшенных	м2		134,4	
18	Промывка поверхности стен от старого клея	м2		134,4	
19	Ремонт штукатурки стен ЕК TG 40, площадью отдельных мест: до 1 м2 толщиной слоя до 20 мм,расх. 18 кг/м2 на 20 мм итого.	м2		5	

20	Шпатлевка стен ЕК К200 (расход: 2,6 кг/м2 на т.2мм), с оштукатуркой Грунтовка ЕК G200 (расход: 120г/м2 на 1 слой)	м2	134,4		
21	Покрытие поверхностей грунтовкой Грунтовка ЕК G200 (расход: 120г/м2 на 1 слой)	м2	134,4		
22	Оклейка флизелиновыми обоями на Клей КЕЛИД для флизелиновых обоев (7,0 г сухого клея без растворения с водой на 1 м2)	м2	134,4		
23	Окраска обоев КРАСКА АКРИЛОВАЯ ИНТЕРЬЕРНАЯ (ВЛАГОСТОЙКАЯ) СУПЕРБЕЛАЯ БАЗА А ВД-АК-2180 расход на 2 слой 380 г/м2, по слою грунтовки ГРУНТОВКА ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ ВД-АК-0301 ,расход 120 г/м2 на 1 слою (только Кисточкой или Валиком)	м2	134,4		
24	Ремонт штукатурки наружных откосов ЕК ТТ30 толщиной 10 мм (расход 17 кг/м2),S=10 м2 отдельных мест	м2	2,0		
25	Шпатлёвка наружных откосов ЕК VH 80 толщ. 4 мм , расх.5,2 кг/м2 на 4 мм,S=10 м2 отдельных мест	м2	2,0		
26	Устройство для подвесов потолка самонесущего профиля Кнауф (ПС) 100х50 мм - 6 м.п., (ПН) 100х50 мм - 24 м.п. Крепление ПС профиля к кирпичной стене на дюбель гвозди 6х80 мм с шагом 400 мм -38 шт.	м.п.	30,0		
27	Устройство навесного потолка "Албес" из сетчатых кассет (ПВС) .Потолочная панель "Албес" Q 8 ромб (металл оцинкованный окрашенный порошковой краской белого цвета) с устройством пристенного уголка -69 м.п.	м2	41,0		
28	Окраска м/к (батареи,м/к стояков воздухопроводов) Металкид грунт эмаль по ржавчине цвет заказчика за 3 раза расх. 330 г/м2 на 3 слоя. С очисткой скребками и щетками , с обезжир. 30 % Уайт-спиритом расх 80 г/м2 .	м2	24,0		
29	Обезжиривание Уайт-спиритом расх. 80 г/м2.Окраска оцинкованного покрытия потолка (К ребристости =2, 32,2х2= 64,4 м2)«Цикроль» - грунт-эмаль для оцинкованного металла . Производитель КРАСКО". Расход 200 г/м2.	м2	41,0		
30	Затаривание строительного мусора в мешки	тн	м3	1,8	1,2
31	Погрузка мусора вручную стр. в а/м с отвозкой на 30 км и затратами размещением отходов	тн	м3	1,8	1,2

Примечание: окно выполнить согласно дизайн-проекта ОСЭЗ УКС ООО "Технопарк" № 0334-РС-43


применить K=1,15, пункт 3 таблица 3,прил.10. Приказ МИНСТРОЙ № 421/пр. от 04.08.2020 г.

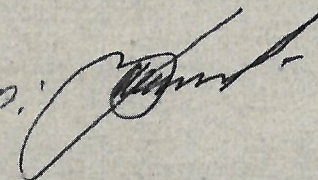
Технический инспектор ОСЭЗ

Руков. группы ОСЭЗ

А.В.Сумин

А.Ю.Ермилов

Составлено:  А.В.Сумин

 А.Ю.Ермилов