

Дефектная ведомость № 183

Капитальный ремонт отдельностоящего ЗДАНИЕ ТРАНСПОРТНО-СКЛАДСКОЕ (нежилое), общая долевая собственность, доля в праве 75734/100000. Кад. №52:18:0040288:192. Расположение частей объекта и их конструктивных элементов в отношении которых выполняется ремонт: кабинета № 212 (помещение № 18) в/о Е-Е1/22-24 на 2 этаже и кабинета № 409 (помещение № 17,18) в/о Ж-Ж1/22-24 на 4 этаже АБК СВХ, Лит. И. ООО «АЗ ГАЗ». Инв.№ 25148. (согласно п. II, V, VIII приложение 8 МДС 13 – 14.2000)

№ пп	Наименование	Ед.	Кол.
1	Разборка деревянных дверных блоков	шт	2
2	Разборка подвесного потолка типа "Армстронг"	м2	91
3	Разборка покрытий полов из линолеума	м2	91
4	Разборка плинтусов деревянных	мп	56
5	Разборка облицовки стен из гипсокартона	м2	166
6	Отбивка штукатурки оконных откосов т.30 мм	м2	9
7	Улучшенная штукатурка оконных откосов ЕК ТТ-30 (расход: 10кг/м2 при т.10мм) т.30 мм по грунту ЕК GS400 за 2 раза 0,2 кг/м2	м2	9
8	Расшивка и ремонт трещин (температурных швов и рустов) ЕК ТТ-30 (расход: 10кг/м2 при т.10мм) т.30 мм по грунту ЕК GS400 за 2 раза 0,2 кг/м2	мп	30
9	Установка дверного блока ДГ21-9 алюминиевый, остекленный, системы «Ирлайн» в комплекте с фурнитурой, замком, доводчиком доп. электромеханическим замком с испол. пенмонтажной пены "Макрофлекс" (2 бал.)	шт	2
10	Облицовка стен ГКЛВ в 1 слой по метал. каркасу по системе Кнауф с устройством звуко- и теплоизоляции (ГКЛВ Кнауф толщ. 12,5мм, ПП60х27, ПН27х28, утеплитель Роквул Лайт Баттс толщ.50мм)	м2	32
11	Облицовка стен модульными гипсовиниловыми панелями «Ирлайн» (для облицовки наружных углов применить металлический профиль «Ирлайн») Цвет облицовки панелей – светло-серый (металлик), в облицовываемых стенах предусмотреть устройство кабель-каналов для прокладки кабелей. Цвет наружной облицовки панели (h=250мм) кабель-канала серый (металлик)	м2	174
12	Устройство наливного пола Ветонит толщ. 10 мм (16 кг/м2) с предварительной грунтовкой ЕК G200 расх. 120г/м2	м2	91
13	Устройство покрытий полов из линолеума со сваркой швов (линолеум Таркетт Акцент Про, клей для линолеума Хомакол 248 расх.0,5кг/м2) с использованием шнура для сварки линолеума - 22 мп	м2	91
14	Монтаж пласт. плинтусов (плинтус Идеал выс.55мм ; соединитель плинтуса 36 шт; угол наружный 14 шт; угол внутренний 36 шт, заглушка торц. 24)	м2	56
15	Монтаж металлических порогов (порог Лука шир.32мм)	мп	2
16	Огрунтовка откосов ЕК G200 (расход: 130г/м2 за 1 р)	м2	9
17	Шпатлевка откосов ЕК VH 80 (расход: 1,3кг/м2 при толщ. слоя 1 мм) за 2 раза	м2	9
18	Улучшенная окраска ВДАК Ауга Ехро по грунтовке ЕК G200 (расход: 130г/м2)	м2	9
19	Устройство подвесного потолка типа "Армстронг"	м2	91
20	Установка радиаторных решёток ПВХ 1200х600 мм	шт	4
21	Установка ПВХ блока (согласно ГОСТ) 1720х2310 -4 шт (Ричмонт 70, 2-х камер. стеклопакет, фур-ра Рото НТ, отлив 150мм, откосы 500мм, под-к 600мм на пене "Макрофлекс" (4 баллона. V=750 мм) с разборкой старого оконного блока	м2	15,9
22	Затаривание строительного мусора в мешки	тн	2
23	Подноска строительных материалов к месту работы вручную 50м с/н.	тн	2
24	Относка строительного мусора к месту погрузки вруч. 50м сверх нормы.	тн	2
25	Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	тн	3
26	Перевозка мусора на расстояние 35 км	тн	3
27	Утилизация строительного мусора	м3	6

Рекомендую применить: K=1,15 согласно приказа № 421/пр таб.3

Главный специалист ОСЭЗ

Руководитель группы ОСЭЗ

В.Н. Баталин

А.Ю. Ермилов