

Согласовано:

СПб ГБУ «Служба заказчика администрации
Адмиралтейского района»

Директор

Н.С. Жук

Утверждаю:

ГБОУ СОШ № 241 имени Героя России Г.А. Кичкайло

Директор

Н.Э. Байкова

Ведомость объемов работ № 241Ш/6

на выполнение работ по капитальному ремонту помещений (замена оконных блоков)

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Количество	Ссылка на чертежи, спецификации	Формулы подсчета объемов, расхода материалов и т.д.	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
Раздел 1. Отделочные работы						
Стены						
1	Очистка вручную поверхности простых от известковой окраски: с земли и лесов	м2	4,97		$V=4,97$	
2	Ремонт штукатурки внутренних стен по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест: до 1 м2 толщиной слоя до 20 мм	м2	1,32		$V=1,32$	
3	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм: стен	м2	6,29		$V=6,29$	
3.1	Смеси сухие гипсовые штукатурные быстротвердеющие, класс В3,5 (М50), ручное нанесение	т	0,053465		$V=0,053465$	
3.2	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	0,8177		$V=0,8177$	
4	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей на каждый 1 мм изменения толщины слоя добавлять или исключать к норме: 15-02-019-03	м2	6,29		$V=6,29$	

4.1	Смеси сухие гипсовые штукатурные быстротвердеющие, класс В3,5 (М50), ручное нанесение	т	-0,0267325		$V=-0,0267325$	
5	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке стен	м2	6,29		$V=6,29$	
5.1	Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-104	т	0,001887		$V=0,001887$	
5.2	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	1,258		$V=1,258$	
Окна						
6	Демонтаж оконных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	шт	16		$V=16$	
7	Снятие оконных переплетов: остекленных	м2	140		$V=140$	
8	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м2 двухстворчатых	м2	56		$V=56$	
8.1	Блок оконный из ПВХ-профиля двухстворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, площадь от 3,01 до 3,5 м2	м2	56		$V=56$	
9	Устройство подливки толщиной 20 мм	м2	10,56		$V=10,56$	
9.1	Смеси бетонные мелкозернистого бетона (БСМ), класс В15 (М200)	м3	0,215424		$V=0,215424$	
10	На каждые 10 мм изменения толщины добавлять или исключать к норме 06-03-002-01	м2	10,56		$V=10,56$	
10.1	Смеси бетонные мелкозернистого бетона (БСМ), класс В15 (М200)	м3	0,215424		$V=0,215424$	
11	Устройство оснований полов из фанеры в один слой площадью: до 20 м2	м2	10,56		$V=10,56$	
12	Антисептирование древесины: водными растворами	м2	21,12		$V=10,56*2$	

13	Установка подоконных досок из ПВХ: в каменных стенах толщиной до 0,51 м	м	27,2	V=27,2	
13.1	Заглушки торцевые двусторонние к подоконной доске из ПВХ, цвет белый, размеры 40x480 мм	шт	32	V=3,2 * 10	
13.2	Доска подоконная из ПВХ, ширина 500 мм	м	27,2	V=27,2	
14	Смена обделок из листовой стали (поясков, сандриков, отливов, карнизов) шириной: до 0,4 м	м	27,83	V=27,83	
14.2	Водоотлив оконный из оцинкованной стали с полимерным покрытием, полка крепления 20 мм, ширина отлива 250 мм, капинос размером 20x20 мм, толщина стали 0,5 мм	м	27,83	V=27,83	
15	Устройство металлического каркаса из направляющих профилей под облицовку различными материалами: стен	м2	29,6	V=29,6	
16	Облицовка откосов по готовому металлическому одинарному каркасу гипсокартонными листами	м2	29,6	V=29,6	
16.1	Листы гипсокартонные влагостойкие ГКЛВ, толщина 12,5 мм	м2	31,08	V=31,08	
17	Изоляция покрытий и перекрытий изделиями из волокнистых и зернистых материалов насухо	м3	1,48	V=1,48	
17.1	Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород, НГ, плотность 30-40 кг/м3, теплопроводность не более 0,036 Вт/(м*К), прочность на сжатие при 10 % линейной деформации не менее 0,5 кПа	м3	1,5096	V=1,5096	
18	Третья шпатлевка при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску	м2	29,6	V=29,6	
18.1	Смеси сухие шпатлевочные универсальные на основе гипса с полимерными добавками, крупность заполнителя не более 0,2 мм, прочность на изгиб не менее 1,0 МПа	кг	71,04	V=71,04	

19	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску	м2	29,6	V=29,6	
19.1	Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-104	т	0,00888	V=0,00888	
19.2	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	5,92	V=5,92	
20	Установка уголков ПВХ на клею	м	94,4	V=94,4	
20.1	Уголки из ПВХ, размеры 30x30 мм	м	94,4	V=9,44 * 10	

Раздел 2. Наружные откосы

Откосы					
1	Ремонт штукатурки наружных прямолинейных откосов по камню и бетону цементно-известковым раствором: с земли и лесов	м2	1,17	V=1,17	
2	Окраска фасадов акриловыми составами в один тон: с лесов вручную с подготовкой поверхности	м2	16,96	V=16,96	
2.1	Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-104	т	0,0078016	V=0,0078016	
2.2	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	3,0528	V=3,0528	
2.3	Смеси сухие кладочные на цементной основе для поверхностей из кирпича, толстослойные, крупнозернистые, для наружных и внутренних работ, ручного нанесения, класс G, B15 (M200), F50	т	0,0089888	V=0,0089888	

Раздел 3. Погрузка и вывоз строительного мусора

1	Погрузка в автотранспортное средство: Мусор строительный с погрузкой вручную	т	8,4369152	V=8,4369152	
---	--	---	-----------	-------------	--

2	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 35 км	т	8,4369152		V=8,4369152	
---	---	---	-----------	--	-------------	--

