

«УТВЕРЖДЕНО»

Директор МБОУ СОШ №10
_____/Иванова М.Т./

«СОГЛАСОВАНО»

ИП Петров В.В.

« 11 » 07 г.

_____/В.В. Петров

« 11 » 07 2022г.

Ведомость объемов работ

Замена окон (в рамках текущего ремонта) в филиале МБОУ СОШ № 10, расположенного по адресу: Пензенская область,

П-96-22-ВР

Составлена «11» 07.2022 г.

Полный перечень всех видов строительно-монтажных работ

| №п/п | Наименование работ, материалов | Формула расчета объемов работ и расхода материалов | Ед. Изм. | Кол-во | Технические характеристики и описание основного строительного материала | Ссылка на чертежи, спецификации (при наличии проекта) | Примечание |
|-----------------------|--|--|----------------|---------------|---|---|------------------------------------|
| Оконные проемы | | | | | | | |
| Демонтаж | | | | | | | |
| 1 | Разборка деревянных оконных блоков, 28 шт. | $(2,06*2,37*22)+(2,06*0,92*6)$ $= 107,4 + 11,37 = 118,77$ $m^2*35 = 4,156t$ | m ² | 118,77 | Деревянный оконный блок | Дефектная ведомость | 4,156 т |
| 2 | Снятие деревянных подоконных досок шир.0,5 м. | $2,37*11+0,92*3$ $= 26,07 + 2,76 = 28,83$ м/пог. $28,83*0,4*35кг = 403,62$ $28,83*0,25*35 кг = 252,26$ $403,62+252,26=655,88$ кг | м.п | 28,83 | Доска ЦСП подоконная | Дефектная ведомость | 0,65588 т |
| 3 | Демонтаж отливов кровельной стали | $2,37*22+0,92*6=52,14 + 5,52$ $= 57,66$ $57,66*0,2*4,13 (кг)=47,66$ кг | м.п | 57,66 | Отливы из кровельной стали | Дефектная ведомость | 0,04766 т |
| 4 | Погрузка и вывоз мусора на 5 км | $4,156+0,65588+0,04766=$ | т | $4,8590$ 4 | Мусор строительный | | |
| Монтаж | | | | | | | |
| 1 | Установка в общественных зданиях: Оконный блок по ГОСТ 30674-99, из ПВХ профилей поворотных (откидных, | $2,06*2,37*22шт = 107,4$ | m ² | 107,4 | Оконный блок по ГОСТ 30674-99, из ПВХ профилей поворотных (откидных, | | Цена: 8000,00р/м2 |

| | | | | | | | |
|---|---|---|--|----------------|---|--|--|
| | поворотно-откидных) морозостойкого исполнения. Сечение профиля 58мм. С конструкцией двухкамерного стеклопакета 32 мм: 4М1-10-4М1-10-4М1 5-х створчатых С детским замком и москитной сеткой на открывающей створке. ОР (h)2,06 х 2,37 -22 шт. | | | | поворотно-откидных) морозостойкого исполнения. Сечение профиля 58мм. С конструкцией двухкамерного стеклопакета 32 мм: 4М1-10-4М1-10-4М1 5-х створчатых С детским замком и москитной сеткой на открывающей створке. ОР (h)2,06 х 2,37 -22 шт. | | <i>ТЦ</i> 11.3.02.00_58_5835027354_11.07.2022_02 |
| 2 | Установка в общественных зданиях: Оконный блок по ГОСТ 30674-99, из ПВХ профилей поворотных (откидных, поворотно-откидных) морозостойкого исполнения. Сечение профиля 58мм. С конструкцией двухкамерного стеклопакета 32 мм: 4М1-10-4М1-10-4М1 2-х створчатых С детским замком и москитной сеткой на открывающей створке. ОР (h)2,06 х 0,92 -6 шт. | 2,06х0,92х6 шт=11,37 | | м ² | 11,37 | Оконный блок по ГОСТ 30674-99, из ПВХ профилей поворотных (откидных, поворотно-откидных) морозостойкого исполнения. Сечение профиля 58мм. С конструкцией двухкамерного стеклопакета 32 мм: 4М1-10-4М1-10-4М1 2-х створчатых С детским замком и москитной сеткой на открывающей створке ОР (h)2,06 х 0,92 -6 шт. | <i>Цена:</i> 8000,00 р/м2 <i>ТЦ</i> 11.3.02.00_58_5835027354_11.07.2022_02 |
| 2 | Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клею | $(2,06*2+2,37)*0,46 * 11 + (2,06*2+0,92)*0,46*3 + 5,21*11+4,54*6 = 57,31+27,24 = 84,55$ $(2,06*2+2,37)*0,37*11 + (2,06*2+0,92)*0,37*3 = 4,99*11+1,8*3 = 54,89+ 5,5 = 60,3$ | | м ² | 144,85 | Сэндвич панели толщ 10 мм. Шириной до 500мм. | |
| 3 | Ремонт штукатурки внутренних откосов места примыкания шириной 10см цементно-известковым раствором | $((2,06*2+2,37) * 11 + (2,06*2+0,92)*3 + = 30,19+15,12 = 45,31 * 2 = 90,62 * 0,1$ | | м ² | 9,062 | Цементно-известковый раствор | |
| 4 | Установка оконных отливов из оцинкованной кровельной стали с | $2,37*22+0,92*6=52,14 +5,52 = 57,66$ | | м.п | 57,66 | Отлив из оцинкованной кровельной стали с | |

| | | | | | | | |
|---|---|--|-----|-------|--|--|--|
| | полимерным покрытием толщ 0,5мм, шириной 200 мм | | | | полимерным покрытием толщ 0,5мм, шириной 200 мм | | |
| 5 | Установка подоконников из ПВХ Шириной 0,5 м | $2,37 \times 22 = 52,14$ м.п. $0,92 \times 6 = 5,52$ м.п. $52,14 + 5,52 = 57,66$ м.п. Ширина подоконника 640 мм. – 120 мм. (наружный откос)-60 мм. (профиль)=460 мм., принимаем ширину подоконника 500 мм. (вылет 40 мм.) $57,66 \times 0,5 = 28,83$ м ² | м.п | 57,66 | Подоконник из ПВХ Шириной 0,5м | | |
| 6 | Установка уголков ПВХ на клею | $((2,06 \times 2 + 2,37) \times 11 + (2,06 \times 2 + 0,92) \times 3 = 30,19 + 15,12 = 45,31 \times 2 = 90,62$ | м.п | 90,62 | Уголок из ПВХ 50x50 | | |
| 7 | Установка заглушек: торцевые двусторонние к подоконной доске из ПВХ, белый, мрамор, размеры 40x480 мм | $28 \times 2 = 56$ | Шт. | 56 | Заглушки торцевые двусторонние к подоконной доске из ПВХ, белый, мрамор, размеры 40x480 мм | | |

Составили:

Специалист проектной организации

(подпись)

Петров В.В.
(инициалы, фамилия)

Сметчик проектной организации

(подпись)

Сидоров А.А.
(инициалы, фамилия)