

Дефектная ведомость

№	Наименование работ, материалов, оборудования и их характеристики	Ед.изм.	Объем
Установка 2-створчатых окон			
1	Демонтаж оконных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	100 коробок	0,09
2	Снятие оконных переплетов остекленных	100 м2 оконных переплетов	0,1
3	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м2 двухстворчатых	100 м2 проемов	0,1818
3.1.	Лента бутиловая. Материал должен быть бутилкаучук. Рабочая температура должна быть в диапазоне от -35°С до +120°С. Плотность должна быть 1,47 г/см3. Прочность на сдвиг должна быть 2,8 Н/2мм. Сопротивление отслаиванию должно быть 27Н/25мм. Ширина ленты 30 мм и более. Толщина ленты от 0,6 мм	м	44,3592
3.2.	Лента бутиловая диффузионная. Сопротивление паропрооницанию должна быть (м2*ч*Па)/мг: 0,053. Адгезионная прочность сцепления должна быть МПа (кгс/см2): не менее 0,3 (3). Водонепроницаемость должна быть Па: не менее 600	м	10,1808
3.3.	Пена монтажная. В баллонах объемом 750 мл. Плотность кг/м3: 25-35, около 27. Огнестойкость должна быть В3. Готовность к первичной обработке должна быть через 1 час. Прочность при растяжении и сжатии МПа: не менее 0,03, около 0,1	шт.	12,5442
3.4.	Предварительно сжатая саморасширяющаяся лента. Цвет: белый, темно-серый. Минимальная прочность на разрыв кПа: 120, 90	м	28,3608
3.5.	Металлический рамный анкер. Должен состоять из стальной разрезанной втулки и винта со шлицем. Материал анкера должен быть сталь. Диаметр анкера должен быть 10 мм. Длина анкера мм: 132, 152.	10 шт.	7,07202
3.6.	Клинья пластиковые монтажные. Цвет: черный, синий. Длина мм: 115, 143. Ширина мм: 30, 43. Высота мм: 19, 22. Наибольшая нагрузка на один клин кг: 1700, 2200	шт.	145,44
3.7.	Блок оконный должен быть из поливинилхлоридных профилей. Блок должен быть двухстворчатый. Блок должен быть с глухой и поворотной створкой. Профиль должен быть белого цвета. Толщина стеклопакета более двадцати восьми мм. Условное обозначение стеклопакета: 4М1-12-4М1-12-4М1, 4М1-12Аг-4М1-12Аг-4М1, 4М1-12-4М1-12-К4, 4М1-10-4М1-10-4М1, 4М1-10Аг-4М1-10Аг-4М1. Конструкция окон указана в п.2.15. Технического задания. Должен соответствовать ГОСТ 30674-99 "Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей. Технические условия"	м2	18,18
4	Смена обделок из листовой стали (поясков, сандриков, отливов, карнизов) шириной до 0,4 м	100 м	0,1035
4.1.	Проволока канатная. Вид поверхности должна быть оцинкованная. Номинальный диаметр более 2,5 мм. Маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву: 1370 (140) Н/мм2 (кгс/мм2), 1470 (150) Н/мм2 (кгс/мм2). Группа в зависимости от поверхностной плотности цинка: Ж, ОЖ. Марка по механическим свойствам: 1, В. Должна соответствовать ГОСТ 7372-79 "Проволока стальная канатная. Технические условия"	т	0,000621
4.2.	Гвозди строительные. Сечение гвоздя должно быть круглое. Конструкция головки: плоская, коническая. Условный диаметр стержня мм: 1,6 1,8. Длина гвоздя мм: 40, 50, 60. Должны соответствовать ГОСТ 4028-63 "Гвозди строительные. Конструкция и размеры"	т	0,000414

4.3.	Водоотлив оконный оцинкованной стали окрашенный. Ширина отлива от 250 мм. Водоотлив с лицевой стороны должен быть покрыт лакокрасочным материалом нанесенной по оцинкованной стали. Материал покрывного слоя: МЛ-1202, АС-1171. Толщиной листа от 0,5 мм. Марка стали: Ст2сп, Ст2пс. Толщина лакокрасочного покрытия мкм: 25-30, 25-40. Цвет пленки: белая, светло-серая. Должен соответствовать ГОСТ 14918-80 "Сталь тонколистовая оцинкованная с непрерывных линий. Технические условия" и ГОСТ 30246-2016 "Прокат тонколистовой рулонный с защитно-декоративным лакокрасочным покрытием для строительных конструкций. Технические условия"	п.м	10,35
5	Установка подоконных досок из ПВХ в каменных стенах толщиной до 0,51 м	100 п. м	0,117
5.1.	Пена монтажная. В баллонах объемом 750 мл. Плотность кг/м3: 25-35, около 27. Огнестойкость должна быть В3. Готовность к первичной обработке должна быть через 1 час. Прочность при растяжении и сжатии МПа: не менее 0,03, около 0,1	шт.	6,6222
5.2.	Клинья пластиковые монтажные. Цвет: черный, синий. Длина мм: 115, 143. Ширина мм: 30, 43. Высота мм: 19, 22. Наибольшая нагрузка на один клин кг: 1700, 2200	шт.	46,8
5.3.	Доски подоконные должны быть поливинилхлоридные. Ширина должна быть 550 мм. Толщина должна быть 20 мм. Цвет должен быть белый. Должны соответствовать ГОСТ 30673-2013 "Профили поливинилхлоридные для оконных и дверных блоков. Технические условия"	м	10,4
5.4.	Доски подоконные должны быть поливинилхлоридные. Ширина должна быть 600 мм. Толщина должна быть 20 мм. Цвет должен быть белый. Должны соответствовать ГОСТ 30673-2013 "Профили поливинилхлоридные для оконных и дверных блоков. Технические условия"	м	1,3
6	Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клею	100 м2 облицовки	0,195
6.1.	Ветошь обтирочная. Условное обозначение отходов: 509, 510. Наименование отхода должно быть изделия бывшие в употреблении для обтирочной ветоши. Характеристика отходов по цвету: всех цветов, белый. Должна соответствовать ГОСТ 4643-75 "Отходы потребления текстильные хлопчатобумажные сортированные. Технические условия"	кг	0,039
6.2.	Пластик бумажно-слоистый. Бумажно-слоистый пластик изготавливают с одной декоративной стороной: однотонной, с печатным рисунком. Толщина мм: 2, 2,5. Вид лицевой поверхности: глянцевая, матовая. Прочность при растяжении МПа: свыше 60, не менее 63,6. Прочность при изгибе МПа: свыше 80, 98	1000 м2	0,020475
6.3.	Грунтовка для внутренних работ. Внешний вид: после высыхания образует бесцветное паропроницаемое дышащее покрытие, после высыхания образует ровную однородную прозрачную пленку. Время высыхания при температуре 18-20 °С час: 1, 2	т	0,001736
6.4.	Клей эпоксидный. Состав: однокомпонентный, двухкомпонентный. Содержание: паста и жидкий отвердитель, жидкая смола. Консистенция: жидкий клей, пластичная масса.	т	0,00585
7	Шпатлевка при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям стен, подготовленных под окраску	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,043

7.1.	Шкурка шлифовальная бумажная. Зернистость 50, 40. Исполнение шкурки 1, 2, не нормируется. Ширина до 1250 мм. Вид шлифовального материала нормальный электрокорунд, белый электрокорунд. Марка бумаги БШ-240, БШ-200. Марка шлифматериала 23А, 15А. Режущая способность не менее г/мин.: 0,422, 0,3. Вид рабочего слоя сплошной, рельефный. Должна соответствовать ГОСТ 6456-82 "Шкурка шлифовальная бумажная. Технические условия"	м2	0,1892
7.2.	Шпатлевка масляно-клеевая. Внешние характеристики: пастообразная масса однородной консистенции без посторонних включений. Средняя норма расходования с толщиной слоя 1 мм кг/м2: 0,7-1,5, 0,8-1,5. Процент сухого остатка %: 65-80, 68-80. Период затвердевания час: между нанесениями слоев 3-4, 3,5-4; после финишной обработки должно быть не более 24. Достаточная толщина слоя мм: 1-2, 1,5-2	т	0,001247
8	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	1,324584
9	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: до 15 км, I класс груза	1 т груза	1,324584
Установка 3-створчатых окон			
10	Демонтаж оконных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	100 коробок	0,41
11	Снятие оконных переплетов остекленных	100 м2 оконных переплетов	1,293
12	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м2 трехстворчатых, в том числе при наличии створок глухого остекления	100 м2 проемов	1,7993
12.1.	Лента бутиловая. Ширина должна быть 50 мм. Клейкость балл: 34, 40. Сила фиксации при температуре 23°C мин.: 10, 13. Сила растяжения кгс/25 мм: 13, 14.	м	455,2229
12.2.	Лента бутиловая диффузионная. Температура использования °C: от -15 до +35, от -10 до +45. Температура эксплуатации °C: от -60 до +100, от -60 до +140. Сопротивление паропроницаемости (м2•ч•Па)/мг: не менее 2,0, не более 0,25. Толщина полосы мм: 1,2, 1,5. Водопоглощение %: 0,12, не более 0,3. Адгезионная прочность кгс/см: не менее 0,1, не менее 0,3.	м	106,1587
12.3.	Пена монтажная. В баллонах объемом 750 мл. Плотность кг/м3: 25-35, около 27. Огнестойкость должна быть В3. Готовность к первичной обработке должна быть через 1 час. Прочность при растяжении и сжатии МПа: не менее 0,03, около 0,1	шт.	127,7503
12.4.	Предварительно сжатая саморасширяющаяся лента. Цвет: белый, темно-серый. Минимальная прочность на разрыв кПа: 120, 90	м	286,0887
12.5.	Металлический рамный анкер. Должен состоять из стальной разрезанной втулки и винта со шлицем. Материал анкера должен быть сталь. Диаметр анкера должен быть 10 мм. Длина анкера мм: 132, 152. Покрытие винта должно быть желтый цинк. Покрытие разрезной втулки должно быть белый цинк	10 шт.	74,13116
12.6.	Клинья пластиковые монтажные. Цвет: желтый, зеленый. Длина мм: 115, 143. Ширина мм: 30, 43. Высота мм: 19, 22. Наибольшая нагрузка на один клин кг: 1700, 2200	шт.	1439,44

12.7.	Блок оконный должен быть из поливинилхлоридных профилей. Блок должен быть трехстворчатый. Блок должен быть с поворотной и поворотной-откидной створкой. Профиль должен быть белого цвета. Толщина стеклопакета более двадцати восемь мм. Условное обозначение стеклопакета 4М1-12-4М1-12-4М1, 4М1-12Ag-4М1-12Ag-4М1, 4М1-12-4М1-12-К4, 4М1-10-4М1-10-4М1, 4М1-10Ag-4М1-10Ag-4М1. Конструкция окон указана в п.2.15. Технического задания. Должен соответствовать ГОСТ 30674-99 "Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей. Технические условия"	м2	179,93
13	Смена обделок из листовой стали (поясков, сандриков, отливов, карнизов) шириной до 0,4 м	100 м	0,8815
13.1.	Проволока канатная. Вид поверхности должна быть оцинкованная. Номинальный диаметр 2,5 мм и более. Маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву: 1370 (140) Н/мм2 (кгс/мм2), 1470 (150) Н/мм2 (кгс/мм2). Группа в зависимости от поверхностной плотности цинка: ОЖ, С. Марка по механическим свойствам: 1, В. Поверхностная плотность цинка не менее г/м2: 90, 230. Должна соответствовать ГОСТ 7372-79 "Проволока стальная канатная. Технические условия"	т	0,005289
13.2.	Гвозди строительные. Сечение гвоздя должно быть фасонное. Гвозди должны быть с конической головкой. Условный диаметр стержня мм: 1,8, 2. Длина гвоздя мм: 40, 50, 60. Должны соответствовать ГОСТ 4028-63 "Гвозди строительные. Конструкция и размеры"	т	0,003526
13.3.	Водоотлив оконный оцинкованной стали окрашенный. Ширина отлива от 250 мм. Водоотлив с лицевой стороны должен быть покрыт лакокрасочным материалом нанесенной по оцинкованной стали. Материал покрывного слоя: МЛ-1202, АС-1171. Толщиной листа от 0,5 мм. Марка стали: Ст3сп, Ст3пс. Толщина лакокрасочного покрытия мкм: 25-30, 25-40. Цвет пленки: серая, светло-серая. Должен соответствовать ГОСТ 14918-80 "Сталь тонколистовая оцинкованная с непрерывных линий. Технические условия" и ГОСТ 30246-2016 "Прокат тонколистовой рулонный с защитно-декоративным лакокрасочным покрытием для строительных конструкций. Технические условия"	п.м	88,15
14	Установка подоконных досок из ПВХ в каменных стенах толщиной до 0,51 м	100 п. м	0,943
14.1.	Пена монтажная. В баллонах объемом 750 мл. Плотность кг/м3: 25-35, около 27. Огнестойкость должна быть В3. Готовность к первичной обработке должна быть через 1 час. Прочность при растяжении и сжатии МПа: не менее 0,03, около 0,1	шт.	53,3738
14.2.	Клинья пластиковые монтажные. Цвет: желтый, зеленый. Длина мм: 115, 143. Ширина мм: 30, 43. Высота мм: 19, 22. Наибольшая нагрузка на один клин кг: 1700, 2200	шт.	377,2
14.3.	Доски подоконные должны быть поливинилхлоридные. Ширина должна быть 550 мм. Толщина должна быть 20 мм. Цвет должен быть белый. Высота должна быть 40 мм. Должны соответствовать ГОСТ 30673-2013 "Профили поливинилхлоридные для оконных и дверных блоков. Технические условия"	м	94,3
15	Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клею	100 м2 облицовки	1,183
15.1.	Ветошь обтирочная. Условное обозначение отходов: 509, 510. Характеристика отходов по роду волокна: хлопчатобумажные, хлопчатобумажные и хлопок в смеси с химическим волокном. Характеристика отходов по цвету: всех цветов, суровый. Должна соответствовать ГОСТ 4643-75 "Отходы потребления текстильные хлопчатобумажные сортированные. Технические условия"	кг	0,2366

15.2.	Пластик бумажно-слоистый. Бумажно-слоистый пластик изготавливают с одной декоративной стороной: однотонной, с печатным рисунком. Толщина мм: 2, 2,5. Вид лицевой поверхности: глянцевая, матовая. Плотность не менее г/см ³ : 1,35, 1,4. Прочность при растяжении МПа: свыше 60, не менее 63,6. Прочность при изгибе МПа: свыше 80, 98	1000 м ²	0,124215
15.3.	Грунтовка для внутренних работ. Внешний вид: после высыхания образует бесцветное паропроницаемое дышащее покрытие, после высыхания образует ровную однородную прозрачную пленку. Время высыхания при температуре 18-20 °С час: 1, 2	т	0,010529
15.4.	Клей эпоксидный. Состав: однокомпонентный, двухкомпонентный. Содержание: паста и порошкообразный отвердитель, органический растворитель со смолой. Консистенция: жидкий клей, пластичная масса.	т	0,03549
16	Шпатлевка при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям стен, подготовленных под окраску	100 м² окрашиваемой поверхности	0,263
16.1.	Шкурка шлифовальная бумажная. Зернистость 50, 40. Исполнение шкурки 1, 2, не нормируется. Ширина до 1250 мм. Вид шлифовального материала нормальный электрокорунд, белый электрокорунд. Марка бумаги 0-210, 0-235. Марка шлифматериала 24А, 14А. Режущая способность не менее г/мин.: 0,422, 0,3. Вид рабочего слоя сплошной, рельефный. Должна соответствовать ГОСТ 6456-82 "Шкурка шлифовальная бумажная. Технические условия"	м ²	1,1572
16.2.	Шпатлевка масляно-клеевая. Внешние характеристики: пастообразная масса однородной консистенции без посторонних включений. Средняя норма расходования с толщиной слоя 1 мм кг/м ² : 0,7-1,5, 0,8-1,5. Процент сухого остатка %: 65-80, 68-80. Период затвердевания час: между нанесениями слоев 3-4, 3,5-4; после финишной обработки должно быть не более 24. Достаточная толщина слоя мм: 1-2, 1,5-2	т	0,007627
17	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	8,999011
18	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: до 15 км, I класс груза	1 т груза	8,990116

Директор

МБУ «УОиСОССиЖКХ»

_____ В.Ф. Самарцев