

"Утверждаю"
Технический директор
АО "Мордовцемент"

_____ Лопатников А
"___" _____ 2023 г.

Ведомость дефектов № 3 от "17" июля 2023 г.

Основание	Проведение ремонтно-восстановительных работ
Объект	Ремонт фасада здания ремонтно-механического цеха
Инвентарный №	10-00011
Балансовая стоимост	
Год ввода в эксплуата	1956
Вид ремонта (текущий)	Текущий
Работа по операции	ОТР УКС
Период проведения	III-III квартал 2024 г.
Исполнитель ремонт	По результатам проведения тендера

Состав работ определяется следующим перечнем:

№ п/п	Наименование работ, материалов, деталей и запчастей	Номер чертежа	Ед. изм.	Количество	Примечание
1	2	3	4	5	6
1	Смена стекол толщиной 4-6 мм в металлических переплетах на штапиках: по эластичной прокладке при площади стекол свыше 0,5 до 1,0 м2		100 м2	0,97	На высоте до 14 м.
2	Разборка остекления стальных переплетов промышленных зданий: стеновых оконным стеклом		100 м2	4,75	На высоте до 14 м.
3	Зашивка стальных переплетов промышленных зданий поликарбонатом		100 м2	4,75	На высоте до 14 м.
3.1	Поликарбонат толщ.10 мм.		м2	522,5	На высоте до 14 м.
3.2	Саморез кровельный 5,5*25 оцинкованный		ШТ	3276	На высоте до 14 м.
3.3	Термошайба		ШТ	3276	На высоте до 14 м.
4	Заполнение вертикальных швов стеновых панелей: цементным раствором		100 м	0,3	На высоте до 14 м.
4.1	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный М75		м3	0,252	На высоте до 14 м.
5	Заделка трещин в кирпичных стенах: цементным раствором		10 м	0,35	На высоте до 14 м.
5.1	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный М75		м3	0,07	На высоте до 14 м.
6	Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с люлек: цементно-известковым раствором площадью отдельных мест более 5 м2 толщиной слоя до 20 мм		100 м2	4,15	На высоте до 14 м.
6.1	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный М75		м3	9,13	На высоте до 14 м.
7	Ремонт лицевой поверхности наружных кирпичных стен при глубине заделки: в 1 кирпич площадью в одном месте до 1 м2		100 м2	0,03	На высоте до 14 м.
7.1	Раствор кладочный М50		м3	0,174	На высоте до 14 м.
7.2	Кирпич утолщенный полнотелый неокрашенный, силикатный, размер 250x120x88 мм		1000 ШТ	0,229	На высоте до 14 м.
8	Ремонт лицевой поверхности наружных кирпичных стен при глубине заделки: в 1/2 кирпича площадью в одном месте до 1 м2		100 м2	0,01	На высоте до 14 м.
8.1	Раствор кладочный М50		м3	0,024	На высоте до 14 м.
8.2	Кирпич утолщенный полнотелый неокрашенный, силикатный, размер 250x120x88 мм		1000 ШТ	0,039	На высоте до 14 м.
9	Ремонт лицевой поверхности наружных кирпичных стен при глубине заделки: в 1/2 кирпича площадью в одном месте более 1 м2		100 м2	0,04	На высоте до 14 м.
9.1	Раствор кладочный М50		м3	0,096	На высоте до 14 м.
9.2	Кирпич утолщенный полнотелый неокрашенный, силикатный, размер 250x120x88 мм		1000 ШТ	0,154	На высоте до 14 м.
10	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали		100 м2	0,035	На высоте до 14 м.
10.1	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,7 мм		т	0,02773	На высоте до 14 м.
11	Устройство желобов: подвесных		100 м	0,03	На высоте до 14 м.
11.1	Желоб подвесной 125*90		м	3	На высоте до 14 м.
11.2	Держатель желоба подвесного 125		ШТ	6	На высоте до 14 м.
12	Устройство металлической водосточной системы: прямых звеньев труб		м	5,4	На высоте до 14 м.
12.1	Труба водосточная 125		м	5	На высоте до 14 м.
12.2	Отмет водосточный трубы		ШТ	1	На высоте до 14 м.
12.3	Держатель водосточной трубы 125		ШТ	5	На высоте до 14 м.
13	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали (оконные отливы)		100 м2	0,124	На высоте до 14 м.
13.1	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм		т	0,07068	На высоте до 14 м.
14	Шпатлевка тен		100 м2	4,15	На высоте до 14 м.
14.1	Шпаклёвка цементная финишная Ахтоп		т	0,12035	На высоте до 14 м.
15	Окраска фасадов с люлек по подготовленной поверхности: перхлорвиниловая (с огрунтовкой)		100 м2	4,15	На высоте до 14 м.
15.1	Краска фасадная Lixens цвет белый матовая база А (расход 0,25 л/м2 в два слоя)		л	103,75	На высоте до 14 м.
15.2	Грунтовка глубокого проникновения для наружных работ		т	0,06225	На высоте до 14 м.
16	Окраска фасадов с люлек по подготовленной поверхности: перхлорвиниловая (с огрунтовкой)		100 м2	27,4	На высоте до 14 м.
16.1	Краска фасадная Lixens цвет белый матовая база А (расход 0,25 л/м2 в два слоя)		л	685	На высоте до 14 м.
16.2	Грунтовка глубокого проникновения для наружных работ		т	0,411	На высоте до 14 м.
17	Простая масляная окраска ранее окрашенных окон: с подготовкой и расчисткой старой краски свыше 10 до 35%		100 м2	0,881	На высоте до 14 м.
17.1	Краска масляная Эмаль Лакра ПФ-115		т	0,01445	На высоте до 14 м.
17.2	Шпатлевка по дереву		т	0,00396	На высоте до 14 м.
18	Автогидроподъемники, высота подъема 12 м (на всех видах работ до 12 м высоты)		маш.-ч.	265	На высоте до 12 м.
19	Автогидроподъемники, высота подъема 18 м (на всех видах работ выше 12 м)		маш.-ч.	45	На высоте до 14 м.
18	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную		1 т груза	5,43	
20	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3		1 т груза	22,49	
21	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км		1 т груза км	27,92	
22	Утилизация мусора 67,10 руб/м3		м3	15,7	

Составил: инженер-сметчик _____ (подпись)
(Андряшин О.В.)

Согласовано: Ведущий инженер по надзору за зданиями и сооружениями

С.А. Просвирин