

УТВЕРЖДАЮ:

и.о.директора по строительству и реконструкции
ЧАО "ЗЖРК"



Е.А. Захарченко

" 24 " 07 2017 года

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

инв. №00093 Общежитие ЗЖРК Энтузиастов, 17. Ремонт балконов.

Условия работы: работы по ремонту фасада должны производиться с использованием альпинистского снаряжения. Высота производства работ до 25м.

Объемы работ ориентировочные, возможна корректировка в процессе работ.

№п /п	Наименование работ и затрат	един измер	количество	Примечание
	балконы			
1	Расчистка разрушенных участков защитного слоя бетона балк. плит t=30мм	м ³	2,7	
2	Очистка оголенных участков арматуры Ø12мм плит перекрытия от ржавчины с помощью ручного эл.инструмента	м ²	144	
3	Покрытие оголенных участков арматуры Ø12мм плит антикоррозийным раствором типа Ceresit CD30 t=10мм	м ²	144	
4	Затирка плит ремонтно-восстановительной смесью типа Ceresit CD22 t=20мм	м ²	144	
5	Разборка нарушенной стяжки цементно-песчаной t=40мм	м ²	54	
6	Демонтаж деформированных свесов из оцинк.стали t=1мм по краю балконов шир.350мм	м.п.	57	
7	Изготовление закладных Г-образных деталей крепления балконного ограждения из стали квадрат.сеч.20X20мм длиной 300мм	шт/кг	144/ 135,6	
8	Монтаж Г-образных деталей крепления балконного ограждения путем эл.сварки	шт/кг	144/ 135,6	
9	Монтаж с изготовлением карнизных свесов t=1мм по краю балконов шир.350мм	м.п.	117	
10	Ремонт цементной стяжки t=40мм площадью до 1м ²	м ²	58	
11	Устройство цементной стяжки площадью более 1м ² толщ. 40мм с железнением	м ²	99,5	
12	Электросварка потолочным швом деталей аварийных люков, перил аварийных лестниц, балконного ограждения (угловая сталь 50X4)	м.п. шва	128	
13	Электросварка потолочным швом деталей аварийных люков, перил аварийных лестниц, балконного ограждения (арм Ø12мм)	м.п. шва	36	
14	Монтаж арм.сеток по балконным плитам для усиления крепления балконного ограждения путем эл.сварки (из арм Ø8мм, яч.150X150мм)	кг	220	

стены				
1	Заполнение вертикальных трещин в кирпичной кладке (площадью сечения трещины до 5см ²) инъектированием полимерных водостойких составов	м шва	20	по оси Е в осях 4-5 и 8-9
2	Устройство канатных систем с последующей разборкой	шт	2	
3	Перенавеска канатных систем	шт	16	
4	Очистка территории от мусора	тн	3	
5	Погрузка мусора вручную	тн	3	
6	Перевозка мусора на 10км	тн	3	

Составил: инспектор тех.надзора

М.П. Паняев

К выписке в подрядчиком

