

Спецификация элементов ремонта фасадов

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во	Масса ед. кз	Примечание
Окраска стен и цоколя					
1		Силиконовая фасадная краска "Фасадка", цвет МП NCS S 1015-Y20R		442,2 кз	884,4 м2
2		Силиконовая фасадная краска "Фасадка", цвет МП NCS S 2010-Y20R		271,1 кз	544,2 м2
3		Силиконовая фасадная краска "Фасадка", цвет МП NCS S 5020-Y50R		108,7 кз	217,35 м2
4		Силиконовая фасадная краска "Фасадка", цвет МП NCS S 0500-N		114,6 кз	229,2 м2
Окраска козырьков					
5		Силиконовая фасадная краска "Фасадка", цвет МП NCS S 2010-Y20R		17,4 кз	35,0 м2
6	Входные двери				
		Покраска атмосферостойкой эмалью		11,9 кз	24,0 м2
Обшивка ограждений балконов					
7	ГОСТ 24045-2010	Профилированный лист С10-1150-0,5 м2	453,2		
		Профиль П-образный 40х20х20, мм.	329,2		
		Профиль Z-образный 40х20х20х1,2, мм	658,4		
		Саморез 4.2х19 с прокладкой, шт.	2840		
	Окраска балконных плит снизу	Силиконовая фасадная краска "Фасадка", цвет МП NCS S 2010-Y20R	47,35		
Устройство окон в подъездах					
	Номенклатура "Карви"	Окно пластиковое поворотно-откидное 1420х750(н)мм шт.	24		
		Устройство отливов на окнах (оцинкованная сталь с полимерным покрытием, t=0,5 мм), м2	10,3		
		Ремонт внутренних откосов м2	15,6		
		Ремонт наружных откосов м2	10,5		
Ремонт отливов оконных проемов					
		Оцинкованная сталь с полимерным покрытием, t=0,5 мм, м2	13,5		
Прочие работы					
		Ремонт оконных откосов фасадной шпателькой м2	24,0		
		Окраска деревянных переплетов оконных проемов и балконов цвет белый м2	80,0		

Спецификация элементов ремонта фасадов

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во	Масса ед. кз	Примечание
Крыльца					
		Оштукатуривание козырька и крыльца			72,84 м2
		Покраска металлических столбов атмосферостойкой эмалью		5,35 кз	10,80 м2
		Восстановление ступеней и поверхностей крыльца из бетона			38,64 м2

Ведомость демонтажных работ

Поз.	Обозначение	Кол-во	Масса ед. кз	Примечание
1	Демонтаж существующей ж/д отмостки и грунта под ней п.м	197,0		
2	Демонтаж вентиляционных щитов подвальных продухов м2	5,6		
3	Демонтаж облицовки балконов м2	453,2		
4	Демонтаж межпанельных швов п.м	1500		
5	Демонтаж антисейсмичных швов п.м	20,3		
6	Демонтаж оконных коробок 1420х750(н)мм шт.	24		

1. Спецификацию материалов на устройство навесных вентилируемых фасадов с утеплением в осях А-Б и Б-А см. лист АС-12
2. Общее количество крылец – 6 шт.
3. Восстановление поверхностей крылец методом оштукатуривания производить в следующем порядке:
- простучать все поверхности плиты по всем поверхностям;

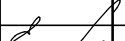
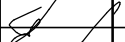
– обколоть отслоившийся бетон;

– очистить все поверхности плиты от мусора и пыли;

– оголенную арматуру зачистить металлическими щетками;

– промыть водой все участки, подлежащие восстановлению, осушить;

– оштукатурить поверхности цементно-песчаным раствором на цементе марки "НЦ" следующего состава: Цемент НЦ смешать с мытым песком (модуля крупности 0.63-1.5 мм) в соотношении 1:2 или 1:3 и разбавить водой из расчета 0,4 – 0,5 от массы цемента.
- Желательно применение готовой сухой смеси.

					2019	65.17.008-2019-АС			
						Капитальный ремонт фасадов многоквартирного жилого дома, расположенного по ул. Украинская, д. 123 в г. Южно – Сахалинске			
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата		Стадия	Лист	Листов
ГИП		Елисеенко А					Р	7	
Разработал		Елисеенко А				Спецификация элементов ремонта фасадов. Ведомость демонтажных работ	ООО "ХОЛОДСЕРВИС" г.Южно-Сахалинск		