

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора  
НКО "ФСКР г. Севастополь"

В.В.Рыбалкин

2017 г.

### ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: ул. Вакуленчука, д. 10 в г. Севастополе

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
<b>Раздел 1. Подготовительные работы</b>				
1	Разборка покрытий кровель: из рулонных материалов (4 слоя) с примыканиями	100 м2 покрытия	4,9072	
2	Ремонт цементной стяжки площадью заделки: до 1,0 м2	100 мест	1,75	
3	Разборка выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 30 мм 15%	100 м2 стяжки	1,7	
4	Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 30 мм /15% от общей площади	100 м2 стяжки	1,7	
5	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали: поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п.	100 м труб и покрытий	3,775	
<b>Ремонт вентканалов</b>				
6	Исправление кладки дымовой трубы	100 кирпичей	2	
	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 75	1000 шт.	0,2	
7	Оштукатуривание поверхности дымовых труб	100 м2 поверхности	0,0325	
8	Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с земли и лесов: цементно-известковым раствором площадью отдельных мест до 5 м2 толщиной слоя до 30 мм	100 м2 отремонтир ованной поверхности	0,2338	
9	Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности: поливинилацетатная	100 м2 окрашиваем ой поверхности	0,26629	
10	Окраска фасадов с лесов с подготовкой поверхности: поливинилацетатная	100 м2 окрашиваем ой поверхности	0,54551	
11	Устройство колпаков над шахтами в три канала	1 колпак	28	
<b>Ремонт парпетов</b>				
12	Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с земли и лесов: цементно-известковым раствором площадью отдельных мест до 5 м2 толщиной слоя до 30 мм	100 м2 отремонтир ованной поверхности	0,3105	
13	Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности: поливинилацетатная	100 м2 окрашиваем ой поверхности	0,3105	

1	2	3	4	5
14	Окраска фасадов с лесов с подготовкой поверхности: поливинилацетатная	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,7245	
Ремонт лифтовых шахт				
15	Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с земли и лесов: цементно-известковым раствором площадью отдельных мест до 5 м2 толщиной слоя до 30 мм	100 м2 отремонтированной поверхности	0,3696	
16	Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности: поливинилацетатная	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,36963	
17	Окраска фасадов с лесов с подготовкой поверхности: поливинилацетатная	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,86247	
18	Устройство парапета на лифтовых шахтах из листовой оцинкованной стали	100 м2 покрытия	0,175	
	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,55 мм	т	0,112712	
Устройство выходов на кровлю				
19	Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах площадью проема до 3 м2	100 м2 проемов	0,0216	
	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, однопольная с простой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь до 1,5 м2	м2	2,16	
<b>Раздел 2. Устройство кровли</b>				
20	Устройство плоских однослойных кровель из ПВХ мембран (со сваркой полотен) с укладкой разделительного слоя по утеплителю, несущее основание из: бетона	100 м2 кровли	10,808	
	Мембрана ПВХ Bauder Thermofol M12, армированная полиэстеровой сеткой, 1,2 мм*1,5м*20 м, светло-серый	м2	1243	
21	Устройство примыканий из ПВХ мембран к фановым стоякам по готовому основанию	10 м2 примыканий	0,157	
22	Смена: водосточных воронок	100 приборов	0,09	
23	Установка дефлекторов диаметром патрубка: 280 мм - применительно: азраторов	1 дефлектор	11	
	Азратор пластиковый для плоских кровель диаметром 75 мм	шт.	11	
24	Установка зонтов над фановыми стояками из листовой стали круглого сечения диаметром: 200 мм	1 зонт	6	
	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали: круглые, диаметром шахты 200 мм	шт.	6	
Примыкания				
25	Прорезка борозд в старой кровле нарезчиками с алмазными дисками, толщина кровли: до 10 см	100 м	5,023	



1	2	3	4	5
26	Устройство примыканий из ПВХ мембран к стенам и парапетам: высотой до 450 мм с одним фартуком	100 м примыканий	6,019	
	Мембрана ПВХ Bauder Thermofoi M12, армированная полиэстеровой сеткой, 1,2 мм*1,5м*20 м, светло-серый	м2	758,4	
	Лист оцинкованный, ламинированный гомогенной мембраной, размером 2000x1000x1,4мм	кг	51,2778	
	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,55 мм	т	0,777621	
27	Ремонт цементной стяжки площадью заделки: до 0,25 м2 (ремонт стяжки по парапетам)	100 мест	0,95	
28	Устройство мелких покрытий (брендмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2 покрытия	0,956	
	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	-0,7476	
	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,55 мм	т	0,61551	
<b>Раздел 3. Прочие</b>				
29	Затаривание строительного мусора в мешки	1 т	11,77	
30	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	25,27	
31	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 30 км I класс груза	1 т груза	25,27	

Составил: инженер строительного контроля НКО "ФСКР г. Севастополь"

(должность, подпись, расшифровка)

Проверил: зам.начальника Службы Заказчика НКО "ФСКР г. Севастополь"

(должность, подпись, расшифровка)

Р.А. Сычев