

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора  
НКО "ФСКР г. Севастополь"

В.В. Рыбалкин

" 02 " 02 2017 г.



## ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: г.Севастополь, ул.Токарева, д.16

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
<b>Раздел 1. Ремонт Кровли</b>				
1	Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2 покрытия	2,5	
2	Мусор от разборки АЦ листов (1,47 т от разборки 100 м2)	т	3,675	
3	Разборка деревянных элементов конструкций крыш: обрешетки из брусков с прозорами	100 м2 кровли	2,5	
4	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш: смена стропильных ног из бревен	100 м	0,2	
5	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю: из листовой стали (100% замены нового материала)	100 м2	2,5	
<b>Огнебиозащитное покрытие</b>				
6	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения: первой группы огнезащитной эффективности по НПБ251	100 м2 обрабатываемой поверхности	1,85864	
7	Антисептик-антипирен «ПИРИЛАКС СС-2» для древесины	кг	59,85	
8	Известковая окраска водными составами внутри помещений: по дереву (стропильной системы)	100 м2 окрашиваемой поверхности	1,25	
<b>Устройство кровли</b>				
9	Устройство пароизоляции: прокладочной в один слой	100 м2 изолируемой поверхности	2,5	
10	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-350Б	м2	-275	
11	Пленка пароизоляционная ЮТАФОЛ (3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос)	м2	275	
12	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам: средней сложности	100 м2 кровли	2,066	
13	Металлочерепица «Монтеррей»	м2	-264,4	
14	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер НС35-1000-0,5	м2	264,4	
15	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием	м2	41,5	
16	Устройство желобов: настенных (организованный водосток)	100 м желобов	0,62	

1	2	3	4	5
17	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	-0,6882	
18	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия полиэстер 25 мкм, толщиной 0,5 мм	м2	120,736842	
Устройство колпаков				
19	Устройство колпаков над шахтами в два канала (на 2 канала)	1 колпак	2	
20	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	-0,19	
21	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия полиэстер 25 мкм, толщиной 0,5 мм	м2	33,333333	
22	Устройство колпаков над шахтами в два канала (на 4 канала)	1 колпак	5	
23	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	-0,19	
24	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия полиэстер 25 мкм, толщиной 0,5 мм	м2	33,333333	
25	На каждые последующие два канала сверх двух добавлять к расценке 12-01-011-01(на 4 канала)	1 колпак	5	
26	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	-0,095	
27	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия полиэстер 25 мкм, толщиной 0,5 мм	м2	16,666667	
28	Устройство колпаков над шахтами в два канала (на 5 канала)	1 колпак	1	
29	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	-0,038	
30	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия полиэстер 25 мкм, толщиной 0,5 мм	м2	6,666667	
31	На каждые последующие два канала сверх двух добавлять к расценке 12-01-011-01(5канала)	1 колпак	1	
32	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	-0,0285	
33	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия полиэстер 25 мкм, толщиной 0,5 мм	м2	5	
Слуховые окна				
34	Разборка слуховых окон: прямоугольных односкатных	100 окон	0,01	
35	Устройство слуховых окон	1 слуховое окно	1	
36	Скобяные изделия для оконных блоков с отдельными двойными переплетами жилых зданий одностворных высотой до 1,8 м	компл.	1	
ДВК				
37	Исправление кладки дымовой трубы	100 кирпичей	3,48	
38	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 75	1000 шт.	0,348	
39	Оштукатуривание поверхности дымовых труб	100 м2 поверхности	0,39	



1	2	3	4	5
40	Окраска поливинилацетатными водоземulsionными составами простая по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленным под окраску(фронтон и ДВК)	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,39	
Водосток				
41	Смена: колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей	100 шт.	0,04	
42	Смена: прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 м	0,3	
43	Смена: воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 шт.	0,04	
44	Смена ухватов для водосточных труб: в каменных стенах	100 шт.	0,16	
45	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м: трубчатых для прочих отделочных работ	100 м2 вертикально й проекции для наружных лесов	0,1	
Ограждения				
46	Ограждение кровель перилами	100 м ограждения	0,62	
47	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,155	
Раздел 2. Прочие				
48	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	9,5396	
49	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 30 км I класс груза	1 т груза	9,5396	

Составил: инженер строительного контроля НКО"ФСР г.Севастополь" инж. по СК. Бонн  
(должность, подпись, расшифровка) Комбаров Т. В.