

## ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ

к Локальной смете № 02-01-01

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу ул. Шабалина, д.3 в г.Севастополе

Основание: **дефектный акт**

№ п.п.	Код ресурса	Наименование	Единица измерения	Кол-во по проектным данным	Сметная стоимость в базисных ценах			Всего, руб
					На единицу	в тч ЗП	Обоснование	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Ресурсы подрядчика</b>								
<b>Трудозатраты</b>								
1	1-2-0	Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	134,62	6,97			938,3
2	1-2-2	Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.час	294,62	7,09			2088,86
3	1-2-5	Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.час	13,61	7,29			99,22
4	1-2-9	Затраты труда рабочих (ср 2,9)	чел.час	17,72	7,55			133,79
5	1-3-0	Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	287,25	7,61			2185,98
6	1-3-1	Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.час	460,6	7,71			3551,23
7	1-3-2	Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.час	79,77	7,81			623,01
8	1-3-9	Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.час	99,73	8,49			846,71
9	2	Затраты труда машинистов	чел.час	17,03				
		<b>ИТОГО</b>	<b>чел.час</b>	<b>1404,95</b>				<b>10467,1</b>
<b>Машины и механизмы</b>								
10	020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.час	9,52	85,88	11,84		817,58
11	021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.час	3,8	112,77	11,84		428,53
12	030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	1,12	1,73			1,94
13	030403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.час	36,34	6,73			244,57
14	030952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые. высота подъема 25 м	маш.час	1,18	26,37	10,13		31,11
15	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые. высота подъема 45 м	маш.час	2,53	29,78	11,84		75,34
16	121011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.час	4,05	31,63			128,1
17	330206	Дрели электрические	маш.час	23,8	2,01			47,84
18	331531	Пила дисковая электрическая	маш.час	1,07	1,03			1,1

ГРАНД-Смета

1	2	3	4	5	6	7	8	9
19	340101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.час	100	6,86			686
20	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	10,8	86,79			937,34
		<b>ИТОГО</b>	<b>маш.час</b>	<b>194,21</b>				<b>3399,45</b>
<b>Материалы</b>								
21		Мусор от разборки АЦ листов (1,47 т от разборки 100 м2)	т	11,613				
22	101-0173	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4.5х120 мм	т	0,0072	9749,94			70,21
23	101-0426	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила цинковые МА-22	т	0,007	18463,54			129,24
24	101-0594	Мастика битумная кровельная горячая	т	0,4094	3683,14			1507,88
25	101-0627	Олифа комбинированная, марки К-2	т	0,0021	17679,11			37,13
26	101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0,0391	6730,2			263,15
27	101-0788	Поковки оцинкованные, масса 2,825 кг	т	0,1927	8075,81			1556,21
28	101-0794	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм	т	0,0001	8735,48			0,87
29	101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,0003	4751,12			1,43
30	101-0818	Проволока светлая диаметром 3,0 мм	т	0,0029	6138,71			17,8
31	101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506	м2	869	4,87			4232,03
32	101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,1824	81,16			14,8
33	101-1667	Шпатлевка масляно-клеевая	т	0,0013	3434,61			4,47
34	101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	6,66	4,93			32,83
35	101-1757	Ветошь	кг	6,7922	1,74			11,82
36	101-1805	Гвозди строительные	т	0,0689	7671,42			528,57
37	101-1845	Винты самонарезающие: с уплотнительной прокладкой 4.8х35 мм	100 шт.	72,29	16			1156,64
38	101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	1,3703	8557,72			11726,65
39	101-1998	Прокладки уплотнительные: пенополиуретановые открытопористые для металлочерепицы (1800*50*50 мм)	м	355,5	16,27			5783,99
40	101-2594	Детали деревянные лесов из пиломатериалов хвойных пород	м3	0,0057	1549,99			8,83
41	101-2595	Детали стальных трубчатых лесов, укомплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные	т	0,0221	8827,35			195,08
42	101-4136	Металлочерепица «Монтеррей»	м2	1106	57,77			63893,62
43	102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	0,8496	810,21			688,35




## ГРАНД-Смета

1	2	3	4	5	6	7	8	9
44	102-0010	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта	м3	0,12	751,38			90,17
45	102-0032	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта	м3	0,6384	1945,28			1241,87
46	102-0048	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	0,1322	1714,3			226,63
47	102-0049	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	0,12	1609,62			193,15
48	102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	1,0918	1806,5			1972,33
49	102-0061	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	0,2	1710,46			342,09
50	102-0077	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	14,22	1236,83			17587,72
51	201-1101	Звенья водосточных труб из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	м	72,14	46,31			3340,8
52	201-1102	Колено из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	шт.	12	28,52			342,24
53	203-0251	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,3-0,4 м2	м2	1	189,72			189,72
54	203-0367	Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип 0-1; 0-2; 0-3 толщиной 13 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм	м3	0,2417	2618,09			632,79
55	203-0514	Щиты настила	м2	2,142	45,79			98,08
56	301-1104	Воронка водосточная из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм диаметром 215 мм	шт.	9	55,56			500,04
57	402-0012	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 25	м3	0,072	656,42			47,26
58	407-0001	Глина	м3	0,0048	202,34			0,97
59	408-0141	Песок природный для строительных растворов средний	м3	0,0036	149,48			0,54
60	409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0,0001	153,24			0,02
61	411-0001	Вода	м3	0,0696	2,44			0,18
62	ТССЦ-101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506	м2	-869	4,87			-4232,03
63	ТССЦ-101-0898	Скобяные изделия для оконных блоков с отдельными двойными переплетами жилых зданий одностворных высотой до 1,8 м	компл.	4	44,39			177,56
64	ТССЦ-101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	-0,855	8557,72			-7316,86
65	ТССЦ-101-4128	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием	м2	99	164,28			16263,72

## ГРАНД-Смета

1	2	3	4	5	6	7	8	9
66	ТССЦ-101-4135	Пленка пароизоляционная ЮТАФол (3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос)	м2	869	8,6			7473,4
67	ТССЦ-101-4136	Металлочерепица «Монтеррей»	м2	-1106	57,77			-63893,62
68	ТССЦ-101-4570	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер НС35-1000-0,5	м2	1106	64,53			71370,18
69	ТССЦ-101-5052	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия полиэстер 25 мкм, толщиной 0,5 мм	м2	15	50,64			759,6
70	ТССЦ-113-8070	Антисептик-антипирен «ПИРИЛАКС СС-2» для древесины	кг	216,342	32,87			7111,16
71	ТССЦ-404-0004	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 75	1000 шт.	0,12	1618,36			194,2
		<b>ИТОГО</b>	<b>1000 шт.</b>	<b>2866,207</b>				<b>146575,5</b>
<b>Перевозка</b>								
72	ТССЦпг03-21-01-030	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние до 30 км I класс груза	1 т груза	23,9808	18,73			449,16
		<b>ИТОГО</b>	<b>1 т груза</b>	<b>23,9808</b>				<b>449,16</b>
<b>Погрузка/разгрузка</b>								
73	ТССЦпг01-01-01-041	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	23,9808	41,42			993,28
		<b>ИТОГО</b>	<b>1 т груза</b>	<b>23,9808</b>				<b>993,28</b>
<b>Неучтенные ресурсы</b>								
<b>Материалы</b>								
74	113-9005	Антисептик-антипирен	кг	216,342				
75	509-9900	Строительный мусор	т	12,3678				
		<b>ИТОГО</b>						<b>0</b>

Составил: ведущий инженер по проектно-сметной работе НКО "ФСКР г.Севастополь"  О.А. Андросова  
(должность, подпись, расшифровка)