

**ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ**

к Локальной смете № 02-01-01

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: г. Севастополь, ул.Гоголя, д.№ 51,

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	98,24	6,97			684,73
2	1-2-2	Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.час	392,59	7,09			2783,47
3	1-2-5	Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.час	9,83	7,29			71,66
4	1-3-0	Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	141,09	7,61			1073,7
5	1-3-1	Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.час	231,5	7,71			1784,87
6	1-3-2	Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.час	48,65	7,81			379,96
7	1-3-3	Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	7,52	7,91			59,48
8	1-3-4	Затраты труда рабочих (ср 3,4)	чел.час	13,62	8,01			109,1
9	1-3-5	Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	1,08	8,1			8,75
10	1-3-7	Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.час	102,49	8,29			849,64
11	1-3-9	Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.час	64,28	8,49			545,74
12	2	Затраты труда машинистов	чел.час	9,28				
		<b>ИТОГО</b>	<b>чел.час</b>	<b>1120,17</b>				<b>8351,1</b>
<b>Машины и механизмы</b>								
13	020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.час	5,32	85,88	11,84		456,88
14	021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.час	3,18	112,77	11,84		358,62
15	030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	3,97	1,73			6,88
16	030403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.час	21,2	6,73			142,68
17	030952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые. высота подъема 25 м	маш.час	0,76	26,37	10,13		20,04

## ГРАНД-Смета

1	2	3	4	5	6	7	8	9
18	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые. высота подъема 45 м	маш.час	0,01	29,78	11,84		0,3
19	040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	2,32	8,68			20,14
20	121011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.час	2,77	31,63			87,62
21	330206	Дрели электрические	маш.час	13,88	2,01			27,9
22	331531	Пила дисковая электрическая	маш.час	0,4	1,03			0,41
23	340101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.час	64,65	6,86			443,5
24	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	8,84	86,79			767,23
		<b>ИТОГО</b>	<b>маш.час</b>	<b>127,3</b>				<b>2332,2</b>
<b>Материалы</b>								
25		Мусор от разборки АЦ листов (1,47 т от разборки 100 м2)	т	6,77376				
26	101-0173	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4.5x120 мм	т	0,0102	9749,94			99,45
27	101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	т	0,002	7877,46			15,75
28	101-0594	Мастика битумная кровельная горячая	т	0,2698	3683,14			993,71
29	101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0,0239	6730,2			160,85
30	101-0788	Поковки оцинкованные, масса 2,825 кг	т	0,0789	8075,81			637,18
31	101-0794	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм	т	0,0001	8735,48			0,87
32	101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,0003	4751,12			1,43
33	101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506	м2	593,6	4,87			2890,83
34	101-1292	Уайт-спирит	т	0,0003	7971,09			2,39
35	101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0,0005	10212,3			5,11
36	101-1591	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0,0529	1623,42			85,88
37	101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40- 25	м2	0,234	81,16			18,99
38	101-1712	Шпатлевка клеевая	т	0,0039	4269,77			16,65
39	101-1757	Ветошь	кг	4,407	1,74			7,67
40	101-1770	Толь с крупнозернистой посыпкой марки ТВК-350	м2	15,86	5,41			85,8
41	101-1805	Гвозди строительные	т	0,0074	7671,42			56,77
42	101-1845	Винты самонарезающие: с уплотнительной прокладкой 4.8x35 мм	100 шт.	39,63	16			634,08
43	101-1851	Резина прессованная	кг	0,5096	26,25			13,38
44	101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	1,2178	8557,72			10421,59
45	101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	-1,2178	8557,72			-10421,59
46	101-1959	Краска водоэмульсионная ВЭАК-1180	т	0,0406	12685,13			515,02



## ГРАНД-Смета

1	2	3	4	5	6	7	8	9
47	101-1998	Прокладки уплотнительные: пенополиуретановые открытопористые для металлочерепицы (1800*50*50 мм)	м	138,2	16,27			2248,51
48	101-2594	Детали деревянные лесов из пиломатериалов хвойных пород	м3	0,0023	1549,99			3,57
49	101-2595	Детали стальных трубчатых лесов, укомплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные	т	0,0091	8827,35			80,33
50	101-4136	Металлочерепица «Монтеррей»	м2	-589,8	57,77			-34072,75
51	101-4136	Металлочерепица «Монтеррей»	м2	589,8	57,77			34072,75
52	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
53	102-0024	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	4,746	1655,86			7858,71
54	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
55	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
56	102-0121	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	3,511	1677,27			5888,9
57	113-0246	Эмаль ПФ-115 серая	т	0,0047	20144,06			94,68
58	201-0777	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	т	0,294	9389,64			2760,55
59	201-1101	Звенья водосточных труб из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	м	59,54	46,31			2757,3
60	201-1102	Колено из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	шт.	12	28,52			342,24
61	203-0251	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,3-0,4 м2	м2	1	189,72			189,72
62	203-0514	Щиты настила	м2	0,884	45,79			40,48
63	301-1104	Воронка водосточная из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм диаметром 215 мм	шт.	4	55,56			222,24
64	402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	1,42	639,14			907,58
65	411-0001	Вода	м3	0,3163	2,44			0,78
66	ТССЦ-101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506	м2	-593,6	4,87			-2890,83
67	ТССЦ-101-0898	Скобяные изделия для оконных блоков с отдельными двойными переплетами жилых зданий одностворных высотой до 1,8 м	компл.	2	44,39			88,78

## ГРАНД-Смета

1	2	3	4	5	6	7	8	9
68	ТССЦ-101-4128	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием	м2	78,9	164,28			12961,69
69	ТССЦ-101-4135	Пленка пароизоляционная ЮТАФОЛ (3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос)	м2	593,6	8,6			5104,96
70	ТССЦ-101-4571	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер НС35-1000-0.7	м2	589,8	79,64			46971,67
71	ТССЦ-101-5059	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия полиэстер 25 мкм, толщиной 0,7 мм	м2	213,64912	73,67			15739,53
72	ТССЦ-113-8070	Антисептик-антипирен «ПИРИЛАКС СС-2» для древесины	кг	139,4	32,87			4582,08
		<b>ИТОГО</b>	<b>кг</b>	<b>1904,848</b>				<b>112820,7</b>
<b>Перевозка</b>								
73	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	17,80996	18,73			333,58
		<b>ИТОГО</b>	<b>1 т груза</b>	<b>17,80996</b>				<b>333,58</b>
<b>Погрузка/разгрузка</b>								
74	ТССЦпг01-01-01-041	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	17,80996	41,42			737,69
		<b>ИТОГО</b>	<b>1 т груза</b>	<b>17,80996</b>				<b>737,69</b>

Составил:  М.А. Панина