

**ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ**

к Локальной смете № 02-01-01

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: ул. Парниковая, д. 2 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	1-1-0	Затраты труда рабочих (ср 1)	чел.час	17,84	6,42			114,53
2	1-2-0	Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	102,01	6,97			711,01
3	1-3-0	Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	398,1	7,61			3029,54
4	1-3-1	Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.час	186,36	7,71			1436,84
5	1-3-2	Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.час	195,49	7,81			1526,79
6	1-3-3	Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	487,08	7,91			3852,81
7	1-3-4	Затраты труда рабочих (ср 3,4)	чел.час	177,71	8,01			1423,46
8	1-3-5	Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	48,5	8,1			392,85
9	1-3-6	Затраты труда рабочих (ср 3,6)	чел.час	44,14	8,2			361,94
10	1-3-7	Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.час	5,71	8,29			47,33
11	1-4-0	Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	26,67	8,59			229,1
12	1-4-4	Затраты труда рабочих (ср 4,4)	чел.час	169,74	9,12			1548,03
13	2	Затраты труда машинистов	чел.час	27,31				
		<b>ИТОГО</b>	<b>чел.час</b>	<b>1886,66</b>				<b>14674,23</b>
<b>Машины и механизмы</b>								
14	020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.час	14,2	85,88	11,84		1219,49
15	021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.час	0,95	112,77	11,84		107,13
16	030101	Автопогрузчики 5 т	маш.час	7,79	93,73	8,82		730,16
17	030305	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т)	маш.час	12,15	3,12			37,91
18	030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	7,15	1,73			12,36

## ГРАНД-Смета

1	2	3	4	5	6	7	8	9
19	030403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.час	36,25	6,73			243,96
20	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые. высота подъема 45 м	маш.час	0,03	29,78	11,84		0,89
21	040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	11,44	8,68			99,3
22	050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.час	3,61	91,1	8,82		328,87
23	101208	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 4 м3/ч напор 150 м	маш.час	12,68	8,11			102,83
24	121212	Нарезчик швов, максимальная глубина резки 350 мм	маш.час	0,74	100,91	11,84		74,67
25	134041	Шуруповерт	маш.час	30,53	3,1			94,65
26	330302	Машины шлифовальные угловые	маш.час	4,97	1,88			9,34
27	330804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.час	3,61	1,53			5,52
28	331451	Перфораторы электрические	маш.час	41,03	2,1			86,17
29	333404	Аппарат «AIV»	маш.час	14,15	18,33			259,37
30	333602	Электрофен TRIAC, 1,6 кВт	маш.час	6,81	16,01			109,03
31	333611	Автомат сварочный типа Leister Varimat V, 4,6 кВт	маш.час	10,75	1,39			14,94
32	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	3,51	86,79			304,63
		<b>ИТОГО</b>	<b>маш.час</b>	<b>222,35</b>				<b>3841,22</b>

**Материалы**

33		мусор от разборки рулонных материалов	т	6,061224				
34		мусор от разборки стяжек	т	14,148				
35	101-0078	Битумы нефтяные строительные кровельные марки БНК-45/190, БНК-45/180	т	0,3615	1778,75			643,02
36	101-0173	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4.5x120 мм	т	0,0138	9749,94			134,55
37	101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	т	0,0057	7877,46			44,9
38	101-0311	Каболка	т	0,0004	28928,06			11,57
39	101-0485	Краска ХВ-161 перхлорвиниловая фасадная марок А, Б	т	0,0969	15642,42			1515,75
40	101-0585	Масло дизельное моторное М-10ДМ	т	0,3929	6288,63			2470,8
41	101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	т	0,017	8789,49			149,42
42	101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506	м2	11,53	4,87			56,15
43	101-1292	Уайт-спирит	т	0,0164	7971,09			130,73
44	101-1305	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный. марки 400	т	0,051	732,64			37,37
45	101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0008	11103,25			8,88



## ГРАНД-Смета

1	2	3	4	5	6	7	8	9
46	101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0,004	10212,3			40,85
47	101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	1,38	25,7			35,47
48	101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,004	15854,58			63,42
49	101-1746	Рубероид кровельный с мелкой посыпкой РМ-350	м2	7,859	5,09			40
50	101-1757	Ветошь	кг	0,4714	1,74			0,82
51	101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	4,074	8557,72			34864,15
52	101-2202	Дюбели распорные полиэтиленовые 6x40 мм	10 шт.	-472,2	0,37			-174,71
53	101-2202	Дюбели распорные полиэтиленовые 6x40 мм	10 шт.	886,8	0,37			328,11
54	101-2429	Цемент расширяющийся	т	0,001	1774,66			1,77
55	101-2431	Фреза для нарезчика	шт.	0,1855	1927,02			357,46
56	101-2472	Растворитель марки № 646	т	0,0176	9703,12			170,78
57	101-2696	Нетканый геотекстиль Дорнит 300 г/м2	м2	1515,9	7,56			11460,2
58	101-2914	Дюбели полипропиленовые кровельные 50x15x150	100 шт.	-41,46	64,74			-2684,12
59	101-2914	Дюбели полипропиленовые кровельные 50x15x150	100 шт.	41,46	64,74			2684,12
60	101-2915	Костыль кровельный из оцинкованной стали размером 4x40x400 мм	шт.	1310	5,3			6943
61	101-3176	Мембрана кровельная армированная на основе ПВХ толщиной 1,2 мм	м2	-1687,8	46,02			-77672,56
62	101-3176	Мембрана кровельная армированная на основе ПВХ толщиной 1,2 мм	м2	1687,8	46,02			77672,56
63	101-3177	Мембрана кровельная неармированная на основе ПВХ толщиной 1,5 мм	м2	8,581	49,86			427,85
64	101-3197	Винты самонарезающие остроконечные 4,8x50 мм	100 шт.	47,22	10,06			475,03
65	101-3198	Винты самонарезающие остроконечные 4,8x70мм	100 шт.	41,46	25,49			1056,82
66	101-5983	Мешки полипропиленовые (50 кг)	шт.	346,4	0,82			284,05
67	101-6270	Герметик эластомерный химически стойкий для швов MASTERFLEX 474 (600 мл)	шт.	92,75	82,56			7657,44
68	113-0032	Грунтовка ХС-04 коричневая	т	0,0246	19175,73			471,72
69	113-0196	Шпатлевка ХВ-005 серая	т	0,0138	17130,19			236,4
70	301-1525	Воронка водосточная чугунная диаметром 400 мм с комплектом крепежных деталей	компл.	6	217,96			1307,76
71	402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	13,825	799,15			11048,24
72	402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	2,7106	639,14			1732,45
73	409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0,0054	153,24			0,83
74	411-0001	Вода	м3	10,3775	2,44			25,32
75	509-0989	Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 8-10 мм	т	0,0006	48501,83			29,1

## ГРАНД-Смета

1	2	3	4	5	6	7	8	9
76	прайс	Аэратор пластиковый для плоских кровель диаметром 75 мм	шт.	12	289,86			3478,32
77	Прайс	Дюбель-гвоздь метал 6х60	шт.	472	1,45			684,4
78	Прайс	Дюбель-гвоздь метал 6х65	шт.	4147	1,45			6013,15
79	Прайс	Крепления дисковые d 50 (шайбы)	шт	4619	0,5			2309,5
80	Прайс	Лист оцинкованный, ламинированный гомогенной мембраной, размером 2000х1000х1,4мм	кг	10,962	43,03			471,69
81	ТССЦ-101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	-1,11	8557,72			-9499,07
82	ТССЦ-101-3741	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,55 мм	т	1,386858	8696,43			12060,71
83	ТССЦ-101-9123-036	Мембрана ПВХ Bauder Thermofol M12, армированная полиэстеровой сеткой, 1,2 мм*1,5м*20 м, светло-серый	м2	1687,8	76,62			129319,24
84	ТССЦ-301-0277	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали: круглые, диаметром шахты 200 мм	шт	20	18,71			374,2
		<b>ИТОГО</b>	<b>шт</b>	<b>14805,39</b>				<b>229299,6</b>
<b>Перевозка</b>								
85	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	27,2	18,73			509,46
		<b>ИТОГО</b>	<b>1 т груза</b>	<b>27,2</b>				<b>509,46</b>
<b>Погрузка/разгрузка</b>								
86	ТССЦпг01-01-01-041	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	27,2	41,42			1126,62
		<b>ИТОГО</b>	<b>1 т груза</b>	<b>27,2</b>				<b>1126,62</b>

Составил:  М.А.ПанинаПроверил:  Р.А. Сычев