

**Капитальный ремонт многоквартирного жилого дома: г. Севастополь, пл. Пирогова, д. 2**  
 (наименование стройки)

**ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ**  
 к Локальной смете № 02-01-02  
**на Капитальный ремонт крыши**

Основание:действительный 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	Обоснован ие	
1	2	3	4	5	6	7	8	9

**Ресурсы подрядчика**

**Трудозатраты**

1	1-1-0	Затраты труда рабочих (ср 1)	чел.час	21,86	6,42			140,34
2	1-2-0	Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	258,06	6,97			1798,68
3	1-2-1	Затраты труда рабочих (ср 2,1)	чел.час	26,34	7,03			185,17
4	1-2-2	Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.час	543,07	7,09			3850,36
5	1-3-0	Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	424,61	7,61			3231,28
6	1-3-1	Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.час	564,87	7,71			4355,15
7	1-3-2	Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.час	131,86	7,81			1029,83
8	1-3-3	Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	13,65	7,91			107,97
9	1-3-7	Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.час	29,84	8,29			247,37
10	1-3-9	Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.час	151,99	8,49			1290,4
11	1-4-0	Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	153,24	8,59			1316,33
12	2	Затраты труда машинистов	чел.час	39,04				
<b>ИТОГО</b>			<b>чел.час</b>	<b>2358,43</b>				<b>17552,88</b>

**Машины и механизмы**

13	020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.час	18,44	85,88	11,84		1583,62
14	021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.час	7,74	112,77	11,84		872,83
15	030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	4,27	1,73			7,38
16	030402	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.час	2,12	3,35			7,1
17	030403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.час	60,82	6,73			409,32

## ГРАНД-Смета

1	2	3	4	5	6	7	8	9
18	030952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	маш.час	1,79	26,37	10,13		47,2
19	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.час	4,52	29,78	11,84		134,6
20	040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	4,21	8,68			36,54
21	111501	Растворонасосы 3 м3/ч	маш.час	6,53	17,16	7,83		112,05
22	121011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.час	7,5	31,63			237,23
23	330206	Дрели электрические	маш.час	31,33	2,01			62,97
24	331531	Пила дисковая электрическая	маш.час	1,4	1,03			1,44
25	340101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.час	152,41	6,86			1045,53
26	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	19,04	86,79			1652,48
		<b>ИТОГО</b>	<b>маш.час</b>	<b>322,12</b>				<b>6210,29</b>

**Материалы**

27		Строительный мусор	т	5,7528				
28	101-0173	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,5x120 мм	т	0,022	9749,94			214,5
29	101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	т	0,0066	7877,46			51,99
30	101-0594	Мастика битумная кровельная горячая	т	0,585	3683,14			2154,64
31	101-0788	Поковки оцинкованные, масса 2,825 кг	т	0,1932	8075,81			1560,25
32	101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	т	0,0054	8789,49			47,46
33	101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506	м2	1287	4,87			6267,69
34	101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0,0009	10212,3			9,19
35	101-1591	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0,1294	1623,42			210,07
36	101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,5452	81,16			44,25
37	101-1757	Ветошь	кг	8,2088	1,74			14,28
38	101-1770	Толь с крупнозернистой посыпкой марки ТВК-350	м2	38,83	5,41			210,07
39	101-1805	Гвозди строительные	т	0,1745	7671,42			1338,66
40	101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм	шт.	9516	0,16			1522,56
41	101-1851	Резина прессованная	кг	0,9256	26,25			24,3
42	101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	2,4969	8557,72			21367,77
43	101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлической черепицы (1800*50*50 мм)	м	468	16,27			7614,36
44	101-3469	Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ	т	0,0714	12706,69			907,26
45	101-3588	Шпатлевка фасадная ВГТ	т	0,0329	7942,06			261,29
46	101-4136	Металлическая черепица «Монтеррей»	м2	1456	57,77			84113,12

## ГРАНД-Смета

1	2	3	4	5	6	7	8	9
47	101-4163	Грунтовка акриловая НОРТЕКС-ГРУНТ	кг	24,44	14,06			343,63
48	101-5983	Мешки полипропиленовые (50 кг)	шт.	424,4	0,82			348,01
49	101-9496-001	Планка примыкания нижняя (122*250 мм) L 2000мм с покрытием полиэстер. толщина 0,45мм	шт.	95	65,47			6219,65
50	101-9496-005	Планка ендовы нижняя (298*298 мм) L 2000мм с покрытием полиэстер.толщина 0,45мм	шт.	22	94,39			2076,58
51	101-9496-006	Планка ендовы верхняя (76*76 мм) L 2000мм с покрытием полиэстер.толщина 0,45мм	шт.	22	32,85			722,7
52	102-0010	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см II сорта	м3	0,42	751,38			315,58
53	102-0049	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150. мм толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	0,42	1609,62			676,04
54	102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	5,25	1806,5			9484,13
55	102-0061	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	0,7	1710,46			1197,32
56	102-0073	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм. III сорта	м3	6,246	1182,49			7385,83
57	102-0077	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм. III сорта	м3	14,51	1236,83			17946,4
58	102-0121	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	8,597	1677,27			14419,49
59	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	0,534	9389,64			5014,07
60	203-0251	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,3-0,4 м2	м2	3,5	189,72			664,02
61	402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	3,553	639,14			2270,86
62	411-0001	Вода	м3	0,7399	2,44			1,81
63	TCCЦ-101-0594	Мастика битумная кровельная горячая	т	-0,585	3683,14			-2154,64
64	TCCЦ-101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506	м2	-1287	4,87			-6267,69
65	TCCЦ-101-0898	Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий одностворных высотой до 1,8 м	компл.	7	44,39			310,73
66	TCCЦ-101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т	0,254973	8869,84			2261,57
67	TCCЦ-101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	-0,3519	8557,72			-3011,46

## ГРАНД-Смета

1	2	3	4	5	6	7	8	9
68	ТССЦ-101-4134	Пленка подкровельная антиконденсатная <u>(гидроизоляционная) типа ЮТАКОН</u>	м2	1287	13,11			16872,57
69	ТССЦ-101-4136	Металличерепица «Монтеррей»	м2	-1456	57,77			-84113,12
70	ТССЦ-101-4276	Профилированный лист оцинкованный окрашенный Н35-1000-0,5	т	7,8624	10514,38			82668,26
71	ТССЦ-101-5468	Дополнительные элементы металличерепичной кровли: конек для кровли оцинкованный, размером 200x200 мм, длиной 2000 мм	шт.	56	32,23			1804,88
72	ТССЦ-101-7315	Дополнительные элементы металличерепичной кровли: планка для торцов длиной 2000 мм	шт.	20	57,83			1156,6
73	ТССЦ-102-0073	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, III сорта	м3	-6,246	1182,49			-7385,83
74	ТССЦ-102-0081	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	12,49248	1280,16			15992,37
75	ТССЦ-113-8070	Антисептик-антипирен «ПИРИЛАКС СС-2» для древесины	кг	263,7	32,87			8667,82
		<b>ИТОГО</b>	<b>кг</b>	<b>12315,66</b>				<b>223821,9</b>

**Перевозка**

76	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	35,6248	18,73			667,25
		<b>ИТОГО</b>	<b>1 т груза</b>	<b>35,6248</b>				<b>667,25</b>

**Погрузка/разгрузка**

77	ТССЦпг01-01-01 041	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	35,6248	41,42			1475,58
		<b>ИТОГО</b>	<b>1 т груза</b>	<b>35,6248</b>				<b>1475,58</b>

Составил: Проверил: 