

**Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу п. Пирогова, д.№ 6 а в г.Севастополе**  
(наименование стройки)

**ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ**

к Локальной смете № 02-01-01

**на Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу п. Пирогова, д.№ 6 а 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	161,93	6,97			1128,66
2	1-2-2	Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.час	223,01	7,09			1581,15
3	1-2-5	Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.час	20,71	7,29			150,98
4	1-2-9	Затраты труда рабочих (ср 2,9)	чел.час	4,43	7,55			33,45
5	1-3-0	Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	312,05	7,61			2374,7
6	1-3-1	Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.час	452,78	7,71			3490,93
7	1-3-2	Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.час	107,03	7,81			835,91
8	1-3-3	Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	19,99	7,91			158,12
9	1-3-5	Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	1,78	8,1			14,42
10	1-3-7	Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.час	50,74	8,29			420,64
11	1-3-9	Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.час	112,49	8,49			955,04
12	2	Затраты труда машинистов	чел.час	21,1				
		<b>ИТОГО</b>	<b>чел.час</b>	<b>1488,04</b>				<b>11144</b>
<b>Машины и механизмы</b>								
13	020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.час	10,67	85,88	11,84		916,35
14	021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.час	6,23	112,77	11,84		702,56
15	030101	Автопогрузчики 5 т	маш.час	0,01	93,73	8,82		0,94
16	030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0.59 т)	маш.час	1,06	1,73			1,84
17	030403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.час	40,63	6,73			273,44
18	030952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномоачтовые, высота подъема 25 м	маш.час	1,33	26,37	10,13		35,07

## ГРАНД-Смета

1	2	3	4	5	6	7	8	9
19	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.час	2,85	29,78	11,84		84,88
20	040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	5,97	8,68			51,82
21	121011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.час	5,38	31,63			170,17
22	330206	Дрели электрические	маш.час	26,61	2,01			53,49
23	331531	Пила дисковая электрическая	маш.час	1,57	1,03			1,62
24	340101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.час	113,13	6,86			776,07
25	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	14,41	86,79			1250,65
		<b>ИТОГО</b>	<b>маш.час</b>	<b>229,85</b>				<b>4318,9</b>
<b>Материалы</b>								
26		Мусор от разборки АЦ листов (1,47 т от разборки 100 м2)	т	12,98304				
27		Мусор то разборки обрешетки - 30%		0,6972				
28	101-0173	Гвозди проволоочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,5x120 мм	т	0,0189	9749,94			184,27
29	101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	т	0,0042	7877,46			33,09
30	101-0348	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД- ВА-17 серовато-розовая	т	0,0684	12676,93			867,1
31	101-0426	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила цинковые МА-22	т	0,0102	18463,54			188,33
32	101-0594	Мастика битумная кровельная горячая	т	0,5246	3683,14			1932,18
33	101-0627	Олифа комбинированная, марки К-2	т	0,0031	17679,11			54,81
34	101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0,0313	6730,2			210,66
35	101-0788	Поковки оцинкованные, масса 2,825 кг	т	0,166	8075,81			1340,58
36	101-0794	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм	т	0,0001	8735,48			0,87
37	101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,0003	4751,12			1,43
38	101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506	м2	1154	4,87			5619,98
39	101-1292	Уайт-спирит	т	0,0006	7971,09			4,78
40	101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0,0008	10212,3			8,17
41	101-1591	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0,1112	1623,42			180,52
42	101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40- 25	м2	0,2656	81,16			21,56
43	101-1667	Шпатлевка масляно-клеевая	т	0,0018	3434,61			6,18
44	101-1757	Ветошь	кг	7,686	1,74			13,37
45	101-1770	Толь с крупнозернистой посыпкой марки ТВК-350	м2	33,37	5,41			180,53
46	101-1805	Гвозди строительные	т	0,0584	7671,42			448,02
47	101-1815	Краски сухие для внутренних работ	т	0,0007	11420,5			7,99



ГРАНД-Смета

1	2	3	4	5	6	7	8	9
48	101-1845	Винты самонарезающие: с уплотнительной прокладкой 4.8x35 мм	100 шт.	75,96	16			1215,36
49	101-1851	Резина прессованная	кг	0,8424	26,25			22,11
50	101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	1,843	8557,72			15771,88
51	101-1998	Прокладки уплотнительные: пенополиуретановые открытопористые для металлочерепицы (1800*50*50 мм)	м	265	16,27			4311,55
52	101-2594	Детали деревянные лесов из пиломатериалов хвойных пород	м3	0,0061	1549,99			9,45
53	101-2595	Детали стальных трубчатых лесов, укомплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные	т	0,0238	8827,35			210,09
54	101-4136	Металлочерепица «Монтеррей»	м2	1130	57,77			65280,1
55	102-0010	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см. II сорта	м3	0,18	751,38			135,25
56	102-0048	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150. мм толщиной 19-22 мм. II сорта	м3	0,1926	1714,3			330,17
57	102-0049	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150. мм толщиной 19-22 мм. III сорта	м3	0,18	1609,62			289,73
58	102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0,3054	1806,5			551,71
59	102-0061	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	0,3	1710,46			513,14
60	102-0077	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм. III сорта	м3	15,9	1236,83			19665,6
61	102-0121	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	7,387	1677,27			12389,99
62	113-0246	Эмаль ПФ-115 серая	т	0,0077	20144,06			155,11
63	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	0,486	9389,64			4563,37
64	201-1101	Звенья водосточных труб из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	м	77,86	46,31			3605,7
65	201-1102	Колено из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	шт.	12	28,52			342,24
66	203-0251	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,3-0,4 м2	м2	1,5	189,72			284,58

## ГРАНД-Смета

1	2	3	4	5	6	7	8	9
67	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	0,3519	2618,09			921,31
68	203-0514	Щиты настила	м2	2,312	45,79			105,87
69	301-1104	Воронка водосточная из оцинкованной стали толщиной 0,55 диаметром 215 мм	шт.	4	55,56			222,24
70	402-0012	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 25	м3	0,018	656,42			11,82
71	402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	0,5096	639,14			325,71
72	405-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0,0294	1878,74			55,24
73	407-0001	Глина	м3	0,0012	202,34			0,24
74	408-0141	Песок природный для строительных растворов средний	м3	0,0009	149,48			0,13
75	409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0,0001	153,24			0,02
76	411-0001	Вода	м3	0,1743	2,44			0,43
77	ТССЦ-101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506	м2	-1154	4,87			-5619,98
78	ТССЦ-101-0898	Скобяные изделия для оконных блоков с отдельными двойными переплетами жилых зданий одностворных высотой до 1,8 м	компл.	3	44,39			133,17
79	ТССЦ-101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	-1,843	8557,72			-15771,88
80	ТССЦ-101-4128	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием	м2	97	164,28			15935,16
81	ТССЦ-101-4135	Пленка пароизоляционная ЮТАФол (3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос)	м2	1154	8,6			9924,4
82	ТССЦ-101-4136	Металлочерепица «Монтеррей»	м2	-1130	57,77			-65280,1
83	ТССЦ-101-4570	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер НС35-1000-0,5	м2	1130	64,53			72918,9
84	ТССЦ-101-5052	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия полиэстер 25 мкм, толщиной 0,5 мм	м2	323,33	50,64			16373,43
85	ТССЦ-102-0077	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм. III сорта	м3	-11,13	1236,83			-13765,92
86	ТССЦ-113-8070	Антисептик-антипирен «ПИРИЛАКС СС-2» для древесины	кг	243,983	32,87			8019,73
87	ТССЦ-404-0004	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 75	1000 шт.	0,03	1618,36			48,55
		<b>ИТОГО</b>	<b>1000 шт.</b>	<b>3448,064</b>				<b>165510</b>
<b>Перевозка</b>								



## ГРАНД-Смета

1	2	3	4	5	6	7	8	9
88	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	16,52784	18,73			309,57
		<b>ИТОГО</b>	<b>1 т груза</b>	<b>16,52784</b>				<b>309,57</b>
<b>Погрузка/разгрузка</b>								
89	ТССЦпг01-01-01 041	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	16,52784	41,42			684,58
		<b>ИТОГО</b>	<b>1 т груза</b>	<b>16,52784</b>				<b>684,58</b>
<b>Неучтенные ресурсы</b>								
<b>Материалы</b>								
90	113-9005	Антисептик-антипирен	кг	243,983				
91	509-9900	Строительный мусор	т	2,8476				
		<b>ИТОГО</b>						<b>0</b>

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