

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ

к Локальной смете № 02-01-01

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу ул. Богдана Хмельницкого, д.60 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
Ресурсы подрядчика								
Трудозатраты								
1	1-1-6	Затраты труда рабочих (ср 1,6)	чел.час	2,08	6,75			14,04
2	1-2-0	Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	54,91	6,97			382,72
3	1-2-2	Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.час	214,33	7,09			1519,6
4	1-2-3	Затраты труда рабочих (ср 2,3)	чел.час	1,77	7,16			12,67
5	1-2-5	Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.час	33,04	7,29			240,86
6	1-2-9	Затраты труда рабочих (ср 2,9)	чел.час	4,17	7,55			31,48
7	1-3-0	Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	151,81	7,61			1155,28
8	1-3-1	Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.час	309,34	7,71			2385,01
9	1-3-2	Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.час	105,59	7,81			824,66
10	1-3-3	Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	8,05	7,91			63,68
11	1-3-5	Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	1,16	8,1			9,4
12	1-3-7	Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.час	2,2	8,29			18,24
13	1-3-9	Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.час	58,74	8,49			498,7
14	2	Затраты труда машинистов	чел.час	15,63				
		ИТОГО	чел.час	962,82				7156,34
Машины и механизмы								
15	020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.час	9,22	85,88	11,84		791,82
16	021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.час	3,68	112,77	11,84		415,01
17	030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0.59 т)	маш.час	0,41	1,73			0,7
18	030403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.час	12,03	6,73			80,96

ГРАНД-Смета

1	2	3	4	5	6	7	8	9
19	030952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые. высота подъема 25 м	маш.час	0,7	26,37	10,13		18,46
20	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые. высота подъема 45 м	маш.час	1,97	29,78	11,84		58,66
21	040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	2,48	8,68			21,53
22	050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.час	0,06	91,1	8,82		5,47
23	121011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.час	3,36	31,63			106,28
24	134041	Шуруповерт	маш.час	1,18	3,1			3,66
25	330206	Дрели электрические	маш.час	16,12	2,01			32,4
26	330804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.час	0,12	1,53			0,18
27	331451	Перфораторы электрические	маш.час	1,69	2,1			3,55
28	331531	Пила дисковая электрическая	маш.час	0,25	1,03			0,26
29	340101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.час	59,11	6,86			405,49
30	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	8,35	86,79			724,71
		ИТОГО	маш.час	120,73				2669,14
Материалы								
31		Мусор от разборки металлических листов (0,51 т от разборки 100 м2)	т	3,264				
32	101-0173	Гвозди провололочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4.5x120 мм	т	0,012	9749,94			117
33	101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	т	0,0026	7877,46			20,48
34	101-0485	Краска ХВ-161 перхлорвиниловая фасадная марок А, Б	т	0,0112	15642,42			175,2
35	101-0594	Мастика битумная кровельная горячая	т	0,32	3683,14			1178,6
36	101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0,0175	6730,2			117,78
37	101-0788	Поковки оцинкованные, масса 2,825 кг	т	0,105	8075,81			847,96
38	101-0794	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм	т	0,0001	8735,48			0,87
39	101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,0002	4751,12			0,96
40	101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506	м2	704	4,87			3428,48
41	101-1292	Уайт-спирит	т	0,0023	7971,09			18,34
42	101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0,0005	10212,3			5,11
43	101-1591	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0,071	1623,42			115,26
44	101-1705	Пакля пропитанная	кг	2,595	9,39			24,37

ГРАНД-Смета

1	2	3	4	5	6	7	8	9
45	101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т	0,0302	8869,84			267,87
46	101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	2,13	4,93			10,5
47	101-1757	Ветошь	кг	3,957	1,74			6,88
48	101-1770	Толь с крупнозернистой посыпкой марки ТВК-350	м2	21,11	5,41			114,21
49	101-1805	Гвозди строительные	т	0,0456	7671,42			349,81
50	101-1815	Краски сухие для внутренних работ	т	0,002	11420,5			22,84
51	101-1845	Винты самонарезающие: с уплотнительной прокладкой 4.8x35 мм	100 шт.	48,95	16			783,2
52	101-1851	Резина прессованная	кг	0,546	26,25			14,33
53	101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	1,166	8557,72			9978,3
54	101-1998	Прокладки уплотнительные: пенополиуретановые открытопористые для металлочерепицы (1800*50*50 мм)	м	240,8	16,27			3917,82
55	101-2052	Лента бутиловая	м	16,47	1,2			19,76
56	101-2054	Лента бутиловая диффузионная	м	2,726	7,16			19,52
57	101-2388	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makroflex, Soudal в баллонах по 750 мл	шт.	4,378	48,11			210,63
58	101-2594	Детали деревянные лесов из пиломатериалов хвойных пород	м3	0,0025	1549,99			3,88
59	101-2595	Детали стальных трубчатых лесов, укомплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные	т	0,0098	8827,35			86,51
60	101-2789	Лента ПСУЛ	м	10,41	5,24			54,55
61	101-4136	Металлочерепица «Монтеррей»	м2	749	57,77			43269,73
62	101-4173	Дюбели монтажные 10x130 (10x132, 10x150) мм	10 шт.	2,742	5,75			15,77
63	102-0010	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта	м3	0,06	751,38			45,08
64	102-0049	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	0,06	1609,62			96,58
65	102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0,63	1806,5			1138,1
66	102-0061	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	0,1	1710,46			171,05
67	102-0077	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	9,63	1236,83			11910,67
68	102-0121	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	4,673	1677,27			7837,88
69	102-0303	Клинья пластиковые монтажные	шт.	30,72	0,31			9,52
70	113-0032	Грунтовка ХС-04 коричневая	т	0,0029	19175,73			55,61

ГРАНД-Смета

1	2	3	4	5	6	7	8	9
71	113-0246	Эмаль ПФ-115 серая	т	0,005	20144,06			100,72
72	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	0,315	9389,64			2957,74
73	201-1101	Звенья водосточных труб из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	м	32,06	46,31			1484,7
74	201-1102	Колено из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм. марка ТВ-140	шт.	24	28,52			684,48
75	203-0238	Люки и лазы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок <small>двухполосные ДЛ 13-15 площадь 1,89 м2</small>	м2	1,5	404,06			606,09
76	203-0251	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,3-0,4 м2	м2	0,5	189,72			94,86
77	203-0371	Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип 0-1; 0-2; 0-3 толщиной 16 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм	м3	0,1339	2618,09			350,56
78	203-0514	Щиты настила	м2	0,952	45,79			43,59
79	203-0957	Блок оконный пластиковый одностворчатый, с поворотной-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм) площадью 2 м2 и более	м2	3,84	1467,07			5633,55
80	301-1104	Воронка водосточная из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм диаметром 215 мм	шт.	8	55,56			444,48
81	402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	0,418	639,14			267,16
82	402-0087	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2:0	м3	0,0025	628,68			1,57
83	405-0219	Гипсовые вяжущие, марка ГЗ	т	0,0004	877,82			0,35
84	405-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0,0637	1878,74			119,68
85	411-0001	Вода	м3	0,106	2,44			0,25
86	ТССЦ-101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506	м2	-704	4,87			-3428,48
87	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
88	ТССЦ-101-0956	Петля накладная	шт.	2	12,27			24,54
89	ТССЦ-101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т	-0,0302	8869,84			-267,87
90	ТССЦ-101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	-1,166	8557,72			-9978,3
91	ТССЦ-101-2003	Замки накладные с засовом и защелкой	компл.	1	89,64			89,64

ГРАНД-Смета

1	2	3	4	5	6	7	8	9
92	ТССЦ-101-4128	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием	м2	36	164,28			5914,08
93	ТССЦ-101-4135	Пленка пароизоляционная ЮТАФол (3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос)	м2	704	8,6			6054,4
94	ТССЦ-101-4136	Металлочерепица «Монтеррей»	м2	-749	57,77			-43269,73
95	ТССЦ-101-4570	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер НС35-1000-0,5	м2	749	64,53			48332,97
96	ТССЦ-101-5052	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия полиэстер 25 мкм, толщиной 0,5 мм	м2	211,87	50,64			10729,1
97	ТССЦ-113-8070	Антисептик-антипирен «ПИРИЛАКС СС-2» для древесины	кг	127,437	32,87			4188,86
		ИТОГО	кг	2308,496				117728,8
Перевозка								
98	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	13,9313	18,73			260,93
		ИТОГО	1 т груза	13,9313				260,93
Погрузка/разгрузка								
99	ТССЦпг01-01-01-041	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	13,9313	41,42			577,03
		ИТОГО	1 т груза	13,9313				577,03
Неучтенные ресурсы								
Материалы								
100	113-9005	Антисептик-антипирен	кг	127,437				
101	509-9900	Строительный мусор	т	10,6673				
		ИТОГО						0

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