

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ

к Локальной смете № 02-01-01

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу ул. Супруна, д.8 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	1-1-0	Затраты труда рабочих (ср 1)	чел.час	0,95	6,42			6,1
2	1-2-0	Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	92,66	6,97			645,84
3	1-2-2	Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.час	174,25	7,09			1235,44
4	1-2-5	Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.час	6,05	7,29			44,1
5	1-2-9	Затраты труда рабочих (ср 2,9)	чел.час	28,39	7,55			214,35
6	1-3-0	Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	259,63	7,61			1975,78
7	1-3-1	Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.час	229,52	7,71			1769,6
8	1-3-2	Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.час	52,98	7,81			413,77
9	1-3-3	Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	7,17	7,91			56,71
10	1-3-5	Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	1,03	8,1			8,34
11	1-3-7	Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.час	105,75	8,29			876,67
12	1-3-9	Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.час	58,1	8,49			493,27
13	2	Затраты труда машинистов	чел.час	12,82				
		ИТОГО	чел.час	1029,3				7739,97
Машины и механизмы								
14	020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.час	7,56	85,88	11,84		649,25
15	021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.час	3,22	112,77	11,84		363,13
16	030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	1,63	1,73			2,82
17	030403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.час	19,55	6,73			131,57
18	030952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые. высота подъема 25 м	маш.час	0,68	26,37	10,13		17,93

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	1,36	29,78	11,84		40,5
20	040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	2,21	8,68			19,18
21	121011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.час	2,61	31,63			82,55
22	134041	Шуруповерт	маш.час	0,1	3,1			0,31
23	330206	Дрели электрические	маш.час	12,8	2,01			25,73
24	331531	Пила дисковая электрическая	маш.час	0,94	1,03			0,97
25	340101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.час	58,46	6,86			401,04
26	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	7,74	86,79			671,74
		ИТОГО	маш.час	118,86				2406,72
Материалы								
27		Мусор от разборки АЦ листов (1,47 т от разборки 100 м2)	т	6,2475				
28		Мусор от разборки обрешетки (30% от разобранного материала)		2,142				
29	101-0173	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,5x120 мм	т	0,0122	9749,94			118,96
30	101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	т	0,0021	7877,46			16,54
31	101-0348	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД- ВА-17 серовато-розовая	т	0,0289	12676,93			366,36
32	101-0426	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила цинковые МА-22	т	0,0057	18463,54			105,24
33	101-0594	Мастика битумная кровельная горячая	т	0,255	3683,14			939,2
34	101-0627	Олифа комбинированная, марки К-2	т	0,0017	17679,11			30,05
35	101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0,0237	6730,2			159,5
36	101-0788	Поковки оцинкованные, масса 2,825 кг	т	0,085	8075,81			686,44
37	101-0794	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм	т	0,0001	8735,48			0,87
38	101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,0001	4751,12			0,48
39	101-0818	Проволока светлая диаметром 3,0 мм	т	0,0043	6138,71			26,4
40	101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506	м2	561	4,87			2732,07
41	101-1292	Уайт-спирит	т	0,0003	7971,09			2,39
42	101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0,0005	10212,3			5,11
43	101-1591	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0,057	1623,42			92,53
44	101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40- 25	м2	0,1496	81,16			12,14
45	101-1667	Шпатлевка масляно-клеевая	т	0,001	3434,61			3,43
46	101-1705	Пакля пропитанная	кг	3,46	9,39			32,49
47	101-1757	Ветошь	кг	3,9756	1,74			6,92

ГРАНД-Смета

1	2	3	4	5	6	7	8	9
48	101-1770	Толь с крупнозернистой посыпкой марки ТВК-350	м2	17,09	5,41			92,46
49	101-1805	Гвозди строительные	т	0,0308	7671,42			236,28
50	101-1845	Винты самонарезающие: с уплотнительной прокладкой 4.8х35 мм	100 шт.	36,55	16			584,8
51	101-1851	Резина прессованная	кг	0,4862	26,25			12,76
52	101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	1,5895	8557,72			13602,5
53	101-1998	Прокладки уплотнительные: пенополиуретановые открытопористые для металлочерепицы (1800*50*50 мм)	м	127,5	16,27			2074,43
54	101-2594	Детали деревянные лесов из пиломатериалов хвойных пород	м3	0,005	1549,99			7,75
55	101-2595	Детали стальных трубчатых лесов, укомплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные	т	0,0196	8827,35			173,02
56	101-4136	Металлочерепица «Монтеррей»	м2	544	57,77			31426,88
57	101-5983	Мешки полипропиленовые (50 кг)	100 шт.	0,184	82			15,09
58	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
59	102-0032	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта	м3	0,9576	1945,28			1862,8
60	102-0048	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм толщиной 19-22 мм. II сорта	м3	0,1085	1714,3			186
61	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
62	102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0,172	1806,5			310,72
63	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
64	102-0077	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм. III сорта	м3	7,65	1236,83			9461,75
65	102-0121	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	3,783	1677,27			6345,11
66	113-0246	Эмаль ПФ-115 серая	т	0,0044	20144,06			88,63
67	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	0,2805	9389,64			2633,79
68	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

ГРАНД-Смета

1	2	3	4	5	6	7	8	9
69	201-1102	Колено из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм. марка ТВ-140	шт.	8	28,52			228,16
70	203-0238	Люки и лазы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок: двуоборотные ДП 13-15, площадь 1,89 м2	м2	2	404,06			808,12
71	203-0251	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,3-0,4 м2	м2	1	189,72			189,72
72	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	0,1982	2618,09			518,91
73	203-0514	Щиты настила	м2	1,904	45,79			87,18
74	301-1104	Воронка водосточная из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм диаметром 215 мм	шт.	4	55,56			222,24
75	402-0012	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 25	м3	0,096	656,42			63,02
76	402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	1,383	639,14			883,93
77	402-0087	Раствор готовый отделочный тяжелый: известковый 1:2:0	м3	0,0033	628,68			2,07
78	407-0001	Глина	м3	0,0064	202,34			1,3
79	408-0141	Песок природный для строительных растворов средний	м3	0,0048	149,48			0,72
80	409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0,0001	153,24			0,02
81	411-0001	Вода	м3	0,3083	2,44			0,75
82	ТССЦ-101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506	м2	-561	4,87			-2732,07
83	ТССЦ-101-0898	Скобяные изделия для оконных блоков с отдельными двойными переплетами жилых зданий одностворных высотой до 1,8 м	компл.	4	44,39			177,56
84	ТССЦ-101-0956	Петля накладная	шт.	4	12,27			49,08
85	ТССЦ-101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	-1,5895	8557,72			-13602,5
86	ТССЦ-101-2003	Замки накладные с засовом и защелкой	компл.	2	89,64			179,28
87	ТССЦ-101-4128	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием	м2	63,44	164,28			10421,92
88	ТССЦ-101-4135	Пленка пароизоляционная ЮТАФОЛ (3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос)	м2	561	8,6			4824,6
89	ТССЦ-101-4136	Металлочерепица «Монтеррей»	м2	-544	57,77			-31426,88

ГРАНД-Смета

1	2	3	4	5	6	7	8	9
90	ТССЦ-101-4570	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер НС35-1000-0.5	м2	544	64,53			35104,32
91	ТССЦ-101-5052	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия полиэстер 25 мкм, толщиной 0,5 мм	м2	190,53	50,64			9648,44
92	ТССЦ-102-0077	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	-5,355	1236,83			-6623,23
93	ТССЦ-113-8070	Антисептик-антипирен «ПИРИЛАКС СС-2» для древесины	кг	126,015	32,87			4142,12
94	ТССЦ-404-0004	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм. марка 75	1000 шт.	0,16	1618,36			258,94
		ИТОГО	1000 шт.	1744,079				89989,72
Перевозка								
95	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	16,9103	18,73			316,73
		ИТОГО	1 т груза	16,9103				316,73
Погрузка/разгрузка								
96	ТССЦпг01-01-01-041	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	16,9103	41,42			700,42
		ИТОГО	1 т груза	16,9103				700,42
Неучтенные ресурсы								
Материалы								
97	113-9005	Антисептик-антипирен	кг	126,015				
98	509-9900	Строительный мусор	т	8,5208				
		ИТОГО						0

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