

Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: ул. Драпушко, д.4 в г.Севастополе
(наименование стройки)

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ

к Локальной смете № 02-01-01

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: ул. Драпушко, д.4 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	1-2-0	Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	135,7	6,97			945,83
2	1-2-2	Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.час	254,85	7,09			1806,89
3	1-2-5	Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.час	39,1	7,29			285,04
4	1-2-9	Затраты труда рабочих (ср 2,9)	чел.час	66,32	7,55			500,71
5	1-3-0	Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	210,86	7,61			1604,64
6	1-3-1	Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.час	367,19	7,71			2831,04
7	1-3-2	Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.час	67,89	7,81			530,22
8	1-3-3	Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	9,43	7,91			74,59
9	1-3-5	Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	1,35	8,1			10,94
10	1-3-7	Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.час	97,41	8,29			807,52
11	1-3-9	Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.час	78,92	8,49			670,03
12	2	Затраты труда машинистов	чел.час	18,79				
		ИТОГО	чел.час	1347,81				10067,45
Машины и механизмы								
13	020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.час	11	85,88	11,84		944,68
14	021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.час	4,77	112,77	11,84		537,92
15	030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0.59 т)	маш.час	1,16	1,73			2
16	030403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.час	34,64	6,73			233,13
17	030952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	маш.час	0,93	26,37	10,13		24,52

ГРАНД-Смета

1	2	3	4	5	6	7	8	9
18	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.час	2,09	29,78	11,84		62,24
19	040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	2,91	8,68			25,26
20	121011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.час	4,01	31,63			126,84
21	134041	Шуруповерт	маш.час	0,13	3,1			0,41
22	330206	Дрели электрические	маш.час	18,98	2,01			38,15
23	331531	Пила дисковая электрическая	маш.час	0,4	1,03			0,41
24	340101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.час	79,39	6,86			544,62
25	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	10,21	86,79			886,14
		ИТОГО	маш.час	170,62				3426,32
Материалы								
26		Мусор от разборки АЦ листов (1,47 т от разборки 100 м2)	т	11,0691				
27	101-0173	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,5х120 мм	т	0,0157	9749,94			153,09
28	101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	т	0,0032	7877,46			25,21
29	101-0348	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД- ВА-17 серовато-розовая	т	0,0266	12676,93			337,21
30	101-0594	Мастика битумная кровельная горячая	т	0,3765	3683,14			1386,7
31	101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0,0313	6730,2			210,66
32	101-0788	Поковки оцинкованные, масса 2,825 кг	т	0,123	8075,81			993,32
33	101-0794	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм	т	0,0001	8735,48			0,87
34	101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,0004	4751,12			1,91
35	101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506	м2	828,3	4,87			4033,82
36	101-1292	Уайт-спирит	т	0,0004	7971,09			3,19
37	101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0,0006	10212,3			6,13
38	101-1591	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0,0834	1623,42			135,39
39	101-1705	Пакля пропитанная	кг	4,498	9,39			42,24
40	101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	3,692	4,93			18,2
41	101-1757	Ветошь	кг	5,316	1,74			9,25
42	101-1770	Толь с крупнозернистой посыпкой марки ТВК-350	м2	24,72	5,41			133,74
43	101-1805	Гвозди строительные	т	0,0482	7671,42			369,76
44	101-1815	Краски сухие для внутренних работ	т	0,0028	11420,5			31,98
45	101-1845	Винты самонарезающие: с уплотнительной прокладкой 4,8х35 мм	100 шт.	57,65	16			922,4
46	101-1851	Резина прессованная	кг	0,6396	26,25			16,79

ГРАНД-Смета

1	2	3	4	5	6	7	8	9
47	101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	1,916	8557,72			16396,59
48	101-1998	Прокладки уплотнительные: пенополиуретановые открытопористые для металлочерепицы (1800*50*50 мм)	м	283,5	16,27			4612,55
49	101-2594	Детали деревянные лесов из пиломатериалов хвойных пород	м3	0,0045	1549,99			6,98
50	101-2595	Детали стальных трубчатых лесов, укомплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные	т	0,0175	8827,35			154,48
51	101-4136	Металлочерепица «Монтеррей»	м2	882	57,77			50953,14
52	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
53	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
54	102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0,42	1806,5			758,73
55	102-0061	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	0,2	1710,46			342,09
56	102-0077	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	11,34	1236,83			14025,65
57	102-0121	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	5,474	1677,27			9181,38
58	113-0246	Эмаль ПФ-115 серая	т	0,0058	20144,06			116,84
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	0,369	9389,64			3464,78
60	201-1101	Звенья водосточных труб из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	м	57,25	46,31			2651,25
61	201-1102	Колено из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	шт.	21	28,52			598,92
62	203-0238	Люки и лазы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок двупольные ДП 13-15, площадь 1,89 м2	м2	2,6	404,06			1050,56
63	203-0251	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,3-0,4 м2	м2	1	189,72			189,72
64	203-0514	Щиты настила	м2	1,7	45,79			77,84
65	301-1104	Воронка водосточная из оцинкованной стали толщиной 0.55 диаметром 215 мм	шт.	7	55,56			388,92

ГРАНД-Смета

1	2	3	4	5	6	7	8	9
66	402-0012	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 25	м3	0,24	656,42			157,54
67	402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	1,274	639,14			814,26
68	402-0087	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2:0	м3	0,0043	628,68			2,7
69	405-0219	Гипсовые вяжущие, марка Г3	т	0,0007	877,82			0,61
70	405-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0,0896	1878,74			168,34
71	407-0001	Глина	м3	0,016	202,34			3,24
72	408-0141	Песок природный для строительных растворов средний	м3	0,012	149,48			1,79
73	411-0001	Вода	м3	0,3062	2,44			0,75
74	ТССЦ-101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506	м2	-828,3	4,87			-4033,82
75	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
76	ТССЦ-101-0956	Петля накладная	шт.	4	12,27			49,08
77	ТССЦ-101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	-1,916	8557,72			-16396,59
78	ТССЦ-101-2003	Замки накладные с засовом и защелкой	компл.	2	89,64			179,28
79	ТССЦ-101-4128	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием	м2	31	164,28			5092,68
80	ТССЦ-101-4135	Пленка пароизоляционная ЮТАФОЛ (3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос)	м2	828,3	8,6			7123,38
81	ТССЦ-101-4136	Металлочерепица «Монтеррей»	м2	-882	57,77			-50953,14
82	ТССЦ-101-4570	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер НС35-1000-0.5	м2	882	64,53			56915,46
83	ТССЦ-101-5052	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия полиэстер 25 мкм, толщиной 0,5 мм	м2	257,47	50,64			13038,28
84	ТССЦ-113-8070	Антисептик-антипирен «ПИРИЛАКС СС-2» для древесины	кг	171,2	32,87			5627,34
85	ТССЦ-404-0004	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм. марка 75	1000 шт.	0,4	1618,36			647,34
		ИТОГО	1000 шт.	2669,661				132612,9
Перевозка								
86	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	23,7645	18,73			445,11
		ИТОГО	1 т груза	23,7645				445,11

ГРАНД-Смета

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Погрузка/разгрузка								
87	ТССЦпг01-01-01-041	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	23,7645	41,42			984,33
		ИТОГО	1 т груза	23,7645				984,33
Неучтенные ресурсы								
Материалы								
88	113-9005	Антисептик-антипирен	кг	171,2				
89	509-9900	Строительный мусор	т	12,6954				
		ИТОГО						0

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