

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ

к Локальной смете № 02-01-01

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: г.Севастополь, ул.Токарева, д.16,

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	39,75	6,97			277,06
2	1-2-2	Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.час	94,37	7,09			669,08
3	1-2-5	Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.час	12,27	7,29			89,44
4	1-2-9	Затраты труда рабочих (ср 2,9)	чел.час	51,4	7,55			388,07
5	1-3-0	Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	140,61	7,61			1070,02
6	1-3-1	Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.час	102,96	7,71			793,82
7	1-3-2	Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.час	22,54	7,81			176,04
8	1-3-3	Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	4,76	7,91			37,65
9	1-3-4	Затраты труда рабочих (ср 3,4)	чел.час	6,81	8,01			54,55
10	1-3-5	Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	0,68	8,1			5,51
11	1-3-7	Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.час	51,25	8,29			424,86
12	1-3-9	Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.час	27,59	8,49			234,24
13	2	Затраты труда машинистов	чел.час	7,03				
		ИТОГО	чел.час	562,02				4220,34
Машины и механизмы								
14	020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.час	3,87	85,88	11,84		332,36
15	021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.час	2,02	112,77	11,84		227,8
16	030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,85	1,73			1,46
17	030403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.час	11,5	6,73			77,4
18	030952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые. высота подъема 25 м	маш.час	0,33	26,37	10,13		8,7

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	0,82	29,78	11,84		24,42
20	040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	1,46	8,68			12,67
21	121011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.час	1,28	31,63			40,49
22	330206	Дрели электрические	маш.час	6,22	2,01			12,5
23	331531	Пила дисковая электрическая	маш.час	0,2	1,03			0,21
24	340101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.час	27,8	6,86			190,71
25	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	4,07	86,79			353,23
		ИТОГО	маш.час	60,42				1281,95
Материалы								
26		Мусор от разборки АЦ листов (1,47 т от разборки 100 м2)	т	3,675				
27	101-0173	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4.5x120 мм	т	0,0086	9749,94			83,86
28	101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	т	0,0016	7877,46			12,6
29	101-0594	Мастика битумная кровельная горячая	т	0,125	3683,14			460,39
30	101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0,0197	6730,2			132,58
31	101-0788	Поковки оцинкованные, масса 2,825 кг	т	0,062	8075,81			500,7
32	101-0794	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм	т	0,0001	8735,48			0,87
33	101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,0002	4751,12			0,95
34	101-0818	Проволока светлая диаметром 3,0 мм	т	0,0024	6138,71			14,73
35	101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506	м2	275	4,87			1339,25
36	101-1292	Уайт-спирит	т	0,0002	7971,09			1,59
37	101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0,0003	10212,3			3,06
38	101-1591	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0,0415	1623,42			67,37
39	101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40- 25	м2	0,117	81,16			9,5
40	101-1712	Шпатлевка клеевая	т	0,002	4269,77			8,54
41	101-1757	Ветошь	кг	1,898	1,74			3,3
42	101-1770	Толь с крупнозернистой посыпкой марки ТВК-350	м2	12,46	5,41			67,41
43	101-1805	Гвозди строительные	т	0,0178	7671,42			136,55
44	101-1815	Краски сухие для внутренних работ	т	0,0007	11420,5			7,99
45	101-1845	Винты самонарезающие: с уплотнительной прокладкой 4.8x35 мм	100 шт.	17,77	16			284,32
46	101-1851	Резина прессованная	кг	0,3224	26,25			8,46
47	101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	-1,2297	8557,72			-10523,43

ГРАНД-Смета

1	2	3	4	5	6	7	8	9
48	101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	1,1157	8557,72			9547,85
49	101-1959	Краска водоэмульсионная ВЭАК-1180	т	0,0203	12685,13			257,51
50	101-1998	Прокладки уплотнительные: пенополиуретановые открытопористые для металлочерепицы (1800*50*50 мм)	м	61,98	16,27			1008,41
51	101-2594	Детали деревянные лесов из пиломатериалов хвойных пород	м3	0,0009	1549,99			1,4
52	101-2595	Детали стальных трубчатых лесов, укомплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные	т	0,0035	8827,35			30,9
53	101-4136	Металлочерепица «Монтеррей»	м2	-264,4	57,77			-15274,39
54	101-4136	Металлочерепица «Монтеррей»	м2	264,4	57,77			15274,39
55	102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	0,944	810,21			764,84
56	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
57	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
58	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
59	102-0077	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	4,5	1236,83			5565,74
60	102-0121	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	2,759	1677,27			4627,59
61	113-0246	Эмаль ПФ-115 серая	т	0,0029	20144,06			58,42
62	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	0,186	9389,64			1746,47
63	201-1101	Звенья водосточных труб из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	м	34,35	46,31			1590,75
64	201-1102	Колено из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	шт.	4	28,52			114,08
65	203-0251	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,3-0,4 м2	м2	0,5	189,72			94,86
66	203-0514	Щиты настила	м2	0,34	45,79			15,57
67	301-1104	Воронка водосточная из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм диаметром 215 мм	шт.	4	55,56			222,24
68	402-0012	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 25	м3	0,2088	656,42			137,06

ГРАНД-Смета

1	2	3	4	5	6	7	8	9
69	402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	0,7098	639,14			453,66
70	405-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0,0213	1878,74			40,02
71	407-0001	Глина	м3	0,0139	202,34			2,81
72	408-0141	Песок природный для строительных растворов средний	м3	0,0104	149,48			1,55
73	411-0001	Вода	м3	0,1621	2,44			0,4
74	ТССЦ-101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506	м2	-275	4,87			-1339,25
75	ТССЦ-101-0898	Скобяные изделия для оконных блоков с отдельными двойными переплетами жилых зданий одностворных высотой до 1,8 м	компл.	1	44,39			44,39
76	ТССЦ-101-4128	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием	м2	41,5	164,28			6817,62
77	ТССЦ-101-4135	Пленка пароизоляционная ЮТАФол (3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос)	м2	275	8,6			2365
78	ТССЦ-101-4570	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер НС35-1000-0.5	м2	264,4	64,53			17061,73
79	ТССЦ-101-5052	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия полиэстер 25 мкм, толщиной 0,5 мм	м2	215,73684	50,64			10924,91
80	ТССЦ-113-8070	Антисептик-антипирен «ПИРИЛАКС СС-2» для древесины	кг	59,85	32,87			1967,27
81	ТССЦ-404-0004	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм. марка 75	1000 шт.	0,348	1618,36			563,19
		ИТОГО	1000 шт.	1005,503				57620,29
Перевозка								
82	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	9,5396	18,73			178,68
		ИТОГО	1 т груза	9,5396				178,68
Погрузка/разгрузка								
83	ТССЦпг01-01-01-041	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	9,5396	41,42			395,13
		ИТОГО	1 т груза	9,5396				395,13

Составил:  М.А. Панина