

Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу ул.Курганная, д.16 в г.Севастополь
(наименование стройки)

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ

к Локальной смете № 02-01-01

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу ул.Курганная, д.16 в г.Севастополь,

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	199,84	6,97			1392,89
2	1-2-2	Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.час	420,01	7,09			2977,87
3	1-2-5	Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.час	10,21	7,29			74,43
4	1-2-9	Затраты труда рабочих (ср 2,9)	чел.час	5	7,55			37,75
5	1-3-0	Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	275,49	7,61			2096,48
6	1-3-1	Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.час	620,65	7,71			4785,21
7	1-3-2	Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.час	128,14	7,81			1000,77
8	1-3-7	Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.час	8,51	8,29			70,55
9	1-3-9	Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.час	132,8	8,49			1127,47
10	2	Затраты труда машинистов	чел.час	27,59				
		ИТОГО	чел.час	1828,24				13563,42
Машины и механизмы								
11	020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.час	15,91	85,88	11,84		1366,35
12	021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.час	6,68	112,77	11,84		753,3
13	030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0.59 т)	маш.час	1,57	1,73			2,71
14	030403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.час	54,05	6,73			363,76
15	030952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые. высота подъема 25 м	маш.час	1,57	26,37	10,13		41,4
16	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые. высота подъема 45 м	маш.час	3,44	29,78	11,84		102,44
17	121011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.час	6,08	31,63			192,31

ГРАНД-Смета

1	2	3	4	5	6	7	8	9
18	134041	Шуруповерт	маш.час	0,05	3,1			0,15
19	330206	Дрели электрические	маш.час	32,38	2,01			65,08
20	331531	Пила дисковая электрическая	маш.час	1	1,03			1,03
21	340101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.час	133,16	6,86			913,48
22	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	15,54	86,79			1348,72
		ИТОГО	маш.час	271,43				5150,73
Материалы								
23		Мусор от разборки АЦ листов (1,47 т от разборки 100 м2)	т	17,2725				
24	101-0173	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,5х120 мм	т	0,0169	9749,94			164,78
25	101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	т	0,0036	7877,46			28,36
26	101-0348	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-17 серовато-розовая	т	0,0095	12676,93			120,43
27	101-0594	Мастика битумная кровельная горячая	т	0,6067	3683,14			2234,56
28	101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0,0318	6730,2			214,02
29	101-0788	Поковки оцинкованные, масса 2,825 кг	т	0,143	8075,81			1154,84
30	101-0794	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм	т	0,0001	8735,48			0,87
31	101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,0001	4751,12			0,48
32	101-0818	Проволока светлая диаметром 3,0 мм	т	0,0034	6138,71			20,87
33	101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506	м2	1293	4,87			6296,91
34	101-1591	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0,0962	1623,42			156,17
35	101-1705	Пакля пропитанная	кг	1,73	9,39			16,24
36	101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	10,3	4,93			50,78
37	101-1757	Ветошь	кг	8,945	1,74			15,56
38	101-1770	Толь с крупнозернистой посыпкой марки ТВК-350	м2	28,74	5,41			155,48
39	101-1805	Гвозди строительные	т	0,075	7671,42			575,36
40	101-1845	Винты самонарезающие: с уплотнительной прокладкой 4,8х35 мм	100 шт.	98,36	16			1573,76
41	101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	1,7485	8557,72			14963,18
42	101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	-1,7485	8557,72			-14963,18
43	101-1998	Прокладки уплотнительные: пенополиуретановые открытопористые для металлочерепицы (1800*50*50 мм)	м	483,8	16,27			7871,43
44	101-2594	Детали деревянные лесов из пиломатериалов хвойных пород	м3	0,0009	1549,99			1,4

ГРАНД-Смета

1	2	3	4	5	6	7	8	9
45	101-2595	Детали стальных трубчатых лесов, укомплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные	т	0,0035	8827,35			30,9
46	101-4136	Металлочерепица «Монтеррей»	м2	-1505	57,77			-86943,85
47	101-4136	Металлочерепица «Монтеррей»	м2	1505	57,77			86943,85
48	102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	2,455	810,21			1989,07
49	102-0010	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см II сорта	м3	0,24	751,38			180,33
50	102-0049	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	0,24	1609,62			386,31
51	102-0061	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	0,4	1710,46			684,18
52	102-0077	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	19,35	1236,83			23932,66
53	102-0121	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	6,364	1677,27			10674,15
54	201-1101	Звенья водосточных труб из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	м	17,18	46,31			795,61
55	201-1102	Колено из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	шт.	4	28,52			114,08
56	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	1	404,06			404,06
57	203-0251	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,3-0,4 м2	м2	2	189,72			379,44
58	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	0,5636	2618,09			1475,56
59	203-0514	Щиты настила	м2	0,34	45,79			15,57
60	301-1104	Воронка водосточная из оцинкованной стали толщиной 0,55 диаметром 215 мм	шт.	9	55,56			500,04
61	402-0012	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 25	м3	0,009	656,42			5,91
62	402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	0,3429	639,14			219,16
63	402-0087	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2:0	м3	0,0017	628,68			1,07
64	405-0219	Гипсовые вяжущие, марка ГЗ	т	0,0003	877,82			0,26
65	407-0001	Глина	м3	0,0006	202,34			0,12

ГРАНД-Смета

1	2	3	4	5	6	7	8	9
66	408-0141	Песок природный для строительных растворов средний	м3	0,0005	149,48			0,07
67	411-0001	Вода	м3	0,149	2,44			0,36
68	ТССЦ-101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506	м2	-1293	4,87			-6296,91
69	ТССЦ-101-0898	Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий одностворных высотой до 1,8 м	компл.	4	44,39			177,56
70	ТССЦ-101-0956	Петля накладная	шт.	2	12,27			24,54
71	ТССЦ-101-2003	Замки накладные с засовом и защелкой	компл.	1	89,64			89,64
72	ТССЦ-101-4128	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием	м2	118	164,28			19385,04
73	ТССЦ-101-4135	Пленка пароизоляционная ЮТАФОЛ (3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос)	м2	1293	8,6			11119,8
74	ТССЦ-101-4571	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер НС35-1000-0,7	м2	1505	79,64			119858,2
75	ТССЦ-101-5059	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия полиэстер 25 мкм, толщиной 0,7 мм	м2	306,75439	73,67			22598,6
76	ТССЦ-113-8070	Антисептик-антипирен «ПИРИЛАКС СС-2» для древесины	кг	288	32,87			9466,56
77	ТССЦ-404-0004	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм. марка 75	1000 шт.	0,015	1618,36			24,28
		ИТОГО	1000 шт.	4214,272				238888,5
Перевозка								
78	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	35,7493	18,73			669,58
		ИТОГО	1 т груза	35,7493				669,58
Погрузка/разгрузка								
79	ТССЦпг01-01-01-041	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	35,7493	41,42			1480,74
		ИТОГО	1 т груза	35,7493				1480,74

Составил:  М.А. Панина