

Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу ул.Одинцова, д.11 в г.Севастополь
(наименование стройки)

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ

к Локальной смете № 02-01-01

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу ул.Одинцова, д.11 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	93,81	6,97			653,86
2	1-2-2	Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.час	199,18	7,09			1412,19
3	1-2-5	Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.час	14,36	7,29			104,68
4	1-2-9	Затраты труда рабочих (ср 2,9)	чел.час	82,12	7,55			620
5	1-3-0	Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	367,54	7,61			2796,99
6	1-3-1	Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.час	257,97	7,71			1988,95
7	1-3-2	Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.час	94,38	7,81			737,1
8	1-3-3	Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	8,13	7,91			64,31
9	1-3-4	Затраты труда рабочих (ср 3,4)	чел.час	17,46	8,01			139,85
10	1-3-5	Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	1,17	8,1			9,48
11	1-3-7	Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.час	131,4	8,29			1089,31
12	1-3-9	Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.час	69,15	8,49			587,08
13	2	Затраты труда машинистов	чел.час	15,5				
		ИТОГО	чел.час	1352,17				10203,8
Машины и механизмы								
14	020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.час	9,02	85,88	11,84		774,64
15	021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.час	4,09	112,77	11,84		461,24
16	030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	14,55	1,73			25,17
17	030403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.час	27,14	6,73			182,65
18	030952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые. высота подъема 25 м	маш.час	0,82	26,37	10,13		21,62

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	1,57	29,78	11,84		46,76
20	040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	2,5	8,68			21,7
21	121011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.час	3,2	31,63			101,21
22	134041	Шуруповерт	маш.час	0,16	3,1			0,5
23	330206	Дрели электрические	маш.час	14,61	2,01			29,37
24	331531	Пила дисковая электрическая	маш.час	0,4	1,03			0,41
25	340101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.час	69,57	6,86			477,25
26	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	15,89	86,79			1379,12
		ИТОГО	маш.час	163,52				3521,64
Материалы								
27		Мусор от разборки АЦ листов (1,47 т от разборки 100 м2)	т	8,673				
28	101-0173	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,5х120 мм	т	0,0163	9749,94			158,92
29	101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	т	0,0029	7877,46			22,85
30	101-0426	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила цинковые МА-22	т	0,0338	18463,54			624,07
31	101-0594	Мастика битумная кровельная горячая	т	0,295	3683,14			1086,53
32	101-0627	Олифа комбинированная, марки К-2	т	0,0102	17679,11			180,33
33	101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0,0825	6730,2			555,25
34	101-0788	Поковки оцинкованные, масса 2,825 кг	т	0,11	8075,81			888,34
35	101-0794	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм	т	0,0002	8735,48			1,75
36	101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,0004	4751,12			1,91
37	101-0818	Проволока светлая диаметром 3,0 мм	т	0,0036	6138,71			22,1
38	101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506	м2	649	4,87			3160,63
39	101-1292	Уайт-спирит	т	0,0004	7971,09			3,19
40	101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0,0005	10212,3			5,11
41	101-1591	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0,0748	1623,42			121,44
42	101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40- 25	м2	1,18	81,16			95,77
43	101-1667	Шпатлевка масляно-клеевая	т	0,0061	3434,61			20,95
44	101-1705	Пакля пропитанная	кг	4,844	9,39			45,49
45	101-1712	Шпатлевка клеевая	т	0,005	4269,77			21,35
46	101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	3,976	4,93			19,6
47	101-1757	Ветошь	кг	5,121	1,74			8,9

ГРАНД-Смета

1	2	3	4	5	6	7	8	9
48	101-1770	Толь с крупнозернистой посыпкой марки ТВК-350	м2	22,11	5,41			119,62
49	101-1805	Гвозди строительные	т	0,0654	7671,42			501,71
50	101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х35 мм	шт.	4171	0,16			667,36
51	101-1851	Резина прессованная	кг	0,5512	26,25			14,47
52	101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	-2,247	8557,72			-19229,19
53	101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	2,247	8557,72			19229,19
54	101-1959	Краска водоэмульсионная ВЭАК-1180	т	0,052	12685,13			659,63
55	101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлочерепицы (1800*50*50 мм)	м	145,5	16,27			2367,29
56	101-2594	Детали деревянные лесов из пиломатериалов хвойных пород	м3	0,005	1549,99			7,75
57	101-2595	Детали стальных трубчатых лесов, укомплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные	т	0,0196	8827,35			173,02
58	101-4128 КТЦН№4 2017г.	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием	м2	26,4	115,39			3046,3
59	101-4136	Металлочерепица «Монтеррей»	м2	620,8	57,77			35863,62
60	101-4136	Металлочерепица «Монтеррей»	м2	-620,8	57,77			-35863,62
61	101-4570 КТЦН№4 2017г.	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер НС35-1000-0.5	м2	620,8	53,9			33461,12
62	101-5052 КТЦН№4 2017г.	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия полиэстер 25 мкм, толщиной 0,5 мм	м2	394,21053	52,34			20632,97
63	102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	2,676	810,21			2168,12
64	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
65	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
66	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
67	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
68	102-0077	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм. III сорта	м3	8,73	1236,83			10797,53
69	102-0121	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	4,895	1677,27			8210,24

ГРАНД-Смета

1	2	3	4	5	6	7	8	9
70	113-0246	Эмаль ПФ-115 серая	т	0,005	20144,06			100,72
71	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	0,318	9389,64			2985,91
72	201-1101	Звенья водосточных труб из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	м	64,12	46,31			2969,4
73	201-1102	Колено из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	шт.	24	28,52			684,48
74	203-0238	Люки и лазы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок двуоборотные ДД 13-15 площадь 1,89 м2	м2	2,8	404,06			1131,37
75	203-0251	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,3-0,4 м2	м2	1	189,72			189,72
76	203-0514	Щиты настила	м2	1,904	45,79			87,18
77	301-1104	Воронка водосточная из оцинкованной стали толщиной 0,55 диаметром 215 мм	шт.	8	55,56			444,48
78	402-0012	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 25	м3	0,3	656,42			196,93
79	402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	1,82	639,14			1163,23
80	402-0087	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2:0	м3	0,0047	628,68			2,95
81	405-0219	Гипсовые вяжущие, марка ГЗ	т	0,0007	877,82			0,61
82	407-0001	Глина	м3	0,02	202,34			4,05
83	408-0141	Песок природный для строительных растворов средний	м3	0,015	149,48			2,24
84	409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0,0004	153,24			0,06
85	411-0001	Вода	м3	0,4066	2,44			0,98
86	ТССЦ-101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506	м2	-649	4,87			-3160,63
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.	4	12,27			49,08
89	ТССЦ-101-2003	Замки накладные с засовом и защелкой	компл.	2	89,64			179,28
90	ТССЦ-101-4135	Пленка пароизоляционная ЮТАФол (3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос)	м2	649	8,6			5581,4

ГРАНД-Смета

1	2	3	4	5	6	7	8	9
91	ТССЦ-113-8070	Антисептик-антипирен «ПИРИЛАКС СС-2» для древесины	кг	150	32,87			4930,5
92	ТССЦ-404-0004	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм. марка 75	1000 шт.	0,5	1618,36			809,18
		ИТОГО	1000 шт.	6326,062				110077
Перевозка								
93	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	20,3968	18,73			382,03
		ИТОГО	1 т груза	20,3968				382,03

Составил:  М.А. ПанинаПроверил:  Р.А. Сычев