

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ

к Локальной смете № 02-01-01

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу ул.Новикова-Прибоя, д.35 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	177,78	6,97			1239,12
2	1-2-2	Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.час	441,44	7,09			3129,81
3	1-2-5	Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.час	40,45	7,29			294,88
4	1-2-9	Затраты труда рабочих (ср 2,9)	чел.час	77,99	7,55			588,83
5	1-3-0	Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	477,35	7,61			3632,64
6	1-3-1	Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.час	619,38	7,71			4775,42
7	1-3-2	Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.час	208,08	7,81			1625,1
8	1-3-3	Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	10,51	7,91			83,13
9	1-3-4	Затраты труда рабочих (ср 3,4)	чел.час	13,09	8,01			104,85
10	1-3-5	Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	1,51	8,1			12,23
11	1-3-7	Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.час	103,18	8,29			855,36
12	1-3-9	Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.час	145,84	8,49			1238,18
13	2	Затраты труда машинистов	чел.час	28,82				
		ИТОГО	чел.час	2345,42				17579,55
Машины и механизмы								
14	020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.час	16,34	85,88	11,84		1403,27
15	021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.час	7,12	112,77	11,84		802,94
16	030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0.59 т)	маш.час	2,23	1,73			3,86
17	030403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.час	49,48	6,73			333
18	030952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые. высота подъема 25 м	маш.час	1,72	26,37	10,13		45,36

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	3,64	29,78	11,84		108,4
20	040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	3,24	8,68			28,12
21	121011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.час	6,04	31,63			191,05
22	134041	Шуруповерт	маш.час	0,22	3,1			0,68
23	330206	Дрели электрические	маш.час	29,91	2,01			60,12
24	331531	Пила дисковая электрическая	маш.час	2,42	1,03			2,5
25	340101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.час	146,52	6,86			1005,13
26	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	17,44	86,79			1513,64
		ИТОГО	маш.час	286,32				5498,07
Материалы								
27		Мусор от разборки АЦ листов (...)	т	16,0505				
28		- Мусор от разборки АЦ листов (0,73 т от разборки 100 м2)	т	1,3505				
29		- Мусор от разборки АЦ листов (1,47 т от разборки 100 м2)	т	14,7				
30	101-0173	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4.5x120 мм	т	0,0174	9749,94			169,64
31	101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	т	0,0041	7877,46			32,3
32	101-0426	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила цинковые МА-22	т	0,0209	18463,54			385,89
33	101-0485	Краска ХВ-161 перхлорвиниловая фасадная марок А, Б	т	0,0236	15642,42			369,16
34	101-0594	Мастика битумная кровельная горячая	т	0,565	3683,14			2080,97
35	101-0627	Олифа комбинированная, марки К-2	т	0,0063	17679,11			111,38
36	101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0,0984	6730,2			662,25
37	101-0788	Поковки оцинкованные, масса 2,825 кг	т	0,137	8075,81			1106,39
38	101-0794	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм	т	0,0004	8735,48			3,49
39	101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	т	0,0019	8789,49			16,7
40	101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,0011	4751,12			5,23
41	101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506	м2	1243	4,87			6053,41
42	101-1292	Уайт-спирит	т	0,0045	7971,09			35,87
43	101-1482	Шурупы с полукруглой головкой 5x70 мм	т	0,0001	11241,73			1,12
44	101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0,0007	10212,3			7,15
45	101-1591	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0,0933	1623,42			151,47
46	101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40- 25	м2	0,769	81,16			62,41

ГРАНД-Смета

1	2	3	4	5	6	7	8	9
47	101-1667	Шпатлевка масляно-клеевая	т	0,0037	3434,61			12,71
48	101-1705	Пакля пропитанная	кг	6,747	9,39			63,35
49	101-1712	Шпатлевка клеевая	т	0,0038	4269,77			16,23
50	101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	5,538	4,93			27,3
51	101-1757	Ветошь	кг	10,1224	1,74			17,61
52	101-1770	Толь с крупнозернистой посыпкой марки ТВК-350	м2	27,54	5,41			148,99
53	101-1805	Гвозди строительные	т	0,1166	7671,42			894,48
54	101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4.8х35 мм	шт.	9086	0,16			1453,76
55	101-1851	Резина прессованная	кг	0,7124	26,25			18,7
56	101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	-2,1591	8557,72			-18476,97
57	101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	2,1591	8557,72			18476,97
58	101-1959	Краска водоэмульсионная ВЭАК-1180	т	0,039	12685,13			494,72
59	101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлочерепицы (1800*50*50 мм)	м	446,9	16,27			7271,06
60	101-2594	Детали деревянные лесов из пиломатериалов хвойных пород	м3	0,0144	1549,99			22,32
61	101-2595	Детали стальных трубчатых лесов, укомплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные	т	0,056	8827,35			494,33
62	101-4128 КТЦ№4 2017г.	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием	м2	50	115,39			5769,5
63	101-4136	Металлочерепица «Монтеррей»	м2	-1390	57,77			-80300,3
64	101-4136	Металлочерепица «Монтеррей»	м2	1390	57,77			80300,3
65	101-4570 КТЦ№4 2017г.	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер НС35-1000-0.5	м2	1390	53,9			74921
66	101-5052 КТЦ№4 2017г.	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия полиэстер 25 мкм, толщиной 0,5 мм	м2	356,84211	52,34			18677,12
67	101-5052 ценник 4 кв. 2016	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия полиэстер 25мкм, толщиной 0,5 мм	м2	21,947368	47,64			1045,57
68	102-0010	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см II сорта	м3	0,36	751,38			270,5
69	102-0048	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм толщиной 19-22 мм. II сорта	м3	0,3944	1714,3			676,12
70	102-0049	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм толщиной 19-22 мм. III сорта	м3	0,36	1609,62			579,46

ГРАНД-Смета

1	2	3	4	5	6	7	8	9
71	102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	2,7256	1806,5			4923,8
72	102-0061	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	0,6	1710,46			1026,28
73	102-0077	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	20,34	1236,83			25157,12
74	102-0121	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	6,097	1677,27			10226,32
75	113-0032	Грунтовка ХС-04 коричневая	т	0,006	19175,73			115,05
76	113-0246	Эмаль ПФ-115 серая	т	0,0065	20144,06			130,94
77	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	0,411	9389,64			3859,14
78	201-1101	Звенья водосточных труб из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	м	183,2	46,31			8483,99
79	201-1102	Колено из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	шт.	45	28,52			1283,4
80	203-0238	Люки и лазы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок двухполосные ДП 13-15 площадь 1,89 м2	м2	3,9	404,06			1575,83
81	203-0251	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,3-0,4 м2	м2	3	189,72			569,16
82	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	0,7208	2618,09			1887,12
83	203-0514	Щиты настила	м2	5,44	45,79			249,1
84	301-1104	Воронка водосточная из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм диаметром 215 мм	шт.	15	55,56			833,4
85	402-0012	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 25	м3	0,27	656,42			177,23
86	402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	2,245	639,14			1434,87
87	402-0087	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2:0	м3	0,0065	628,68			4,09
88	405-0219	Гипсовые вяжущие, марка ГЗ	т	0,001	877,82			0,88
89	407-0001	Глина	м3	0,018	202,34			3,64
90	408-0141	Песок природный для строительных растворов средний	м3	0,0135	149,48			2,02

ГРАНД-Смета

1	2	3	4	5	6	7	8	9
91	409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0,0003	153,24			0,05
92	411-0001	Вода	м3	0,5097	2,44			1,24
93	ТССЦ-101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506	м2	-1243	4,87			-6053,41
94	ТССЦ-101-0898	Скобяные изделия для оконных блоков с отдельными двойными переплетами жилых зданий одностворных высотой до 18 м	компл.	6	44,39			266,34
95	ТССЦ-101-0956	Петля накладная	шт.	4	12,27			49,08
96	ТССЦ-101-2003	Замки накладные с засовом и защелкой	компл.	2	89,64			179,28
97	ТССЦ-101-4135	Пленка пароизоляционная ЮТАФол (3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос)	м2	1243	8,6			10689,8
98	ТССЦ-113-8070	Антисептик-антипирен «ПИРИЛАКС СС-2» для древесины	кг	316,3	32,87			10396,78
99	ТССЦ-404-0004	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм. марка 75	1000 шт.	0,45	1618,36			728,26
		ИТОГО	1000 шт.	13266,7				202330,5
Перевозка								
100	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	36,4866	18,73			683,39
		ИТОГО	1 т груза	36,4866				683,39

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