

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ

к Локальной смете № 02-01-01

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: г.Севастополь, ул.Александра Маринеско, д.21,

Основание: Дефектная ведомость

№ 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	260,01	6,97			1812,27
2	1-2-2	Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.час	635,54	7,09			4505,98
3	1-2-5	Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.час	122,7	7,29			894,48
4	1-3-0	Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	724,18	7,61			5511,01
5	1-3-1	Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.час	743,87	7,71			5735,23
6	1-3-2	Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.час	500,01	7,81			3905,08
7	1-3-3	Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	31,94	7,91			252,65
8	1-3-4	Затраты труда рабочих (ср 3,4)	чел.час	93,64	8,01			750,06
9	1-3-5	Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	2,7	8,1			21,87
10	1-3-7	Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.час	89,35	8,29			740,71
11	1-3-9	Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.час	163,43	8,49			1387,52
12	2	Затраты труда машинистов	чел.час	43,24				
ИТОГО				3410,61				25516,86
Машины и механизмы								
13	020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.час	24,57	85,88	11,84		2110,06
14	021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.час	11,79	112,77	11,84		1329,55
15	030101	Автопогрузчики 5 т	маш.час	0,01	93,73	8,82		0,94
16	030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	3,94	1,73			6,82
17	030403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.час	68,77	6,73			462,82
18	030952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномоментные. Высота подъема 25 м	маш.час	1,93	26,37	10,13		50,89

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	4,95	29,78	11,84		147,42
20	040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	10,28	8,68			89,23
21	111100	Вибратор глубинный	маш.час	0,1	2,04			0,2
22	121011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.час	8,92	31,63			282,14
23	330206	Дрели электрические	маш.час	45,04	2,01			90,53
24	331531	Пила дисковая электрическая	маш.час	3,4	1,03			3,5
25	340101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.час	164,38	6,86			1127,65
26	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	24,88	86,79			2159,33
ИТОГО				372,96				7861,08
Материалы								
27		Мусор от разборки АЦ листов (1,47 т от разборки 100 м2)	т	21,9765				
28	101-0173	Гвозди провололочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4.5х120 мм	т	0,0279	9749,94			272,02
29	101-0195	Гвозди толстые круглые 3,0х40 мм	т	0,0109	7877,46			85,86
30	101-0594	Мастика битумная кровельная горячая	т	0,87	3683,14			3204,33
31	101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0,1932	6730,2			1300,27
32	101-0788	Поковки оцинкованные, масса 2,825 кг	т	0,245	8075,81			1978,57
33	101-0794	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм	т	0,0008	8735,48			6,99
34	101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	т	0,0144	8789,49			126,57
35	101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,0023	4751,12			10,93
36	101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506	м2	1914	4,87			9321,18
37	101-1292	Уайт-спирит	т	0,0009	7971,09			7,17
38	101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0,0004	10616,1			4,25
39	101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0,0012	10212,3			12,25
40	101-1591	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0,1642	1623,42			266,57
41	101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40- 25	м2	1,575	81,16			127,83
42	101-1712	Шпатлевка клеевая	т	0,0263	4269,77			112,29
43	101-1757	Ветошь	кг	11,535	1,74			20,08
44	101-1770	Толь с крупнозернистой посыпкой марки ТВК-350	м2	49,25	5,41			266,44
45	101-1805	Гвозди строительные	т	0,1516	7671,42			1162,99
46	101-1815	Краски сухие для внутренних работ	т	0,0047	11420,5			53,68
47	101-1845	Винты самонарезающие: с уплотнительной прокладкой 4.8х35 мм	100 шт.	128,6	16			2057,6

ГРАНД-Смета								
1	2	3	4	5	6	7	8	9
48	101-1851	Резина прессованная	кг	1,274	26,25			33,44
49	101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	-3,6604	8557,72			-31324,68
50	101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	3,6604	8557,72			31324,68
51	101-1959	Краска водоэмульсионная ВЭАК-1180	т	0,273	12685,13			3463,05
52	101-1998	Прокладки уплотнительные: пенополиуретановые открытопористые для металлочерепицы (1800*50*50 мм)	м	448,5	16,27			7297,1
53	101-2594	Детали деревянные лесов из пиломатериалов хвойных пород	м3	0,0063	1549,99			9,76
54	101-2595	Детали стальных трубчатых лесов, укомплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные	т	0,0245	8827,35			216,27
55	101-4136	Металлочерепица «Монтеррей»	м2	1914	57,77			110571,78
56	101-4136	Металлочерепица «Монтеррей»	м2	-1914	57,77			-110571,8
57	102-0010	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см II сорта	м3	1,02	751,38			766,41
58	102-0049	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	1,02	1609,62			1641,81
59	102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	2,1	1806,5			3793,65
60	102-0061	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	1,7014	1710,46			2910,17
61	102-0077	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	26,91	1236,83			33283,1
62	102-0121	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	10,9	1677,27			18282,24
63	113-0246	Эмаль ПФ-115 серая	т	0,0116	20144,06			233,67
64	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	0,735	9389,64			6901,39
65	201-1101	Звенья водосточных труб из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	м	360,7	46,31			16704,02
66	201-1102	Колено из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	шт.	54	28,52			1540,08
67	203-0251	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,3-0,4 м2	м2	8,5	189,72			1612,62
68	203-0511	Щиты из досок толщиной 25 мм	м2	0,1324	45,79			6,06
69	203-0514	Щиты настила	м2	2,38	45,79			108,98

ГРАНД-Смета								
1	2	3	4	5	6	7	8	9
70	204-0100	Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III	т	0,0213	5128,74			109,24
71	301-1104	Воронка водосточная из оцинкованной стали толщиной 0.55 диаметром 215 мм	шт.	18	55,56			1000,08
72	401-0066	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200)	м3	0,1726	674,36			116,39
73	402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	4,978	639,14			3181,64
74	405-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0,148	1878,74			278,06
75	411-0001	Вода	м3	0,9433	2,44			2,3
76	ТСЦ-101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506	м2	-1914	4,87			-9321,18
77	ТСЦ-101-0898	Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий одностворных	компл.	17	44,39			754,63
78	ТСЦ-101-4128	высотой до 18 м Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием	м2	48,32	164,28			7938,01
79	ТСЦ-101-4135	Пленка пароизоляционная ЮТАФОЛ (3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэфирных волокон)	м2	1914	8,6			16460,4
80	ТСЦ-101-4570	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер НС35-1000-0.5	м2	1914	64,53			123510,42
81	ТСЦ-101-5052	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия полиэстер 25 мкм, толщиной 0,5 мм	м2	642,17544	50,64			32519,76
82	ТСЦ-113-8070	Антисептик-антипирен «ПИРИЛАКС СС-2» для древесины	кг	354,5	32,87			11652,42
ИТОГО			кг	6027,121				307403,9
Перевозка								
83	ТСЦпг03-21-01.030	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние до 30 км I класс груза	1 т груза	55,8315	18,73			1045,72
ИТОГО			1 т груза	55,8315				1045,72
Погрузка/разгрузка								
84	ТСЦпг01-01-01.041	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	55,8315	41,42			2312,54
ИТОГО			1 т груза	55,8315				2312,54

Составил:  А.С. Муравьева

Проверил:  Р.А. Сычев