

**ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ**

к Локальной смете № 02-01-01

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: г.Севастополь, ул.Крестовского, д.1,

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              |
| <b>Ресурсы подрядчика</b> |             |   |                   |                            |                                    |         |             |                |
| <b>Трудозатраты</b>       |             |   |                   |                            |                                    |         |             |                |
| 1                         | 1-2-0       | Затраты труда рабочих (ср 2)  | чел.час           | 135,15                     | 6,97                               |         |             | 942            |
| 2                         | 1-2-2       | Затраты труда рабочих (ср 2,2)  | чел.час           | 316,53                     | 7,09                               |         |             | 2244,2         |
| 3                         | 1-2-5       | Затраты труда рабочих (ср 2,5)  | чел.час           | 31,74                      | 7,29                               |         |             | 231,39         |
| 4                         | 1-2-9       | Затраты труда рабочих (ср 2,9)  | чел.час           | 33,38                      | 7,55                               |         |             | 252,02         |
| 5                         | 1-3-0       | Затраты труда рабочих (ср 3)  | чел.час           | 208,57                     | 7,61                               |         |             | 1587,23        |
| 6                         | 1-3-1       | Затраты труда рабочих (ср 3,1)  | чел.час           | 358,34                     | 7,71                               |         |             | 2762,8         |
| 7                         | 1-3-2       | Затраты труда рабочих (ср 3,2)  | чел.час           | 76,64                      | 7,81                               |         |             | 598,56         |
| 8                         | 1-3-3       | Затраты труда рабочих (ср 3,3)  | чел.час           | 8,36                       | 7,91                               |         |             | 66,13          |
| 9                         | 1-3-4       | Затраты труда рабочих (ср 3,4)  | чел.час           | 5,27                       | 8,01                               |         |             | 42,21          |
| 10                        | 1-3-5       | Затраты труда рабочих (ср 3,5)  | чел.час           | 1,2                        | 8,1                                |         |             | 9,72           |
| 11                        | 1-3-7       | Затраты труда рабочих (ср 3,7)  | чел.час           | 39,68                      | 8,29                               |         |             | 328,95         |
| 12                        | 1-3-9       | Затраты труда рабочих (ср 3,9)  | чел.час           | 90,76                      | 8,49                               |         |             | 770,55         |
| 13                        | 2           | Затраты труда машинистов  | чел.час           | 20,48                      |                                    |         |             |                |
|                           |             | <b>ИТОГО</b>  | <b>чел.час</b>    | <b>1326,1</b>              |                                    |         |             | <b>9835,76</b> |
| <b>Машины и механизмы</b> |             |   |                   |                            |                                    |         |             |                |
| 14                        | 020129      | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т               | маш.час           | 11,76                      | 85,88                              | 11,84   |             | 1009,94        |
| 15                        | 021141      | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | маш.час           | 4,9                        | 112,77                             | 11,84   |             | 552,59         |
| 16                        | 030401      | Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0.59 т)                 | маш.час           | 0,99                       | 1,73                               |         |             | 1,71           |
| 17                        | 030403      | Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)                      | маш.час           | 39,1                       | 6,73                               |         |             | 263,14         |
| 18                        | 030952      | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые. высота подъема 25 м  | маш.час           | 1,07                       | 26,37                              | 10,13   |             | 28,22          |

## ГРАНД-Смета

| 1                | 2        | 3   | 4              | 5             | 6       | 7     | 8 | 9              |
|------------------|----------|---|----------------|---------------|---------|-------|---|----------------|
| 19               | 030954   | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг<br>одномачтовые. высота подъема 45 м                   | маш.час        | 2,77          | 29,78   | 11,84 |   | 82,49          |
| 20               | 040502   | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного<br>тока)                                     | маш.час        | 2,58          | 8,68    |       |   | 22,39          |
| 21               | 121011   | Котлы битумные передвижные 400 л  | маш.час        | 4,45          | 31,63   |       |   | 140,76         |
| 22               | 134041   | Шуруповерт  | маш.час        | 0,07          | 3,1     |       |   | 0,21           |
| 23               | 330206   | Дрели электрические   | маш.час        | 22,32         | 2,01    |       |   | 44,86          |
| 24               | 331531   | Пила дисковая электрическая   | маш.час        | 0,4           | 1,03    |       |   | 0,41           |
| 25               | 340101   | Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски<br>поверхностей конструкций мощностью 1 кВт | маш.час        | 91,23         | 6,86    |       |   | 625,84         |
| 26               | 400001   | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т  | маш.час        | 11,22         | 86,79   |       |   | 973,78         |
|                  |          | <b>ИТОГО</b>  | <b>маш.час</b> | <b>192,86</b> |         |       |   | <b>3746,34</b> |
| <b>Материалы</b> |          |   |                |               |         |       |   |                |
| 27               |          | Мусор от разборки АЦ листов (1,47 т от разборки 100<br>м2)                                    | т              | 12,495        |         |       |   |                |
| 28               | 101-0173 | Гвозди проволочные оцинкованные для<br>асбестоцементной кровли 4,5х120 мм                     | т              | 0,0128        | 9749,94 |       |   | 124,8          |
| 29               | 101-0195 | Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм  | т              | 0,0027        | 7877,46 |       |   | 21,27          |
| 30               | 101-0594 | Мастика битумная кровельная горячая   | т              | 0,425         | 3683,14 |       |   | 1565,33        |
| 31               | 101-0782 | Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг   | т              | 0,0333        | 6730,2  |       |   | 224,12         |
| 32               | 101-0788 | Поковки оцинкованные, масса 2,825 кг  | т              | 0,109         | 8075,81 |       |   | 880,26         |
| 33               | 101-0794 | Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм   | т              | 0,0001        | 8735,48 |       |   | 0,87           |
| 34               | 101-0797 | Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5<br>мм                                     | т              | 0,0003        | 4751,12 |       |   | 1,43           |
| 35               | 101-0818 | Проволока светлая диаметром 3,0 мм  | т              | 0,0036        | 6138,71 |       |   | 22,1           |
| 36               | 101-0856 | Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки<br>РКП-3506                                   | м2             | 935           | 4,87    |       |   | 4553,45        |
| 37               | 101-1292 | Уайт-спирит   | т              | 0,0004        | 7971,09 |       |   | 3,19           |
| 38               | 101-1529 | Электроды диаметром 6 мм Э42  | т              | 0,0005        | 10212,3 |       |   | 5,11           |
| 39               | 101-1591 | Смола каменноугольная для дорожного строительства   | т              | 0,0735        | 1623,42 |       |   | 119,32         |
| 40               | 101-1596 | Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-<br>25                                      | м2             | 0,0906        | 81,16   |       |   | 7,35           |
| 41               | 101-1705 | Пакля пропитанная   | кг             | 2,249         | 9,39    |       |   | 21,12          |
| 42               | 101-1712 | Шпатлевка клеевая   | т              | 0,0015        | 4269,77 |       |   | 6,4            |
| 43               | 101-1742 | Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный<br>марки ТГ-350                             | м2             | 1,846         | 4,93    |       |   | 9,1            |
| 44               | 101-1757 | Ветошь  | кг             | 6,1432        | 1,74    |       |   | 10,69          |
| 45               | 101-1770 | Толь с крупнозернистой посыпкой марки ТВК-350   | м2             | 21,91         | 5,41    |       |   | 118,53         |
| 46               | 101-1805 | Гвозди строительные   | т              | 0,0559        | 7671,42 |       |   | 428,83         |
| 47               | 101-1815 | Краски сухие для внутренних работ   | т              | 0,0023        | 11420,5 |       |   | 26,27          |



ГРАНД-Смета

| 1  | 2        | 3  | 4       | 5      | 6        | 7 | 8 | 9         |
|----|----------|--|---------|--------|----------|---|---|-----------|
| 48 | 101-1845 | Винты самонарезающие: с уплотнительной прокладкой 4.8x35 мм  | 100 шт. | 63,73  | 16       |   |   | 1019,68   |
| 49 | 101-1851 | Резина прессованная  | кг      | 0,5668 | 26,25    |   |   | 14,88     |
| 50 | 101-1875 | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм  | т       | 1,362  | 8557,72  |   |   | 11655,61  |
| 51 | 101-1875 | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм  | т       | -1,362 | 8557,72  |   |   | -11655,61 |
| 52 | 101-1959 | Краска водоэмульсионная ВЭАК-1180  | т       | 0,0157 | 12685,13 |   |   | 199,16    |
| 53 | 101-1998 | Прокладки уплотнительные: пенополиуретановые открытопористые для металлочерепицы (1800*50*50 мм)   | м       | 222,3  | 16,27    |   |   | 3616,82   |
| 54 | 101-2594 | Детали деревянные лесов из пиломатериалов хвойных пород  | м3      | 0,0013 | 1549,99  |   |   | 2,02      |
| 55 | 101-2595 | Детали стальных трубчатых лесов, укомплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные  | т       | 0,0049 | 8827,35  |   |   | 43,25     |
| 56 | 101-4136 | Металлочерепица «Монтеррей»  | м2      | -948,5 | 57,77    |   |   | -54794,85 |
| 57 | 101-4136 | Металлочерепица «Монтеррей»  | м2      | 948,5  | 57,77    |   |   | 54794,85  |
| 58 | 102-0008 | Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м   | м3      | 1,416  | 810,21   |   |   | 1147,26   |
| 59 | 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     |
| 60 | 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    |
| 61 | 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    |
| 62 | 102-0077 | Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта  | м3      | 15,3   | 1236,83  |   |   | 18923,5   |
| 63 | 102-0121 | Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта   | м3      | 4,851  | 1677,27  |   |   | 8136,44   |
| 64 | 113-0246 | Эмаль ПФ-115 серая   | т       | 0,0052 | 20144,06 |   |   | 104,75    |
| 65 | 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       | 0,327  | 9389,64  |   |   | 3070,41   |
| 66 | 201-1101 | Звенья водосточных труб из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140   | м       | 48,09  | 46,31    |   |   | 2227,05   |
| 67 | 201-1102 | Колено из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140  | шт.     | 18     | 28,52    |   |   | 513,36    |

ГРАНД-Смета

| 1  | 2             | 3  | 4               | 5              | 6       | 7 | 8 | 9               |
|----|---------------|--|-----------------|----------------|---------|---|---|-----------------|
| 68 | 203-0238      | Люки и лазы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок<br><small>двустворчатые ДД 13-15, площадь 1,89 м2</small> | м2              | 1,3            | 404,06  |   |   | 525,28          |
| 69 | 203-0251      | Створки оконные для жилых зданий площадь 0,3-0,4 м2  | м2              | 1              | 189,72  |   |   | 189,72          |
| 70 | 203-0514      | Щиты настила   | м2              | 0,476          | 45,79   |   |   | 21,8            |
| 71 | 301-1104      | Воронка водосточная из оцинкованной стали толщиной 0.55 диаметром 215 мм   | шт.             | 6              | 55,56   |   |   | 333,36          |
| 72 | 402-0012      | Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 25  | м3              | 0,12           | 656,42  |   |   | 78,77           |
| 73 | 402-0083      | Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6   | м3              | 0,5496         | 639,14  |   |   | 351,27          |
| 74 | 402-0087      | Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2:0  | м3              | 0,0022         | 628,68  |   |   | 1,38            |
| 75 | 405-0219      | Гипсовые вяжущие, марка ГЗ   | т               | 0,0003         | 877,82  |   |   | 0,26            |
| 76 | 405-0253      | Известь строительная негашеная комовая, сорт I   | т               | 0,0723         | 1878,74 |   |   | 135,83          |
| 77 | 407-0001      | Глина  | м3              | 0,008          | 202,34  |   |   | 1,62            |
| 78 | 408-0141      | Песок природный для строительных растворов средний   | м3              | 0,006          | 149,48  |   |   | 0,9             |
| 79 | 411-0001      | Вода   | м3              | 0,1708         | 2,44    |   |   | 0,42            |
| 80 | ТССЦ-101-0856 | Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506   | м2              | -935           | 4,87    |   |   | -4553,45        |
| 81 | ТССЦ-101-0898 | Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий одностворных<br><small>высотой до 1,8 м</small>  | компл.          | 2              | 44,39   |   |   | 88,78           |
| 82 | ТССЦ-101-0956 | Петля накладная  | шт.             | 2              | 12,27   |   |   | 24,54           |
| 83 | ТССЦ-101-2003 | Замки накладные с засовом и защелкой   | компл.          | 1              | 89,64   |   |   | 89,64           |
| 84 | ТССЦ-101-4128 | Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием   | м2              | 27,4           | 164,28  |   |   | 4501,27         |
| 85 | ТССЦ-101-4135 | Пленка пароизоляционная ЮТАФОЛ (3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из<br><small>полиэтиленовых полос</small> )  | м2              | 935            | 8,6     |   |   | 8041            |
| 86 | ТССЦ-101-4570 | Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер<br><small>НС35-1000-0.5</small>  | м2              | 948,5          | 64,53   |   |   | 61206,71        |
| 87 | ТССЦ-101-5052 | Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия полиэстер 25 мкм, толщиной 0,5 мм  | м2              | 238,94737      | 50,64   |   |   | 12100,29        |
| 88 | ТССЦ-113-8070 | Антисептик-антипирен «ПИРИЛАКС СС-2» для<br><small>древесины</small>   | кг              | 196,8          | 32,87   |   |   | 6468,82         |
| 89 | ТССЦ-404-0004 | Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм. марка 75  | 1000 шт.        | 0,2            | 1618,36 |   |   | 323,67          |
|    |               | <b>ИТОГО</b>   | <b>1000 шт.</b> | <b>2769,56</b> |         |   |   | <b>137725,4</b> |

## ГРАНД-Смета

| 1                         | 2                  | 3  | 4                | 5              | 6     | 7 | 8 | 9             |
|---------------------------|--------------------|--|------------------|----------------|-------|---|---|---------------|
| <b>Перевозка</b>          |                    |  |                  |                |       |   |   |               |
| 90                        | 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        | 26,3278        | 18,73 |   |   | 493,12        |
|                           |                    | <b>ИТОГО</b>   | <b>1 т груза</b> | <b>26,3278</b> |       |   |   | <b>493,12</b> |
| <b>Погрузка/разгрузка</b> |                    |  |                  |                |       |   |   |               |
| 91                        | ТССЦпг01-01-01-041 | Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную                                      | 1 т груза        | 26,3278        | 41,42 |   |   | 1090,5        |
|                           |                    | <b>ИТОГО</b>   | <b>1 т груза</b> | <b>26,3278</b> |       |   |   | <b>1090,5</b> |

Составил:  М.А. Панина