

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ

к Локальной смете № 02-01-01

на Капитальный ремонт:установка узлатеплового учета многоквартирного дома по адресу: г.Севастополь, ул.Вакуленчука,

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 | 1-3-0 | Затраты труда рабочих (ср 3) | чел.час | 15,67 | 7,61 | | | 119,25 |
| 2 | 1-3-3 | Затраты труда рабочих (ср 3,3) | чел.час | 14,29 | 7,91 | | | 113,03 |
| 3 | 1-3-4 | Затраты труда рабочих (ср 3,4) | чел.час | 1,11 | 8,01 | | | 8,89 |
| 4 | 1-3-5 | Затраты труда рабочих (ср 3,5) | чел.час | 29,25 | 8,1 | | | 236,93 |
| 5 | 1-3-6 | Затраты труда рабочих (ср 3,6) | чел.час | 12,31 | 8,2 | | | 100,94 |
| 6 | 1-3-7 | Затраты труда рабочих (ср 3,7) | чел.час | 12,11 | 8,29 | | | 100,39 |
| 7 | 1-3-8 | Затраты труда рабочих (ср 3,8) | чел.час | 4,72 | 8,4 | | | 39,64 |
| 8 | 1-3-9 | Затраты труда рабочих (ср 3,9) | чел.час | 2,11 | 8,49 | | | 17,91 |
| 9 | 1-4-0 | Затраты труда рабочих (ср 4) | чел.час | 93,59 | 8,59 | | | 803,93 |
| 10 | 1-4-1 | Затраты труда рабочих (ср 4,1) | чел.час | 24,76 | 8,72 | | | 215,91 |
| 11 | 1-4-2 | Затраты труда рабочих (ср 4,2) | чел.час | 39,81 | 8,85 | | | 352,32 |
| 12 | 1-4-4 | Затраты труда рабочих (ср 4,4) | чел.час | 5,8 | 9,12 | | | 52,9 |
| 13 | 1-4-7 | Затраты труда рабочих (ср 4,7) | чел.час | 0,68 | 9,51 | | | 6,47 |
| 14 | 2 | Затраты труда машинистов | чел.час | 8,47 | | | | |
| | | ИТОГО | чел.час | 264,68 | | | | 2168,51 |
| Машины и механизмы | | | | | | | | |
| 15 | 020129 | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т | маш.час | 0,17 | 85,88 | 11,84 | | 14,59 |
| 16 | 021102 | Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т | маш.час | 3 | 135,43 | 11,84 | | 406,28 |
| 17 | 021141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | маш.час | 0,18 | 112,77 | 11,84 | | 20,3 |
| 18 | 030101 | Автопогрузчики 5 т | маш.час | 0,3 | 93,73 | 8,82 | | 28,12 |

ГРАНД-Смета

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|------------------|----------|---|----------------|--------------|----------|-------|---|----------------|
| 19 | 040502 | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | маш.час | 16,22 | 8,68 | | | 140,78 |
| 20 | 040504 | Аппарат для газовой сварки и резки | маш.час | 22,85 | 1,2 | | | 27,42 |
| 21 | 050101 | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин | маш.час | 0,05 | 91,1 | 8,82 | | 4,56 |
| 22 | 134041 | Шуруповерт | маш.час | 3,1 | 3,1 | | | 9,62 |
| 23 | 330206 | Дрели электрические | маш.час | 0,05 | 2,01 | | | 0,1 |
| 24 | 330210 | Установки для сверления отверстий в железобетоне диаметром до 160 мм | маш.час | 2,76 | 33,19 | 10,13 | | 91,6 |
| 25 | 330400 | Машины электрозащитные | маш.час | 0,49 | 11,07 | | | 5,42 |
| 26 | 330804 | Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические | маш.час | 0,1 | 1,53 | | | 0,15 |
| 27 | 331005 | Станок трубоотрезной | маш.час | 1,89 | 51,67 | 10,13 | | 97,66 |
| 28 | 331451 | Перфораторы электрические | маш.час | 2,16 | 2,1 | | | 4,54 |
| 29 | 331454 | Перфоратор электрический мощностью 1,5 кВт, энергией удара до 18 Дж | маш.час | 1,75 | 26,43 | | | 46,25 |
| 30 | 340101 | Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт... | маш.час | 0,17 | 6,86 | | | 1,16 |
| 31 | 340101 | - Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт | маш.час | 0,12 | 6,86 | | | 0,82 |
| 32 | 340101 | - Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт | маш.час | 0,05 | 6,86 | | | 0,34 |
| 33 | 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 4,45 | 86,79 | | | 386,22 |
| | | ИТОГО | маш.час | 59,86 | | | | 1285,93 |
| Материалы | | | | | | | | |
| 34 | 101-0094 | Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 24 мм | т | 0,014 | 13526,44 | | | 189,37 |
| 35 | 101-0136 | Дюбели | т | 0,0001 | 24588,16 | | | 2,46 |
| 36 | 101-0324 | Кислород технический газообразный | м3 | 1,4288 | 8,79 | | | 12,57 |
| 37 | 101-0424 | Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила цинковые МА-15 | т | 0,0001 | 14532,14 | | | 1,45 |
| 38 | 101-0456 | Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 розово-бежевая, светло-бежевая, светло-серая | т | 0,002 | 11921,95 | | | 23,84 |
| 39 | 101-0587 | Масло индустриальное И-20А | т | 0,0002 | 5805,93 | | | 1,16 |
| 40 | 101-0596 | Мастика битумно-кукерсольная холодная | т | 0,002 | 4321 | | | 8,64 |
| 41 | 101-0807 | Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм | т | 0,0001 | 10813,24 | | | 1,08 |
| 42 | 101-0872 | Сетка плетеная с квадратными ячейками № 12 без покрытия | м2 | 0,0794 | 20,24 | | | 1,61 |

ГРАНД-Смета

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|----|----------|---|--------|--------|----------|---|---|--------|
| 43 | 101-1355 | Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся | т | 0,0026 | 1875,17 | | | 4,88 |
| 44 | 101-1482 | Шурупы с полукруглой головкой 5x70 мм | т | 0,0001 | 11241,73 | | | 1,12 |
| 45 | 101-1513 | Электроды диаметром 4 мм Э42 | т | 0,0001 | 10616,1 | | | 1,06 |
| 46 | 101-1522 | Электроды диаметром 5 мм Э42А | т | 0,0047 | 11103,25 | | | 52,18 |
| 47 | 101-1602 | Ацетилен газообразный технический | м3 | 0,334 | 37,16 | | | 12,41 |
| 48 | 101-1665 | Лак электроизоляционный 318 | кг | 0,006 | 30,96 | | | 0,19 |
| 49 | 101-1669 | Очес льняной | кг | 0,02 | 35,71 | | | 0,71 |
| 50 | 101-1688 | Электроды диаметром 4 мм Э50 | кг | 0,1494 | 12,82 | | | 1,92 |
| 51 | 101-1705 | Пакля пропитанная | кг | 7,2 | 9,39 | | | 67,61 |
| 52 | 101-1757 | Ветошь | кг | 0,0246 | 1,74 | | | 0,04 |
| 53 | 101-1764 | Тальк молотый, сорт I | т | 0,0003 | 1981,36 | | | 0,6 |
| 54 | 101-1783 | Швеллеры № 10-14 сталь марки 18сп | т | 0,0041 | 5248,73 | | | 21,52 |
| 55 | 101-1821 | Винты самонарезающие оцинкованные, размером 4-12 мм ГОСТ 10621-80 | т | 0,0002 | 19579,09 | | | 3,92 |
| 56 | 101-1825 | Олифа натуральная | кг | 0,2214 | 26,7 | | | 5,91 |
| 57 | 101-1876 | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,8 мм | т | 0,0138 | 8320,31 | | | 114,82 |
| 58 | 101-1911 | Сверла кольцевые алмазные диаметром 140 мм | шт. | 0,0808 | 1413,73 | | | 114,23 |
| 59 | 101-1924 | Электроды диаметром 4 мм Э42А | кг | 0,07 | 11,1 | | | 0,78 |
| 60 | 101-1929 | Болты анкерные | т | 0,0054 | 15020,14 | | | 81,11 |
| 61 | 101-1964 | Шпагат бумажный | кг | 0,001 | 11,88 | | | 0,01 |
| 62 | 101-1977 | Болты с гайками и шайбами строительные | кг | 1,619 | 15,85 | | | 25,66 |
| 63 | 101-2048 | Шайбы оцинкованные, диаметр 24 мм | кг | 0,008 | 20,87 | | | 0,17 |
| 64 | 101-2143 | Краска | кг | 0,048 | 23,43 | | | 1,12 |
| 65 | 101-2224 | Прокат стальной круглый горячекатаный диаметром 14,5 мм. сталь марки Ст3 | 100 кг | 0,008 | 475,53 | | | 3,8 |
| 66 | 101-2230 | Прокат стальной круглый горячекатаный диаметром 30 мм. сталь марки Ст3 | 100 кг | 0,02 | 462,99 | | | 9,26 |
| 67 | 101-2236 | Прокат стальной круглый горячекатаный диаметром 55 мм. сталь марки Ст3 | 100 кг | 0,02 | 462,99 | | | 9,26 |
| 68 | 101-2278 | Пропан-бутан, смесь техническая | кг | 6,071 | 4,47 | | | 27,14 |
| 69 | 101-2365 | Нитки швейные | кг | 0,001 | 115,2 | | | 0,12 |
| 70 | 101-2467 | Растворитель марки Р-4 | т | 0,0001 | 11149,43 | | | 1,11 |
| 71 | 101-2478 | Лента К226 | 100 м | 0,0336 | 128,76 | | | 4,33 |
| 72 | 101-2499 | Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм | кг | 0,108 | 31,38 | | | 3,39 |
| 73 | 101-2575 | Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 12 мм | т | 0,004 | 16470,2 | | | 65,88 |
| 74 | 101-2576 | Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм | т | 0,0139 | 16642,41 | | | 231,33 |
| 75 | 101-2590 | Дюбель с шурупом 6/35 мм | шт. | 105 | 1,55 | | | 162,75 |
| 76 | 101-3661 | Пена монтажная противопожарная полиуретановая NULLIFIRE (0.88 л) | шт. | 0,4876 | 110,11 | | | 53,69 |

ГРАНД-Смета

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|----|----------|---|---------|---------|----------|---|---|---------|
| 77 | 101-3914 | Дюбели распорные полипропиленовые | 100 шт. | 0,014 | 70,47 | | | 0,99 |
| 78 | 103-0002 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2,5 мм | м | 0,6 | 9,51 | | | 5,71 |
| 79 | 103-0387 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 89 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | 1,6 | 57,13 | | | 91,41 |
| 80 | 103-2425 | Трубы гибкие гофрированные тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FH, с зондом, диаметром: | 10м | 6,072 | 21,02 | | | 127,63 |
| 81 | 103-2600 | Клипса для крепежа гофротрубы, диаметром:20 мм | 10шт | 10,5 | 1,3 | | | 13,65 |
| 82 | 103-8003 | Трубы стальные электросварные прямошовные диаметром:100-150 мм | т | 0,16268 | 8009,46 | | | 1302,98 |
| 83 | 104-0140 | Конструкции из цилиндров минераловатных на синтетическом связующем с внутренним диаметром 108-133 мм | м3 | 0,3725 | 1834,22 | | | 683,25 |
| 84 | 104-2260 | Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной:40 мм. диаметром 102 мм | м | 24,2 | 51,41 | | | 1244,12 |
| 85 | 113-0021 | Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая... | т | 0,0011 | 12560,85 | | | 13,82 |
| 86 | 113-0021 | - Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая | т | 0,001 | 12560,85 | | | 12,56 |
| 87 | 113-0021 | - Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая | т | 0,0001 | 12560,85 | | | 1,26 |
| 88 | 113-0077 | Ксилол нефтяной марки А | т | 0,0002 | 11609,94 | | | 2,32 |
| 89 | 113-0227 | Эмаль ХВ-124 защитная, зеленая | т | 0,0001 | 20729,88 | | | 2,07 |
| 90 | 201-0843 | Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0.1 т | т | 0,001 | 11746,69 | | | 11,75 |
| 91 | 203-8119 | Дверь противопожарная металлическая:однопольная ДПМ-01/60, размером 800x2100 мм | шт | 1 | 2041,28 | | | 2041,28 |
| 92 | 301-0260 | Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка 108 мм корпуса 377 мм | шт. | 2 | 1234,27 | | | 2468,54 |
| 93 | 301-1467 | Термометр прямой (угловой) ртутный (ножка 66 мм) до 160 град С в оправе | компл. | 2 | 127,62 | | | 255,24 |
| 94 | 302-1176 | Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см2) 30ч66р диаметром 80 мм | шт. | 4 | 389,84 | | | 1559,36 |
| 95 | 302-3290 | Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром 100 мм | м | 20 | 143,09 | | | 2861,8 |
| 96 | 402-0006 | Раствор готовый кладочный цементный марки 200 | м3 | 0,0042 | 889,08 | | | 3,73 |
| 97 | 402-0083 | Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6 | м3 | 0,0072 | 639,14 | | | 4,6 |
| 98 | 405-0219 | Гипсовые вяжущие, марка ГЗ | т | 0,0005 | 877,82 | | | 0,44 |

ГРАНД-Смета

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|-----|------------------------|--|----------|--------|----------|---|---|----------|
| 99 | 405-1601 | Известь строительная негашеная хлорная, марки А | кг | 0,0079 | 2,7 | | | 0,02 |
| 100 | 411-0001 | Вода | м3 | 2,7116 | 2,44 | | | 6,61 |
| 101 | 501-1718 | Кабель (витая пара) UTP 19C-U5-03GY-B305 | 1000 | 0,0102 | 1138,36 | | | 11,61 |
| 102 | 501-8483 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки:ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2 | 1000М | 0,051 | 4126,04 | | | 210,43 |
| 103 | 506-0878 | Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 1 мм | кг | 0,9489 | 33,39 | | | 31,68 |
| 104 | 507-0700 | Трубка поливинилхлоридная ХВТ | кг | 0,076 | 39,2 | | | 2,98 |
| 105 | 507-0985 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 80 мм | шт. | 4 | 43,18 | | | 172,72 |
| 106 | 507-0986 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 100 мм | шт. | 16 | 58,15 | | | 930,4 |
| 107 | 507-4386 | Отводы гнутые из стали марки 20 (ОСТ 34-42-661-84) 90 град., размером 57х3.0-150х150-771 мм | шт | 16 | 88,43 | | | 1414,88 |
| 108 | 509-0041 | Наконечники кабельные медные для электротехнических установок | шт. | 14,28 | 6,68 | | | 95,39 |
| 109 | 509-0090 | Переключки гибкие, тип ПГС-50 | шт. | 3 | 4,62 | | | 13,86 |
| 110 | 509-0778 | Втулки В22 | 1000 шт. | 0,0012 | 121,06 | | | 0,15 |
| 111 | 509-0918 | Картон асбестовый общего назначения марки КАОН-1 толщиной 2 мм | т | 0,006 | 10813,53 | | | 64,88 |
| 112 | 509-0967 | Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 100 мм | 1000 шт. | 0,02 | 3502,96 | | | 70,05 |
| 113 | 509-1210 | Вазелин технический | кг | 0,006 | 34,47 | | | 0,21 |
| 114 | 509-1650 | Гильза кабельная медная ГМ 2,5 | шт. | 2,5 | 0,91 | | | 2,28 |
| 115 | 509-1652 | Гильза кабельная медная ГМ 6 | шт. | 0,5 | 1,51 | | | 0,76 |
| 116 | 509-1710 | Втулки В17 | 1000 шт. | 0,0061 | 72,69 | | | 0,44 |
| 117 | 509-2160 | Прокладки паронитовые | кг | 0,028 | 27,67 | | | 0,77 |
| 118 | 509-6512 | Источник бесперебойного питания: APC SMART-UPS RT 4000VA RM/230 | шт | 1 | 6823,17 | | | 6823,17 |
| 119 | 509-9011-199 | Выключатели автоматические «IEK» ВА47-60 1Р 10А, характеристика С | шт | 1 | 124,1 | | | 124,1 |
| 120 | 999-9950 | Вспомогательные ненормируемые ресурсы (2% от Фонда оплаты труда) | руб | 9,83 | 1 | | | 9,83 |
| 121 | Поставка Подрядчика | ... | шт | 8 | | | | 17787,11 |
| 122 | Поставка Подрядчика | - Комплект термометров сопротивления платиновых КТС-Б (Подобранная пара преобразователей температуры для ИМ тип И6 Ду100мм) | шт | 2 | 495,76 | | | 991,52 |
| 123 | Поставка Подрядчика | - М121-И6-Ду100Ф-1,6 (Измерительный модуль) | шт | 2 | 5674,46 | | | 11348,92 |

ГРАНД-Смета

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|-----|------------------------|--|-----|---------|---------|---|---|-----------------|
| 124 | Поставка Подрядчика | - ПД-МКТС-М (преобразователь давления, встраиваемый в ИМ тип И6) | шт | 2 | 592,9 | | | 1185,8 |
| 125 | Поставка Подрядчика | - Плата GSM - модема ПСМ-300 | шт | 1 | 1107,09 | | | 1107,09 |
| 126 | Поставка Подрядчика | - Системный блок МКТС СБ-04-А2-БП | шт | 1 | 3153,78 | | | 3153,78 |
| 127 | ТССЦ-104-0140 | Конструкции из цилиндров минераловатных на синтетическом связующем с внутренним диаметром 108- 133 мм | м3 | -0,3725 | 1834,22 | | | -683,25 |
| 128 | ТССЦ-301-1224 | Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты | кг | 40 | 11,77 | | | 470,8 |
| 129 | ТССЦ-302-1712 | Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30с41нж диаметром 100 мм | шт. | 4 | 1308,78 | | | 5235,12 |
| 130 | ТССЦ-302-3290 | Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром 100 мм | м | -20 | 143,09 | | | -2861,8 |
| | | ИТОГО | | | | | | 61757,03 |

Составил:



Проверил:

