|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | «УТВЕРЖДАЮ» | | | | |
| : |  | |  | Смета на сумму: | 7 257 675 | руб. | | |
|  | | | | Директор МКУ «КР МКД» | | | | |
|  | | | |  | | | | |
|  | | | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_./ Русович С.Б. / | | | | |
|  | | | |  | | | | |
|  | | | | «\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2015г. | | | | |
|  | | | |
|  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
| Объект: | | ул.Коммунистическая,32-32б | | | | | | |
| **ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА** | | | | | | | | |
| на ремонт крыши, подвальных помещений, фундамента МКД | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
| Сметная стоимость: | | | | | | | **7 257.675** | тыс. руб. |
| Hормативная трудоемкость: | | | | | | | **11.881** | тыс.чел.ч |
| Сметная заработная плата: | | | | | | | **1 870.284** | тыс. руб. |
| Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 и текущих ценах на 12.2014 г. по НБ: "ТСНБ-2001 Калининградской области в редакции 2008-2009 гг. с изменениями 3". | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № поз. | Код норматива,  Наименование,  Единица измерения | Объем | Базисная стоимость за единицу | | | Базисная стоимость всего | | | Индекс / Цена | | Текущая стоимость всего | | |
| Всего | Осн. З/п | Эксп. | Всего | Осн. З/п | Эксп. | Осн. З/п | Эксп. | Всего | Осн. З/п | Эксп. |
| Материал | В т.ч. з/п | Материал | В т.ч. з/п | Материал | В т.ч. з/п | Материал | В т.ч. з/п |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | **Раздел 1. Фундамент** | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | *Увеличение опорной площади фундаментов устройством железобетонной обоймы* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | ТЕР 01-02-057-02  Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2, 100 м3 грунта | 0.72005 | 1 466.39 | 1 466.39 |  | 1 056 | 1 056 |  | 16.11 | 1 | 17 010 | 17 010 |  |
|  |  |  |  | 1 | 1 |  |  |
|  | *Начисления: Н5= 1.15* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 72% |  |  | 760 |  |  |  | 61% | 10 376 |  |  |
|  |  |  | =(80\*0.9) |  |  |  |  |  |  | =(80\*0.9\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 38% |  |  | 401 |  |  |  | 31% | 5 273 |  |  |
|  |  |  | =(45\*0.85) |  |  |  |  |  |  | =(45\*0.85\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 2 218 |  |  |  |  | 32 659 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 2. | ТЕР 46-03-002-01  (прим)  Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях горизонтальных отверстий глубиной 200 мм диаметром до 20 мм, 100 отверстий | 7.73 | 2 003.83 | 237.89 | 1 015.94 | 15 490 | 1 839 | 7 853 | 16.11 | 9.01 | 123 456 | 29 625 | 70 757 |
| 750.00 | 284.24 | 5 798 | 2 197 | 3.98 | 16.14 | 23 074 | 35 462 |
|  | Объем: 32+100+190+24+99+156+172 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Накладные расходы* |  | 99% |  |  | 3 996 |  |  |  | 84% | 54 673 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(99.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 60% |  |  | 2 422 |  |  |  | 48% | 31 242 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(59.5\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 21 907 |  |  |  |  | 209 371 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 3. | ТЕР 06-01-015-01  (прим)  Установка анкерных болтов в готовые гнезда с заделкой длиной до 1 м (300мм), 1 т | 0.143 | 3 502.11 | 3 405.25 | 82.39 | 501 | 487 | 12 | 16.11 | 8.08 | 7 950 | 7 845 | 95 |
| 14.47 | 4.73 | 2 | 1 | 4.9 | 16.07 | 10 | 11 |
|  | Объем: (5.92+18.5+35.15+4.44+18.31+28.86+31.82)/1000 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Вычт.ресурсы: 204-0059:[ М-(15375.00=15375.00\*1) ]* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 95% |  |  | 464 |  |  |  | 80% | 6 285 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(94.5\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 55% |  |  | 268 |  |  |  | 44% | 3 457 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(55.25\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 233 |  |  |  |  | 17 691 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 4. | 204-0003  Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 10 мм, т | 0.143 | 6 164.40 |  |  | 882 |  |  |  |  | 4 862 |  |  |
| 6 164.40 |  | 882 |  | 34 002.38 |  | 4 862 |  |
|  | Объем: (18.5+5.92+35.15+4.44+18.31+28.86+31.82)/1000 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 5. | 402-0004  Раствор готовый кладочный цементный марки 100, м3 | 0.15 | 569.06 |  |  | 85 |  |  |  |  | 432 |  |  |
| 569.06 |  | 85 |  | 2 880.81 |  | 432 |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 6. | ТЕР 06-01-001-01  Устройство бетонной подготовки, 100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле | 0.031 | 12 585.12 | 1 713.96 | 2 240.44 | 390 | 53 | 69 | 16.11 | 9.61 | 2 725 | 856 | 667 |
| 8 630.72 | 339.75 | 268 | 11 | 4.49 | 16.09 | 1 201 | 169 |
|  | Объем: 0.392+0.184+0.585+0.203+0.375+0.745+0.61 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Вычт.ресурсы: 401-0061:[ М-(63825.48=625.74\*102) ]* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 95% |  |  | 61 |  |  |  | 80% | 820 |  |  |
|  |  |  | =(105\*0.9) |  |  |  |  |  |  | =(105\*0.9\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 55% |  |  | 35 |  |  |  | 44% | 451 |  |  |
|  |  |  | =(65\*0.85) |  |  |  |  |  |  | =(65\*0.85\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 486 |  |  |  |  | 3 996 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 7. | 401-0003  Бетон тяжелый, класс В7,5 (М100), м3 | 3.1 | 632.95 |  |  | 1 962 |  |  |  |  | 8 665 |  |  |
| 632.95 |  | 1 962 |  | 2 795.14 |  | 8 665 |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 8. | ТЕР 46-01-001-01  Усиление монолитными железобетонными обоймами фундаментов, 1 м3 | 21.434 | 1 711.50 | 207.27 | 62.02 | 36 684 | 4 443 | 1 329 | 16.11 | 8.08 | 213 998 | 71 571 | 10 741 |
| 1 442.21 | 3.47 | 30 912 | 74 | 4.26 | 16.11 | 131 687 | 1 198 |
|  | Объем: 1.17+2.9+4.64+0.954+2.22+5.25+4.3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Удал.ресурсы: 204-9001* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 99% |  |  | 4 472 |  |  |  | 84% | 61 126 |  |  |
|  |  |  | =(110\*0.9) |  |  |  |  |  |  | =(110\*0.9\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 60% |  |  | 2 710 |  |  |  | 48% | 34 929 |  |  |
|  |  |  | =(70\*0.85) |  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 43 866 |  |  |  |  | 310 053 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 9. | 204-0002  Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 8 мм, т | 0.0184 | 6 313.70 |  |  | 116 |  |  |  |  | 648 |  |  |
| 6 313.70 |  | 116 |  | 35 204.8 |  | 648 |  |
|  | Объем: (2.25+1.37+3.23+2.06+2.25+3.53+3.72)/1000 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 10. | 204-0035  Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 8 мм, т | 0.0184 | 2 042.62 |  |  | 38 |  |  |  |  | 232 |  |  |
| 2 042.62 |  | 38 |  | 12 635.69 |  | 232 |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 11. | 204-0004  Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 12 мм, т | 0.0886 | 5 741.31 |  |  | 509 |  |  |  |  | 2 988 |  |  |
| 5 741.31 |  | 509 |  | 33 724.67 |  | 2 988 |  |
|  | Объем: (1.4+6.34+18.17+7.33+11.84+24.94+18.62)/1000 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 12. | 204-0037  Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 12 мм, т | 0.0886 | 1 708.44 |  |  | 151 |  |  |  |  | 955 |  |  |
| 1 708.44 |  | 151 |  | 10 777.58 |  | 955 |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 13. | 204-0066  Арматура-сетка из арматурной стали класса А-I диаметром 12-14 мм, т | 0.7744 | 10 623.00 |  |  | 8 226 |  |  |  |  | 34 227 |  |  |
| 10 623.00 |  | 8 226 |  | 44 197.65 |  | 34 227 |  |
|  | Объем: (113+34.6+168.89+26.3+83.8+177.8+170.05)/1000 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 14. | ТЕР 08-01-003-07  Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону, 100 м2 изолируемой поверхности | 0.891 | 3 001.78 | 246.00 | 111.59 | 2 675 | 219 | 99 | 16.12 | 4.34 | 11 575 | 3 533 | 432 |
| 2 644.20 |  | 2 356 |  | 3.23 | 1 | 7 610 |  |
|  | Объем: 13+4.17+19.3+3.17+9.65+20.3+19.46 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 110% |  |  | 241 |  |  |  | 93% | 3 286 |  |  |
|  |  |  | =(122\*0.9) |  |  |  |  |  |  | =(122\*0.9\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 68% |  |  | 149 |  |  |  | 54% | 1 908 |  |  |
|  |  |  | =(80\*0.85) |  |  |  |  |  |  | =(80\*0.85\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 3 065 |  |  |  |  | 16 769 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 15. | ТЕР 01-02-061-01  Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1, 100 м3 грунта | 0.475 | 810.13 | 810.13 |  | 385 | 385 |  | 16.11 | 1 | 6 199 | 6 199 |  |
|  |  |  |  | 1 | 1 |  |  |
|  | *Начисления: Н5= 1.15* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 72% |  |  | 277 |  |  |  | 61% | 3 781 |  |  |
|  |  |  | =(80\*0.9) |  |  |  |  |  |  | =(80\*0.9\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 38% |  |  | 146 |  |  |  | 31% | 1 922 |  |  |
|  |  |  | =(45\*0.85) |  |  |  |  |  |  | =(45\*0.85\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 809 |  |  |  |  | 11 902 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 16. | ТЕР 01-02-060-01  Погрузка вручную неуплотненного грунта из штабелей и отвалов в транспортные средства, группа грунтов 1, 100 м3 | 0.2453 | 490.29 | 490.29 |  | 120 | 120 |  | 16.11 | 1 | 1 938 | 1 938 |  |
|  |  |  |  | 1 | 1 |  |  |
|  | *Начисления: Н5= 1.15* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 72% |  |  | 86 |  |  |  | 61% | 1 182 |  |  |
|  |  |  | =(80\*0.9) |  |  |  |  |  |  | =(80\*0.9\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 38% |  |  | 46 |  |  |  | 31% | 601 |  |  |
|  |  |  | =(45\*0.85) |  |  |  |  |  |  | =(45\*0.85\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 252 |  |  |  |  | 3 721 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 17. | ТССЦпг 03-21-01-015  Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км, 1 т груза | 39.248 | 16.40 |  | 16.40 | 644 |  | 644 | 1 | 7.87 | 5 066 |  | 5 066 |
|  |  |  |  | 1 | 1 |  |  |
|  | Объем: 24.53\*1.6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | *Укрепление стен пристроек стальными обоймами* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 18. | ТЕР 46-01-004-02  Усиление конструктивных элементов стен кирпичных стальными обоймами, 1 т | 0.0323 | 4 073.91 | 2 026.73 | 1 040.26 | 132 | 65 | 34 | 16.11 | 6.46 | 1 426 | 1 055 | 217 |
| 1 006.92 | 77.31 | 33 | 2 | 4.74 | 16.09 | 154 | 40 |
|  | Объем: (0.00708\*3)+(0.003696\*3) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Вычт.ресурсы: 101-1731:[ М-(1703.43=6309.00\*0.27) ]; 101-1808:[ М-(3911.32=5508.90\*0.71) ]; 103-0015:[ М-(89.17=19.30\*4.62) ]* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 99% |  |  | 66 |  |  |  | 84% | 920 |  |  |
|  |  |  | =(110\*0.9) |  |  |  |  |  |  | =(110\*0.9\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 60% |  |  | 40 |  |  |  | 48% | 526 |  |  |
|  |  |  | =(70\*0.85) |  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 239 |  |  |  |  | 2 871 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 19. | 101-4686  Сталь полосовая 50х5 мм, марка Ст3сп, т | 0.02124 | 6 758.86 |  |  | 144 |  |  |  |  | 515 |  |  |
| 6 758.86 |  | 144 |  | 24 252.54 |  | 515 |  |
|  | Объем: 0.00708\*3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 20. | ТЕР 07-05-039-07  (прим)  Заделка вертикальных трещин в кирпичных стенах цементным раствором методом инъецирования, 100 м | 0.084 | 1 189.03 | 222.93 | 966.10 | 100 | 19 | 81 | 16.11 | 4.42 | 660 | 302 | 359 |
|  | 94.56 |  | 8 | 3.23 | 16.1 |  | 128 |
|  | Объем: 2.8\*3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Вычт.ресурсы: 031910:[ ЭМ-(519.52=56.84\*9.14) ]; 101-0605:[ М-(1406.80=18462.00\*0.0762) ]* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 140% |  |  | 38 |  |  |  | 119% | 512 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(139.5\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 85% |  |  | 23 |  |  |  | 68% | 292 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(85.0\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 161 |  |  |  |  | 1 464 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 21. | ТЕРр 69-12-4  Приготовление растворов вручную цементно-песчаного, состав 1:3 (расширяющийся цемент), 1 м3 раствора | 0.025 | 28.57 | 28.57 |  | 1 | 1 |  | 16.11 | 1 | 12 | 12 |  |
|  |  |  |  | 1 | 1 |  |  |
|  | Объем: 0.003\*8.4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Накладные расходы* |  | 66% |  |  | 1 |  |  |  | 56% | 7 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(66.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 40% |  |  |  |  |  |  | 32% | 4 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(40.0\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 2 |  |  |  |  | 23 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 22. | 408-0141  Песок природный для строительных растворов средний, м3 | 0.019 | 107.87 |  |  | 2 |  |  |  |  | 10 |  |  |
| 107.87 |  | 2 |  | 510.24 |  | 10 |  |
|  | Объем: 0.025\*0.75 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 23. | 101-2429  Цемент расширяющийся, т | 0.009 | 2 050.80 |  |  | 18 |  |  |  |  | 194 |  |  |
| 2 050.80 |  | 18 |  | 21 538.58 |  | 194 |  |
|  | Объем: 0.25\*0.025\*1.4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | *Усиление кладки стен в месте расхождения деформационного шва* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 24. | ТЕР 46-01-004-02  Усиление конструктивных элементов стен кирпичных стальными обоймами, 1 т | 1.217 | 3 850.98 | 2 026.73 | 1 040.26 | 4 687 | 2 467 | 1 266 | 16.11 | 6.46 | 52 437 | 39 736 | 8 178 |
| 783.99 | 77.31 | 954 | 94 | 4.74 | 16.09 | 4 523 | 1 514 |
|  | Объем: (0.10446\*10)+(0.01725\*10) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Вычт.ресурсы: 101-1731:[ М-(1703.43=6309.00\*0.27) ]; 101-1808:[ М-(3911.32=5508.90\*0.71) ]; 103-0015:[ М-(89.17=19.30\*4.62) ]; 204-0012:[ М-(222.93=5573.35\*0.04) ]* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 99% |  |  | 2 535 |  |  |  | 84% | 34 650 |  |  |
|  |  |  | =(110\*0.9) |  |  |  |  |  |  | =(110\*0.9\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 60% |  |  | 1 537 |  |  |  | 48% | 19 800 |  |  |
|  |  |  | =(70\*0.85) |  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 8 759 |  |  |  |  | 106 887 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 25. | 101-4686  Сталь полосовая 50х5 мм, марка Ст3сп, т | 1.0446 | 6 758.86 |  |  | 7 060 |  |  |  |  | 25 334 |  |  |
| 6 758.86 |  | 7 060 |  | 24 252.54 |  | 25 334 |  |
|  | Объем: 0.10446\*10 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 26. | 204-0003  Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 10 мм, т | 0.0172 | 6 164.40 |  |  | 106 |  |  |  |  | 585 |  |  |
| 6 164.40 |  | 106 |  | 34 002.38 |  | 585 |  |
|  | Объем: 0.308\*56/1000 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 27. | 101-5484  Дюбель распорный, марка IZM (доп. РЦЦС: "с металлическим стержнем"), размер 10х200 мм, 100 шт. | 0.94 | 133.01 |  |  | 125 |  |  |  |  | 715 |  |  |
| 133.01 |  | 125 |  | 760.52 |  | 715 |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 28. | ТЕР 07-05-039-07  (прим)  Заделка вертикальных трещин в кирпичных стенах цементным раствором методом инъецирования, 100 м | 1.4 | 1 189.03 | 222.93 | 966.10 | 1 665 | 312 | 1 353 | 16.11 | 4.42 | 11 006 | 5 028 | 5 978 |
|  | 94.56 |  | 132 | 3.23 | 16.1 |  | 2 131 |
|  | Объем: 14\*10 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Вычт.ресурсы: 031910:[ ЭМ-(519.52=56.84\*9.14) ]; 101-0605:[ М-(1406.80=18462.00\*0.0762) ]* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 140% |  |  | 622 |  |  |  | 119% | 8 519 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(139.5\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 85% |  |  | 377 |  |  |  | 68% | 4 868 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(85.0\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 2 664 |  |  |  |  | 24 393 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 29. | ТЕРр 69-12-4  Приготовление растворов вручную цементно-песчаного, состав 1:3 (расширяющийся цемент), 1 м3 раствора | 0.42 | 28.57 | 28.57 |  | 12 | 12 |  | 16.11 | 1 | 193 | 193 |  |
|  |  |  |  | 1 | 1 |  |  |
|  | Объем: 0.003\*140 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Накладные расходы* |  | 66% |  |  | 8 |  |  |  | 56% | 108 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(66.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 40% |  |  | 5 |  |  |  | 32% | 62 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(40.0\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 25 |  |  |  |  | 363 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 30. | 408-0141  Песок природный для строительных растворов средний, м3 | 0.315 | 107.87 |  |  | 34 |  |  |  |  | 161 |  |  |
| 107.87 |  | 34 |  | 510.24 |  | 161 |  |
|  | Объем: 0.42\*0.75 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 31. | 101-2429  Цемент расширяющийся, т | 0.147 | 2 050.80 |  |  | 301 |  |  |  |  | 3 166 |  |  |
| 2 050.80 |  | 301 |  | 21 538.58 |  | 3 166 |  |
|  | Объем: 0.25\*0.42\*1.4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | *Усиление кирпичной кладки* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 32. | ТЕР 13-06-003-01  (прим)  Очистка поверхности щетками, 1 м2 очищаемой поверхности | 1.22 | 8.15 | 8.15 |  | 10 | 10 |  | 16.1 | 1 | 160 | 160 |  |
|  |  |  |  | 1 | 1 |  |  |
|  | *Накладные расходы* |  | 81% |  |  | 8 |  |  |  | 69% | 110 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(81.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 60% |  |  | 6 |  |  |  | 48% | 77 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(59.5\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 24 |  |  |  |  | 347 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 33. | ТЕР 07-05-039-07  (прим)  Заделка вертикальных трещин в кирпичных стенах цементным раствором методом инъецирования, 100 м | 0.024 | 1 189.03 | 222.93 | 966.10 | 29 | 5 | 23 | 16.11 | 4.42 | 189 | 86 | 102 |
|  | 94.56 |  | 2 | 3.23 | 16.1 |  | 37 |
|  | Объем: 1.2\*2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Вычт.ресурсы: 031910:[ ЭМ-(519.52=56.84\*9.14) ]; 101-0605:[ М-(1406.80=18462.00\*0.0762) ]* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 140% |  |  | 10 |  |  |  | 119% | 146 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(139.5\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 85% |  |  | 6 |  |  |  | 68% | 84 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(85.0\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 45 |  |  |  |  | 419 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 34. | ТЕРр 69-12-4  Приготовление растворов вручную цементно-песчаного, состав 1:3 (расширяющийся цемент), 1 м3 раствора | 0.007 | 28.57 | 28.57 |  |  |  |  | 16.11 | 1 | 3 | 3 |  |
|  |  |  |  | 1 | 1 |  |  |
|  | Объем: 0.003\*2.4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Накладные расходы* |  |  |  |  |  |  |  |  | 56% | 2 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(66.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  |  |  |  |  |  |  |  | 32% | 1 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(40.0\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 6 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 35. | 408-0141  Песок природный для строительных растворов средний, м3 | 0.005 | 107.87 |  |  | 1 |  |  |  |  | 3 |  |  |
| 107.87 |  | 1 |  | 510.24 |  | 3 |  |
|  | Объем: 0.007\*0.75 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 36. | 101-2429  Цемент расширяющийся, т | 0.002 | 2 050.80 |  |  | 4 |  |  |  |  | 43 |  |  |
| 2 050.80 |  | 4 |  | 21 538.58 |  | 43 |  |
|  | Объем: 0.25\*0.007\*1.4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 37. | ТЕР 46-01-004-02  (прим)  Усиление конструктивных элементов стен кирпичных элементами из уголка, 1 т | 0.0303 | 3 833.34 | 2 026.73 | 1 040.26 | 116 | 61 | 32 | 16.11 | 6.46 | 1 303 | 989 | 204 |
| 766.35 | 77.31 | 23 | 2 | 4.74 | 16.09 | 110 | 38 |
|  | *Вычт.ресурсы: 101-1731:[ М-(1703.43=6309.00\*0.27) ]; 101-1808:[ М-(3911.32=5508.90\*0.71) ]; 103-0015:[ М-(89.17=19.30\*4.62) ]; 204-0012:[ М-(222.93=5573.35\*0.04) ]; 402-0078:[ М-(17.64=588.14\*0.03) ]* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 99% |  |  | 62 |  |  |  | 84% | 863 |  |  |
|  |  |  | =(110\*0.9) |  |  |  |  |  |  | =(110\*0.9\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 60% |  |  | 38 |  |  |  | 48% | 493 |  |  |
|  |  |  | =(70\*0.85) |  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 216 |  |  |  |  | 2 659 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 38. | 101-2541  Сталь угловая 32х32х3 мм, т | 0.0303 | 5 714.90 |  |  | 173 |  |  |  |  | 905 |  |  |
| 5 714.90 |  | 173 |  | 29 884.24 |  | 905 |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 39. | 401-0005  Бетон тяжелый, класс В12,5 (М150), м3 | 0.06 | 660.97 |  |  | 40 |  |  |  |  | 177 |  |  |
| 660.97 |  | 40 |  | 2 954.72 |  | 177 |  |
|  | Объем: 0.025\*2.4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 40. | ТЕР 15-02-036-01  Штукатурка по сетке без устройства каркаса улучшенная стен, 100 м2 оштукатуриваемой поверхности | 0.0122 | 3 509.20 | 1 455.57 | 70.94 | 43 | 18 | 1 | 16.12 | 8.54 | 419 | 286 | 7 |
| 1 982.70 | 22.96 | 24 |  | 5.2 | 18.58 | 126 | 5 |
|  | *Вычт.ресурсы: 101-0179:[ М-(27.37=10947.00\*0.0025) ]; 101-0874:[ М-(3410.64=31.58\*108) ]* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 95% |  |  | 17 |  |  |  | 80% | 233 |  |  |
|  |  |  | =(105\*0.9) |  |  |  |  |  |  | =(105\*0.9\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 47% |  |  | 8 |  |  |  | 37% | 108 |  |  |
|  |  |  | =(55\*0.85) |  |  |  |  |  |  | =(55\*0.85\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 69 |  |  |  |  | 759 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 41. | 101-5480  Дюбель распорный, марка IZM (доп. РЦЦС: "с металлическим стержнем"), размер 10х120 мм, 100 шт. | 0.16 | 67.97 |  |  | 11 |  |  |  |  | 76 |  |  |
| 67.97 |  | 11 |  | 473.26 |  | 76 |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 42. | 204-0084  Сетка из проволоки холоднотянутой, т | 0.00351 | 11 326.00 |  |  | 40 |  |  |  |  | 139 |  |  |
| 11 326.00 |  | 40 |  | 39 603.16 |  | 139 |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | *Фасад* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 43. | ТЕР 08-07-001-02  Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м трубчатых для прочих отделочных работ, 100 м2 вертикальной проекции для наружных лесов | 16.7897 | 1 213.62 | 458.23 | 8.86 | 20 376 | 7 694 | 149 | 16.12 | 9.13 | 188 675 | 124 020 | 1 359 |
| 746.53 |  | 12 534 |  | 5.05 | 1 | 63 297 |  |
|  | Объем: 176.57+1317.2+185.2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 110% |  |  | 8 463 |  |  |  | 93% | 115 339 |  |  |
|  |  |  | =(122\*0.9) |  |  |  |  |  |  | =(122\*0.9\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 68% |  |  | 5 232 |  |  |  | 54% | 66 971 |  |  |
|  |  |  | =(80\*0.85) |  |  |  |  |  |  | =(80\*0.85\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 34 071 |  |  |  |  | 370 984 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 44. | ТЕРр 69-2-1  Сверление отверстий в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича, 100 отверстий | 1.68 | 63.27 | 49.68 | 13.59 | 106 | 83 | 23 | 16.11 | 1.78 | 1 385 | 1 345 | 41 |
|  |  |  |  | 1 | 1 |  |  |
|  | Объем: 1678.97/10 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Удал.ресурсы: 509-9900* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 78% |  |  | 65 |  |  |  | 66% | 888 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(78.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 50% |  |  | 42 |  |  |  | 40% | 538 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(50.0\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 212 |  |  |  |  | 2 811 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 45. | ТЕРр 69-5-1  Заделка гнезд на фасадах после разборки лесов, 100 отверстий | 1.68 | 4 688.98 | 197.81 | 4 246.36 | 7 877 | 332 | 7 134 | 16.12 | 4.06 | 35 777 | 5 357 | 28 964 |
| 244.81 | 143.10 | 411 | 240 | 3.54 | 15.1 | 1 456 | 3 630 |
|  | *Накладные расходы* |  | 78% |  |  | 446 |  |  |  | 66% | 5 931 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(78.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 50% |  |  | 286 |  |  |  | 40% | 3 595 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(50.0\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 8 609 |  |  |  |  | 45 303 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 46. | ТЕР 46-02-009-02  Отбивка штукатурки с поверхностей стен кирпичных (цоколь и фасад), 100 м2 | 14.9377 | 188.95 | 188.95 |  | 2 822 | 2 822 |  | 16.11 | 1 | 45 470 | 45 470 |  |
|  |  |  |  | 1 | 1 |  |  |
|  | Объем: 176.57+1317.2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Накладные расходы* |  | 99% |  |  | 2 794 |  |  |  | 84% | 38 195 |  |  |
|  |  |  | =(110\*0.9) |  |  |  |  |  |  | =(110\*0.9\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 60% |  |  | 1 693 |  |  |  | 48% | 21 826 |  |  |
|  |  |  | =(70\*0.85) |  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 7 309 |  |  |  |  | 105 490 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | *Ремонт трещин* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 47. | ТЕР 07-05-039-07  (прим)  Заделка вертикальных трещин в кирпичных стенах цементным раствором методом инъецирования, 100 м | 0.24 | 1 189.03 | 222.93 | 966.10 | 285 | 54 | 232 | 16.11 | 4.42 | 1 887 | 862 | 1 025 |
|  | 94.56 |  | 23 | 3.23 | 16.1 |  | 365 |
|  | Объем: 80\*0.3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Вычт.ресурсы: 031910:[ ЭМ-(519.52=56.84\*9.14) ]; 101-0605:[ М-(1406.80=18462.00\*0.0762) ]* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 140% |  |  | 108 |  |  |  | 119% | 1 460 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(139.5\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 85% |  |  | 65 |  |  |  | 68% | 834 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(85.0\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 458 |  |  |  |  | 4 181 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 48. | 113-0378  Состав полимерцементный, м3 | 0.12 | 337.94 |  |  | 41 |  |  |  |  | 422 |  |  |
| 337.94 |  | 41 |  | 3 517.97 |  | 422 |  |
|  | Объем: 24\*0.005 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 49. | ТЕРр 61-28-1  Устройство основания под штукатурку из металлической сетки по кирпичным и бетонным поверхностям, 100 м2 поверхности | 0.024 | 1 043.83 | 675.65 | 13.36 | 25 | 16 |  | 16.11 | 9.09 | 312 | 261 | 3 |
| 354.82 |  | 9 |  | 5.66 | 1 | 48 |  |
|  | Объем: 24\*0.1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Вычт.ресурсы: 101-0874:[ М-(3473.80=31.58\*110) ]* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 79% |  |  | 13 |  |  |  | 67% | 175 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(79.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 50% |  |  | 8 |  |  |  | 40% | 104 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(50.0\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 46 |  |  |  |  | 591 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 50. | 101-1754  Сетка стеклянная строительная СС-1 (доп. РЦЦС: "для внутренних и фасадных штукатурных работ"), м2 | 2.64 | 12.74 |  |  | 34 |  |  |  |  | 67 |  |  |
| 12.74 |  | 34 |  | 25.52 |  | 67 |  |
|  | Объем: 2.4\*1.10 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | *Штукатурка стен по сетке* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 51. | ТЕРр 69-2-1  (прим)  Сверление отверстий в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, 100 отверстий | 74.69 | 63.27 | 49.68 | 13.59 | 4 726 | 3 711 | 1 015 | 16.11 | 1.78 | 61 585 | 59 778 | 1 807 |
|  |  |  |  | 1 | 1 |  |  |
|  | *Удал.ресурсы: 509-9900* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 78% |  |  | 2 895 |  |  |  | 66% | 39 453 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(78.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 50% |  |  | 1 856 |  |  |  | 40% | 23 911 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(50.0\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 9 476 |  |  |  |  | 124 950 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 52. | ТЕР 06-01-015-01  (прим)  Установка анкерных болтов в готовые гнезда с заделкой длиной до 1 м (300мм), 1 т | 1.3818 | 3 502.11 | 3 405.25 | 82.39 | 4 839 | 4 705 | 114 | 16.11 | 8.08 | 76 821 | 75 804 | 920 |
| 14.47 | 4.73 | 20 | 7 | 4.9 | 16.07 | 98 | 105 |
|  | Объем: 7469\*0.185/1000 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Вычт.ресурсы: 204-0059:[ М-(15375.00=15375.00\*1) ]* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 95% |  |  | 4 476 |  |  |  | 80% | 60 727 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(94.5\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 55% |  |  | 2 592 |  |  |  | 44% | 33 400 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(55.25\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 11 907 |  |  |  |  | 170 948 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 53. | 204-0003  Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 10 мм, т | 1.38177 | 6 164.40 |  |  | 8 518 |  |  |  |  | 46 983 |  |  |
| 6 164.40 |  | 8 518 |  | 34 002.38 |  | 46 983 |  |
|  | Объем: 7469\*0.185/1000 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 54. | 402-0004  Раствор готовый кладочный цементный марки 100, м3 | 0.33 | 569.06 |  |  | 188 |  |  |  |  | 951 |  |  |
| 569.06 |  | 188 |  | 2 880.81 |  | 951 |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 55. | ТЕР 15-02-036-03  (К=25мм/20мм=1,25)  Штукатурка по сетке без устройства каркаса высококачественная стен до 25мм, 100 м2 оштукатуриваемой поверхности | 14.938 | 5 395.66 | 2 375.89 | 101.92 | 80 600 | 35 491 | 1 523 | 16.11 | 8.64 | 808 951 | 571 760 | 13 154 |
| 2 917.85 | 33.95 | 43 587 | 507 | 5.14 | 18.61 | 224 036 | 9 439 |
|  | Объем: 176.57+1317.2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Вычт.ресурсы: 101-0874:[ М-(3410.64=31.58\*108) ]* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Начисления: Н3= 1.25\*1.25, Н4= 1.25\*1.25, Н5= 1.15\*1.25, Н48= 1.25* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 95% |  |  | 34 198 |  |  |  | 80% | 464 959 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(94.5\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 47% |  |  | 16 919 |  |  |  | 37% | 215 044 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(46.75\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 131 717 |  |  |  |  | 1 488 954 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 56. | С Цена поставщик.  Сетка ЦПВС 25х10х0,5х0,7, м2 | 1493.77 | 11.57 |  |  | 17 282 |  |  |  |  | 73 792 |  |  |
| 11.57 |  | 17 282 |  | 4.27 |  | 73 792 |  |
|  | Объем: (176.57+1317.2) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Поправки: М: =47.5\*1.04/4.27* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 57. | ТЕРр 61-1-3  Сплошное выравнивание штукатурки стен полимерцементным раствором при толщине намета до 5 мм, 100 м2 поверхности | 14.938 | 1 063.73 | 318.00 | 9.46 | 15 890 | 4 750 | 141 | 16.11 | 9.34 | 117 661 | 76 527 | 1 320 |
| 736.27 | 3.75 | 10 998 | 56 | 3.62 | 18.79 | 39 814 | 1 053 |
|  | Объем: 176.57+1317.2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Накладные расходы* |  | 79% |  |  | 3 797 |  |  |  | 67% | 51 979 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(79.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 50% |  |  | 2 403 |  |  |  | 40% | 31 032 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(50.0\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 22 090 |  |  |  |  | 200 672 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 58. | ТЕР 15-04-048-03  Отделка фасадов мелкозернистыми декоративными покрытиями из минеральных или полимерминеральных пастовых составов на латексной основе по подготовленной поверхности с лесов и земли, состав с наполнителем из среднезернистого минерала (размер зерна до 3 мм), 100 м2 отделываемой поверхности | 14.9377 | 6 763.95 | 788.77 | 62.59 | 101 038 | 11 782 | 935 | 16.11 | 8.32 | 512 015 | 189 815 | 7 778 |
| 5 912.59 |  | 88 320 |  | 3.56 | 1 | 314 421 |  |
|  | Объем: 176.57+1317.2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 95% |  |  | 11 193 |  |  |  | 80% | 151 852 |  |  |
|  |  |  | =(105\*0.9) |  |  |  |  |  |  | =(105\*0.9\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 47% |  |  | 5 538 |  |  |  | 37% | 70 232 |  |  |
|  |  |  | =(55\*0.85) |  |  |  |  |  |  | =(55\*0.85\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 117 768 |  |  |  |  | 734 099 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 59. | ТЕР 15-04-014-03  Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности поливинилацетатная, 100 м2 окрашиваемой поверхности | 14.9377 | 690.86 | 76.43 | 6.70 | 10 320 | 1 142 | 100 | 16.11 | 8.99 | 42 804 | 18 392 | 900 |
| 607.73 |  | 9 078 |  | 2.59 | 1 | 23 512 |  |
|  | Объем: 176.57+1317.2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 95% |  |  | 1 085 |  |  |  | 80% | 14 714 |  |  |
|  |  |  | =(105\*0.9) |  |  |  |  |  |  | =(105\*0.9\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 47% |  |  | 537 |  |  |  | 37% | 6 805 |  |  |
|  |  |  | =(55\*0.85) |  |  |  |  |  |  | =(55\*0.85\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 11 942 |  |  |  |  | 64 323 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 60. | ТЕРр 58-15-1  Перенавеска водосточных труб с земли, лестниц или подмостей (б/у), 100 м труб | 1.678 | 560.81 | 553.26 |  | 941 | 928 |  | 16.12 | 1 | 15 040 | 14 965 |  |
| 7.55 |  | 13 |  | 5.9 | 1 | 75 |  |
|  | Объем: 74+93.8 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Удал.ресурсы: 101-0782* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 83% |  |  | 770 |  |  |  | 71% | 10 625 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(83.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 65% |  |  | 603 |  |  |  | 52% | 7 782 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(65.0\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 2 314 |  |  |  |  | 33 447 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 61. | ТЕРр 58-20-3  Смена обделок из листовой стали ( парапетов ) шириной до 1 м (б/у), 100 м | 0.7728 | 782.14 | 635.76 | 12.96 | 604 | 491 | 10 | 16.11 | 9.23 | 8 290 | 7 915 | 92 |
| 133.42 | 2.33 | 103 | 2 | 2.74 | 18.77 | 283 | 34 |
|  | Объем: 22.4+16.4+19.24+19.24 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Удал.ресурсы: 509-9900* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Вычт.ресурсы: 101-1875:[ М-(5568.18=13515.00\*0.412) ]* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 83% |  |  | 409 |  |  |  | 71% | 5 644 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(83.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 65% |  |  | 320 |  |  |  | 52% | 4 133 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(65.0\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 334 |  |  |  |  | 18 067 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 62. | ТЕРр 62-22-4  Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных фасадов с расчисткой старой краски до 35% с земли и лесов (карнизов), 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0.5603 | 1 227.17 | 480.06 | 20.45 | 688 | 269 | 11 | 16.11 | 9.11 | 5 871 | 4 333 | 104 |
| 726.66 |  | 407 |  | 3.52 | 1 | 1 433 |  |
|  | Объем: 31.83+24.2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Накладные расходы* |  | 80% |  |  | 215 |  |  |  | 68% | 2 946 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(80.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 50% |  |  | 135 |  |  |  | 40% | 1 733 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(50.0\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 038 |  |  |  |  | 10 551 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | *Устройство крылец* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 63. | ТЕР 46-04-001-03  Разборка железобетонных крылец, 1 м3 | 3.348 | 895.07 | 148.78 | 695.07 | 2 997 | 498 | 2 327 | 16.11 | 4.17 | 18 284 | 8 025 | 9 704 |
| 51.22 | 63.28 | 171 | 212 | 3.24 | 16.1 | 556 | 3 411 |
|  | Объем: 1.2\*3.1\*0.3\*3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Накладные расходы* |  | 99% |  |  | 703 |  |  |  | 84% | 9 606 |  |  |
|  |  |  | =(110\*0.9) |  |  |  |  |  |  | =(110\*0.9\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 60% |  |  | 426 |  |  |  | 48% | 5 489 |  |  |
|  |  |  | =(70\*0.85) |  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 4 126 |  |  |  |  | 33 380 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 64. | ТЕР 01-02-057-02  Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2, 100 м3 грунта | 0.1344 | 1 466.39 | 1 466.39 |  | 197 | 197 |  | 16.11 | 1 | 3 175 | 3 175 |  |
|  |  |  |  | 1 | 1 |  |  |
|  | Объем: (5.6\*0.8)\*3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Начисления: Н5= 1.15* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 72% |  |  | 142 |  |  |  | 61% | 1 937 |  |  |
|  |  |  | =(80\*0.9) |  |  |  |  |  |  | =(80\*0.9\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 38% |  |  | 75 |  |  |  | 31% | 984 |  |  |
|  |  |  | =(45\*0.85) |  |  |  |  |  |  | =(45\*0.85\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 414 |  |  |  |  | 6 096 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 65. | ТЕР 46-02-009-02  Отбивка штукатурки с поверхностей стен, 100 м2 | 0.132 | 188.95 | 188.95 |  | 25 | 25 |  | 16.11 | 1 | 402 | 402 |  |
|  |  |  |  | 1 | 1 |  |  |
|  | Объем: 5.5\*0.8\*3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Накладные расходы* |  | 99% |  |  | 25 |  |  |  | 84% | 338 |  |  |
|  |  |  | =(110\*0.9) |  |  |  |  |  |  | =(110\*0.9\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 60% |  |  | 15 |  |  |  | 48% | 193 |  |  |
|  |  |  | =(70\*0.85) |  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 65 |  |  |  |  | 933 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 66. | ТЕР 08-01-003-07  Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону, 100 м2 изолируемой поверхности | 0.132 | 3 001.78 | 246.00 | 111.59 | 396 | 32 | 15 | 16.12 | 4.34 | 1 715 | 523 | 64 |
| 2 644.20 |  | 349 |  | 3.23 | 1 | 1 127 |  |
|  | Объем: 5.5\*0.8\*3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 110% |  |  | 35 |  |  |  | 93% | 486 |  |  |
|  |  |  | =(122\*0.9) |  |  |  |  |  |  | =(122\*0.9\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 68% |  |  | 22 |  |  |  | 54% | 282 |  |  |
|  |  |  | =(80\*0.85) |  |  |  |  |  |  | =(80\*0.85\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 453 |  |  |  |  | 2 484 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 67. | ТЕР 26-01-041-01  Изоляция изделиями из пенопласта на битуме холодных поверхностей стен и колонн прямоугольных, 1 м3 изоляции | 1.32 | 1 853.94 | 216.48 | 65.15 | 2 447 | 286 | 86 | 16.11 | 7.27 | 11 206 | 4 603 | 625 |
| 1 572.31 |  | 2 075 |  | 2.88 | 1 | 5 977 |  |
|  | Объем: 5.5\*0.8\*0.1\*3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 90% |  |  | 257 |  |  |  | 77% | 3 544 |  |  |
|  |  |  | =(100\*0.9) |  |  |  |  |  |  | =(100\*0.9\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 60% |  |  | 172 |  |  |  | 48% | 2 209 |  |  |
|  |  |  | =(70\*0.85) |  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 2 876 |  |  |  |  | 16 960 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 68. | ТЕР 08-01-002-01  Устройство основания под фундаменты песчаного, 1 м3 основания | 1.248 | 199.71 | 22.93 | 46.80 | 249 | 29 | 58 | 16.11 | 4.28 | 1 478 | 461 | 250 |
| 129.98 | 4.24 | 162 | 5 | 4.73 | 16.13 | 767 | 85 |
|  | Объем: (1.3\*3.2\*0.1)\*3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 110% |  |  | 37 |  |  |  | 93% | 508 |  |  |
|  |  |  | =(122\*0.9) |  |  |  |  |  |  | =(122\*0.9\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 68% |  |  | 23 |  |  |  | 54% | 295 |  |  |
|  |  |  | =(80\*0.85) |  |  |  |  |  |  | =(80\*0.85\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 310 |  |  |  |  | 2 281 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 69. | ТЕР 08-01-002-02  Устройство основания под фундаменты щебеночного, 1 м3 основания | 1.248 | 567.73 | 23.93 | 77.38 | 709 | 30 | 97 | 16.11 | 4.57 | 2 838 | 481 | 441 |
| 466.42 | 7.75 | 582 | 10 | 3.29 | 16.12 | 1 915 | 156 |
|  | Объем: (1.3\*3.2\*0.1)\*3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 110% |  |  | 44 |  |  |  | 93% | 592 |  |  |
|  |  |  | =(122\*0.9) |  |  |  |  |  |  | =(122\*0.9\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 68% |  |  | 27 |  |  |  | 54% | 344 |  |  |
|  |  |  | =(80\*0.85) |  |  |  |  |  |  | =(80\*0.85\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 780 |  |  |  |  | 3 774 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 70. | ТЕР 06-01-024-03  (прим)  Устройство крыльца, 100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле | 0.0411 | 28 503.57 | 11 225.13 | 6 161.58 | 1 171 | 461 | 253 | 16.11 | 8.62 | 11 799 | 7 432 | 2 183 |
| 11 116.87 | 713.00 | 457 | 29 | 4.78 | 16.1 | 2 184 | 472 |
|  | *Вычт.ресурсы: 204-0100:[ М-(56811.66=5613.80\*10.12) ]; 401-0066:[ М-(73651.45=725.63\*101.5) ]* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 95% |  |  | 466 |  |  |  | 80% | 6 323 |  |  |
|  |  |  | =(105\*0.9) |  |  |  |  |  |  | =(105\*0.9\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 55% |  |  | 270 |  |  |  | 44% | 3 478 |  |  |
|  |  |  | =(65\*0.85) |  |  |  |  |  |  | =(65\*0.85\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 906 |  |  |  |  | 21 600 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 71. | 401-0003  Бетон тяжелый, класс В7,5 (М100), м3 | 4.11 | 632.95 |  |  | 2 601 |  |  |  |  | 11 488 |  |  |
| 632.95 |  | 2 601 |  | 2 795.14 |  | 11 488 |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 72. | 204-0084  Сетка из проволоки холоднотянутой, т | 0.0612 | 11 326.00 |  |  | 693 |  |  |  |  | 2 424 |  |  |
| 11 326.00 |  | 693 |  | 39 603.16 |  | 2 424 |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 73. | ТЕР 11-01-011-03  Устройство стяжек бетонных толщиной 20 мм, 100 м2 стяжки | 0.112 | 455.08 | 387.07 | 55.41 | 51 | 43 | 6 | 16.11 | 9.11 | 761 | 698 | 57 |
| 12.60 | 20.51 | 1 | 2 | 4.48 | 18.81 | 6 | 43 |
|  | Объем: 3.1\*1.2\*3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Вычт.ресурсы: 401-0085:[ М-(1473.35=722.23\*2.04) ]* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 111% |  |  | 50 |  |  |  | 94% | 697 |  |  |
|  |  |  | =(123\*0.9) |  |  |  |  |  |  | =(123\*0.9\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 64% |  |  | 29 |  |  |  | 51% | 378 |  |  |
|  |  |  | =(75\*0.85) |  |  |  |  |  |  | =(75\*0.85\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 130 |  |  |  |  | 1 835 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 74. | 401-0086  Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В15 (М200), м3 | 0.22 | 748.86 |  |  | 165 |  |  |  |  | 764 |  |  |
| 748.86 |  | 165 |  | 3 470.82 |  | 764 |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 75. | ТЕР 11-01-027-06  Устройство покрытий на растворе их сухой смеси с приготовлением раствора в построечных условиях из плиток гладких неглазурованных керамических для полов одноцветных, 100 м2 покрытия | 0.112 | 9 802.85 | 1 278.29 | 205.51 | 1 098 | 143 | 23 | 16.11 | 9.14 | 7 390 | 2 306 | 210 |
| 8 319.04 | 64.15 | 932 | 7 | 5.23 | 17.66 | 4 873 | 127 |
|  | Объем: (3.1\*1.2)\*3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 111% |  |  | 167 |  |  |  | 94% | 2 287 |  |  |
|  |  |  | =(123\*0.9) |  |  |  |  |  |  | =(123\*0.9\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 64% |  |  | 96 |  |  |  | 51% | 1 241 |  |  |
|  |  |  | =(75\*0.85) |  |  |  |  |  |  | =(75\*0.85\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 361 |  |  |  |  | 10 918 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 76. | ТЕР 01-02-061-01  Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1, 100 м3 грунта | 0.0797 | 810.13 | 810.13 |  | 65 | 65 |  | 16.11 | 1 | 1 040 | 1 040 |  |
|  |  |  |  | 1 | 1 |  |  |
|  | Объем: 13.44-1.248-1.248-2.97 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Начисления: Н5= 1.15* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 72% |  |  | 47 |  |  |  | 61% | 634 |  |  |
|  |  |  | =(80\*0.9) |  |  |  |  |  |  | =(80\*0.9\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 38% |  |  | 25 |  |  |  | 31% | 322 |  |  |
|  |  |  | =(45\*0.85) |  |  |  |  |  |  | =(45\*0.85\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 137 |  |  |  |  | 1 997 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 77. | ТЕР 01-02-060-01  Погрузка вручную неуплотненного грунта из штабелей и отвалов в транспортные средства, группа грунтов 1, 100 м3 | 0.055 | 490.29 | 490.29 |  | 27 | 27 |  | 16.11 | 1 | 434 | 434 |  |
|  |  |  |  | 1 | 1 |  |  |
|  | Объем: 1.248+1.248+2.97 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Начисления: Н5= 1.15* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 72% |  |  | 19 |  |  |  | 61% | 265 |  |  |
|  |  |  | =(80\*0.9) |  |  |  |  |  |  | =(80\*0.9\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 38% |  |  | 10 |  |  |  | 31% | 135 |  |  |
|  |  |  | =(45\*0.85) |  |  |  |  |  |  | =(45\*0.85\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 57 |  |  |  |  | 833 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 78. | ТССЦпг 03-21-01-015  Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км, 1 т груза | 9.35 | 16.40 |  | 16.40 | 153 |  | 153 | 1 | 7.87 | 1 207 |  | 1 207 |
|  |  |  |  | 1 | 1 |  |  |
|  | Объем: 5.5\*1.7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | *Козырек* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 79. | ТЕР 46-04-008-01  Разборка покрытий из рулонных материалов, 100 м2 покрытия | 0.112 | 164.91 | 119.07 | 45.84 | 18 | 13 | 5 | 16.11 | 6.86 | 250 | 215 | 35 |
|  |  |  |  | 1 | 1 |  |  |
|  | Объем: 3.1\*1.2\*3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Накладные расходы* |  | 99% |  |  | 13 |  |  |  | 84% | 181 |  |  |
|  |  |  | =(110\*0.9) |  |  |  |  |  |  | =(110\*0.9\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 60% |  |  | 8 |  |  |  | 48% | 103 |  |  |
|  |  |  | =(70\*0.85) |  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 39 |  |  |  |  | 534 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 80. | ТЕР 46-02-009-02  Отбивка штукатурки с поверхностей (низ козырька), 100 м2 | 0.112 | 188.95 | 188.95 |  | 21 | 21 |  | 16.11 | 1 | 341 | 341 |  |
|  |  |  |  | 1 | 1 |  |  |
|  | Объем: 3.1\*1.2\*3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Накладные расходы* |  | 99% |  |  | 21 |  |  |  | 84% | 286 |  |  |
|  |  |  | =(110\*0.9) |  |  |  |  |  |  | =(110\*0.9\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 60% |  |  | 13 |  |  |  | 48% | 164 |  |  |
|  |  |  | =(70\*0.85) |  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 54 |  |  |  |  | 791 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 81. | ТЕР 11-01-011-01  Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм, 100 м2 стяжки | 0.112 | 1 721.45 | 383.03 | 58.80 | 193 | 43 | 7 | 16.12 | 8.92 | 1 471 | 692 | 59 |
| 1 279.62 | 20.51 | 143 | 2 | 5.03 | 18.81 | 721 | 43 |
|  | Объем: 3.1\*1.2\*3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 111% |  |  | 50 |  |  |  | 94% | 691 |  |  |
|  |  |  | =(123\*0.9) |  |  |  |  |  |  | =(123\*0.9\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 64% |  |  | 29 |  |  |  | 51% | 375 |  |  |
|  |  |  | =(75\*0.85) |  |  |  |  |  |  | =(75\*0.85\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 272 |  |  |  |  | 2 537 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 82. | ТЕР 11-01-004-01  (прим)  Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными материалами на мастике Битуминоль, первый слой, 100 м2 изолируемой поверхности | 0.112 | 3 825.82 | 635.16 | 457.30 | 428 | 71 | 51 | 16.12 | 4.15 | 3 077 | 1 147 | 213 |
| 2 733.36 | 6.30 | 306 | 1 | 5.61 | 18.81 | 1 717 | 13 |
|  | *Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 111% |  |  | 80 |  |  |  | 94% | 1 090 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(110.7\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 64% |  |  | 46 |  |  |  | 51% | 592 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(63.75\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 554 |  |  |  |  | 4 759 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 83. | ТЕР 15-02-036-02  Штукатурка по сетке без устройства каркаса улучшенная (козырек), 100 м2 оштукатуриваемой поверхности | 0.112 | 7 159.84 | 1 620.11 | 70.94 | 802 | 181 | 8 | 16.12 | 8.54 | 6 166 | 2 925 | 68 |
| 5 468.79 | 22.96 | 613 | 3 | 5.18 | 18.58 | 3 173 | 48 |
|  | Объем: 3.1\*1.2\*3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 95% |  |  | 175 |  |  |  | 80% | 2 378 |  |  |
|  |  |  | =(105\*0.9) |  |  |  |  |  |  | =(105\*0.9\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 47% |  |  | 86 |  |  |  | 37% | 1 100 |  |  |
|  |  |  | =(55\*0.85) |  |  |  |  |  |  | =(55\*0.85\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 063 |  |  |  |  | 9 644 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 84. | ТЕР 15-04-005-04  Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами улучшенная по штукатурке потолков, 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0.112 | 1 960.43 | 589.48 | 21.08 | 220 | 66 | 2 | 16.12 | 9.14 | 1 609 | 1 064 | 22 |
| 1 349.88 | 0.33 | 151 |  | 3.46 | 18.69 | 523 | 1 |
|  | Объем: 3.1\*1.2\*3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 95% |  |  | 63 |  |  |  | 80% | 852 |  |  |
|  |  |  | =(105\*0.9) |  |  |  |  |  |  | =(105\*0.9\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 47% |  |  | 31 |  |  |  | 37% | 394 |  |  |
|  |  |  | =(55\*0.85) |  |  |  |  |  |  | =(55\*0.85\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 314 |  |  |  |  | 2 855 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 85. | ТЕРр 58-20-1  Смена обделок из листовой стали (поясков, сандриков, отливов, карнизов) шириной до 0,4 м, 100 м | 0.093 | 2 956.30 | 374.76 | 6.66 | 275 | 35 | 1 | 16.11 | 9.22 | 1 226 | 561 | 6 |
| 2 574.88 | 1.03 | 239 |  | 2.75 | 18.87 | 659 | 2 |
|  | Объем: (3.1)\*3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Удал.ресурсы: 509-9900* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 83% |  |  | 29 |  |  |  | 71% | 400 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(83.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 65% |  |  | 23 |  |  |  | 52% | 293 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(65.0\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 327 |  |  |  |  | 1 918 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | *Ремонт балконных плит* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 86. | ТЕР 46-01-004-02  (прим)  Установка уголка с пробивкой и заделкой отв. в стенах, 1 т | 0.602 | 3 850.98 | 2 026.73 | 1 040.26 | 2 318 | 1 220 | 626 | 16.11 | 6.46 | 25 938 | 19 656 | 4 045 |
| 783.99 | 77.31 | 472 | 47 | 4.74 | 16.09 | 2 237 | 749 |
|  | Объем: (32.1\*2\*3+21.4\*3+25.74\*2\*5+17.5\*5)/1000 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Вычт.ресурсы: 101-1731:[ М-(1703.43=6309.00\*0.27) ]; 101-1808:[ М-(3911.32=5508.90\*0.71) ]; 103-0015:[ М-(89.17=19.30\*4.62) ]; 204-0012:[ М-(222.93=5573.35\*0.04) ]* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 99% |  |  | 1 254 |  |  |  | 84% | 17 140 |  |  |
|  |  |  | =(110\*0.9) |  |  |  |  |  |  | =(110\*0.9\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 60% |  |  | 760 |  |  |  | 48% | 9 794 |  |  |
|  |  |  | =(70\*0.85) |  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 4 333 |  |  |  |  | 52 873 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 87. | 101-1799  (прим)  Сталь угловая равнополочная, марка стали 18пс, шириной полок 35-56 мм, т | 0.1517 | 5 504.28 |  |  | 835 |  |  |  |  | 4 432 |  |  |
| 5 504.28 |  | 835 |  | 29 213.45 |  | 4 432 |  |
|  | Объем: (21.4\*3+17.5\*5)/1000 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 88. | 101-1800  (прим)  Сталь угловая равнополочная, марка стали 18пс, шириной полок 60-100 мм, т | 0.45 | 5 335.99 |  |  | 2 401 |  |  |  |  | 12 744 |  |  |
| 5 335.99 |  | 2 401 |  | 28 319.08 |  | 12 744 |  |
|  | Объем: (32.1\*2\*3+25.74\*2\*5)/1000 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 89. | 204-0084  Сетка из проволоки холоднотянутой, т | 0.2362 | 11 326.00 |  |  | 2 675 |  |  |  |  | 9 354 |  |  |
| 11 326.00 |  | 2 675 |  | 39 603.16 |  | 9 354 |  |
|  | Объем: (16.66\*2\*3+13.62\*2\*5)/1000 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 90. | 101-5480  Дюбель распорный, марка IZM (доп. РЦЦС: "с металлическим стержнем"), размер 10х120 мм, 100 шт. | 3.2 | 67.97 |  |  | 218 |  |  |  |  | 1 514 |  |  |
| 67.97 |  | 218 |  | 473.26 |  | 1 514 |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 91. | ТЕР 15-02-036-02  Штукатурка по сетке без устройства каркаса улучшенная (балконная плита), 100 м2 оштукатуриваемой поверхности | 0.429 | 3 749.20 | 1 620.11 | 70.94 | 1 608 | 695 | 30 | 16.12 | 8.54 | 16 037 | 11 204 | 260 |
| 2 058.15 | 22.96 | 883 | 10 | 5.18 | 18.58 | 4 574 | 183 |
|  | *Вычт.ресурсы: 101-0874:[ М-(3410.64=31.58\*108) ]* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 95% |  |  | 670 |  |  |  | 80% | 9 110 |  |  |
|  |  |  | =(105\*0.9) |  |  |  |  |  |  | =(105\*0.9\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 47% |  |  | 331 |  |  |  | 37% | 4 213 |  |  |
|  |  |  | =(55\*0.85) |  |  |  |  |  |  | =(55\*0.85\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 2 609 |  |  |  |  | 29 360 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 92. | ТЕР 11-01-011-03  Устройство стяжек бетонных толщиной 20 мм, 100 м2 стяжки | 0.429 | 455.08 | 387.07 | 55.41 | 195 | 166 | 24 | 16.11 | 9.11 | 2 916 | 2 675 | 217 |
| 12.60 | 20.51 | 5 | 9 | 4.48 | 18.81 | 24 | 166 |
|  | Объем: 5.5\*1.1\*3+4.5\*1.1\*5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Вычт.ресурсы: 401-0085:[ М-(1473.35=722.23\*2.04) ]* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 111% |  |  | 194 |  |  |  | 94% | 2 671 |  |  |
|  |  |  | =(123\*0.9) |  |  |  |  |  |  | =(123\*0.9\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 64% |  |  | 112 |  |  |  | 51% | 1 449 |  |  |
|  |  |  | =(75\*0.85) |  |  |  |  |  |  | =(75\*0.85\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 501 |  |  |  |  | 7 035 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 93. | 401-0006  Бетон тяжелый, класс В15 (М200), м3 | 1.498 | 685.00 |  |  | 1 026 |  |  |  |  | 4 737 |  |  |
| 685.00 |  | 1 026 |  | 3 162.38 |  | 4 737 |  |
|  | Объем: 0.633+0.865 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 94. | ТЕР 11-01-004-01  Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными материалами на мастике Битуминоль, первый слой, 100 м2 изолируемой поверхности | 0.429 | 3 825.82 | 635.16 | 457.30 | 1 641 | 272 | 196 | 16.12 | 4.15 | 11 785 | 4 392 | 814 |
| 2 733.36 | 6.30 | 1 173 | 3 | 5.61 | 18.81 | 6 578 | 51 |
|  | *Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 111% |  |  | 305 |  |  |  | 94% | 4 176 |  |  |
|  |  |  | =(123\*0.9) |  |  |  |  |  |  | =(123\*0.9\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 64% |  |  | 176 |  |  |  | 51% | 2 266 |  |  |
|  |  |  | =(75\*0.85) |  |  |  |  |  |  | =(75\*0.85\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 2 122 |  |  |  |  | 18 227 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 95. | ТЕР 11-01-011-03  Устройство стяжек бетонных толщиной 20 мм, 100 м2 стяжки | 0.429 | 455.08 | 387.07 | 55.41 | 195 | 166 | 24 | 16.11 | 9.11 | 2 916 | 2 675 | 217 |
| 12.60 | 20.51 | 5 | 9 | 4.48 | 18.81 | 24 | 166 |
|  | Объем: 5.5\*1.1\*3+4.5\*1.1\*5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Вычт.ресурсы: 401-0085:[ М-(1473.35=722.23\*2.04) ]* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 111% |  |  | 194 |  |  |  | 94% | 2 671 |  |  |
|  |  |  | =(123\*0.9) |  |  |  |  |  |  | =(123\*0.9\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 64% |  |  | 112 |  |  |  | 51% | 1 449 |  |  |
|  |  |  | =(75\*0.85) |  |  |  |  |  |  | =(75\*0.85\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 501 |  |  |  |  | 7 035 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 96. | ТЕР 11-01-011-04  Устройство стяжек на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-03 (до 35мм), 100 м2 стяжки | 0.429 | 45.37 | 14.28 | 31.09 | 19 | 6 | 13 | 16.11 | 8.73 | 215 | 99 | 116 |
|  | 10.16 |  | 4 | 4.49 | 18.83 |  | 82 |
|  | *Вычт.ресурсы: 401-0085:[ М-(368.34=722.23\*0.51) ]* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Начисления: Н3= 1.25\*3, Н4= 1.25\*3, Н5= 1.15\*3, Н48= 3* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 111% |  |  | 11 |  |  |  | 94% | 170 |  |  |
|  |  |  | =(123\*0.9) |  |  |  |  |  |  | =(123\*0.9\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 64% |  |  | 6 |  |  |  | 51% | 92 |  |  |
|  |  |  | =(75\*0.85) |  |  |  |  |  |  | =(75\*0.85\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 37 |  |  |  |  | 477 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 97. | ТЕР 06-01-067-04  Железнение поверхности, 100 м2 поверхности | 0.429 | 499.61 | 339.33 | 3.80 | 214 | 146 | 2 | 16.11 | 9.13 | 2 635 | 2 345 | 15 |
| 156.48 |  | 67 |  | 4.1 | 1 | 275 |  |
|  | *Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 95% |  |  | 139 |  |  |  | 80% | 1 876 |  |  |
|  |  |  | =(105\*0.9) |  |  |  |  |  |  | =(105\*0.9\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 55% |  |  | 80 |  |  |  | 44% | 1 032 |  |  |
|  |  |  | =(65\*0.85) |  |  |  |  |  |  | =(65\*0.85\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 433 |  |  |  |  | 5 543 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 98. | ТЕР 12-01-010-01  Устройство отливов из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия | 0.061 | 11 907.97 | 1 173.45 | 33.16 | 726 | 72 | 2 | 16.11 | 9.53 | 2 941 | 1 153 | 19 |
| 10 701.36 | 3.78 | 653 |  | 2.71 | 16.09 | 1 769 | 4 |
|  | Объем: 4.46\*0.15\*3+5.46\*0.15\*5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 108% |  |  | 78 |  |  |  | 92% | 1 064 |  |  |
|  |  |  | =(120\*0.9) |  |  |  |  |  |  | =(120\*0.9\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 55% |  |  | 40 |  |  |  | 44% | 509 |  |  |
|  |  |  | =(65\*0.85) |  |  |  |  |  |  | =(65\*0.85\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 843 |  |  |  |  | 4 515 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1** | | | | | **391 040** | **90 851** | **28 192** |  |  | **2 776 225** | **1 463 755** | **181 117** |
| **271 994** | **3 711** |  |  | **1 131 351** | **61 161** |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | | | | | **390 243** | **90 851** | **27 395** |  |  | **2 769 952** | **1 463 755** | **174 844** |
| **271 994** | **3 711** |  |  | **1 131 351** | **61 161** |
|  | **. МАТЕРИАЛОВ -** | | | | | **56 705** |  |  |  |  | **254 704** |  |  |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=61 - по стр. 1, 15, 16, 64, 76, 77; %=84 - по стр. 2, 8, 18, 24, 37, 46, 63, 65, 79, 80, 86; %=80 - по стр. 3, 6, 40, 52, 55, 58, 59, 70, 83, 84, 91, 97; %=93 - по стр. 14, 43, 66, 68, 69; %=119 - по стр. 20, 28, 33, 47; %=56 - по стр. 21, 29, 34; %=69 - по стр. 32; %=66 - по стр. 44, 45, 51; %=67 - по стр. 49, 57; %=71 - по стр. 60, 61, 85; %=68 - по стр. 62; %=77 - по стр. 67; %=94 - по стр. 73, 75, 81, 82, 92, 94-96; %=92 - по стр. 98)** | | | | | **89 918** |  |  |  |  | **1 224 459** |  |  |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=31 - по стр. 1, 15, 16, 64, 76, 77; %=48 - по стр. 2, 8, 18, 24, 32, 37, 46, 63, 65, 67, 79, 80, 86; %=44 - по стр. 3, 6, 52, 70, 97, 98; %=54 - по стр. 14, 43, 66, 68, 69; %=68 - по стр. 20, 28, 33, 47; %=32 - по стр. 21, 29, 34; %=37 - по стр. 40, 55, 58, 59, 83, 84, 91; %=40 - по стр. 44, 45, 49, 51, 57, 62; %=52 - по стр. 60, 61, 85; %=51 - по стр. 73, 75, 81, 82, 92, 94-96)** | | | | | **49 488** |  |  |  |  | **633 211** |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | | | | | **529 649** |  |  |  |  | **4 627 622** |  |  |
|  | **СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -** | | | | | **797** |  | **797** |  |  | **6 273** |  | **6 273** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -** | | | | | **797** |  |  |  |  | **6 273** |  |  |
|  | **. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1** | | | | | **530 446** |  |  |  |  | **4 633 895** |  |  |
|  | **СТРОИТЕЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ 2,14%** | | | | | **11 352** |  |  |  |  | **99 165** |  |  |
|  | **ИТОГО** | | | | | **541 798** |  |  |  |  | **4 733 060** |  |  |
|  | **НЕПРЕДВИДЕННЫЕ РАБОТЫ И ЗАТРАТЫ 2%** | | | | | **10 836** |  |  |  |  | **94 661** |  |  |
|  | **ИТОГО** | | | | | **552 634** |  |  |  |  | **4 827 721** |  |  |
|  | **НДС 18%** | | | | | **99 474** |  |  |  |  | **868 990** |  |  |
|  | **ВСЕГО С НДС** | | | | | **652 108** |  |  |  |  | **5 696 711** |  |  |
|  | **ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ** | | | | | **89 918** |  |  |  |  | **1 224 459** |  |  |
|  | **ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ** | | | | | **49 488** |  |  |  |  | **633 211** |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | **Раздел 2. Подвал** | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | *Устройство приямков* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 99. | ТЕР 46-04-001-03  Разборка железобетонных приямков, 1 м3 | 4.066 | 895.07 | 148.78 | 695.07 | 3 639 | 605 | 2 826 | 16.11 | 4.17 | 22 205 | 9 746 | 11 785 |
| 51.22 | 63.28 | 208 | 257 | 3.24 | 16.1 | 675 | 4 142 |
|  | *Накладные расходы* |  | 99% |  |  | 853 |  |  |  | 84% | 11 666 |  |  |
|  |  |  | =(110\*0.9) |  |  |  |  |  |  | =(110\*0.9\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 60% |  |  | 517 |  |  |  | 48% | 6 666 |  |  |
|  |  |  | =(70\*0.85) |  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 5 010 |  |  |  |  | 40 537 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 100. | ТЕР 01-02-057-02  Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2, 100 м3 грунта | 0.183 | 1 466.39 | 1 466.39 |  | 268 | 268 |  | 16.11 | 1 | 4 323 | 4 323 |  |
|  |  |  |  | 1 | 1 |  |  |
|  | *Начисления: Н5= 1.15* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 72% |  |  | 193 |  |  |  | 61% | 2 637 |  |  |
|  |  |  | =(80\*0.9) |  |  |  |  |  |  | =(80\*0.9\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 38% |  |  | 102 |  |  |  | 31% | 1 340 |  |  |
|  |  |  | =(45\*0.85) |  |  |  |  |  |  | =(45\*0.85\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 563 |  |  |  |  | 8 300 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 101. | ТЕР 01-02-060-01  Погрузка вручную неуплотненного грунта из штабелей и отвалов в транспортные средства, группа грунтов 1, 100 м3 | 0.183 | 490.29 | 490.29 |  | 90 | 90 |  | 16.11 | 1 | 1 445 | 1 445 |  |
|  |  |  |  | 1 | 1 |  |  |
|  | *Начисления: Н5= 1.15* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 72% |  |  | 65 |  |  |  | 61% | 881 |  |  |
|  |  |  | =(80\*0.9) |  |  |  |  |  |  | =(80\*0.9\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 38% |  |  | 34 |  |  |  | 31% | 448 |  |  |
|  |  |  | =(45\*0.85) |  |  |  |  |  |  | =(45\*0.85\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 189 |  |  |  |  | 2 774 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 102. | ТССЦпг 03-21-01-015  Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км, 1 т груза | 31.11 | 16.40 |  | 16.40 | 510 |  | 510 | 1 | 7.87 | 4 015 |  | 4 015 |
|  |  |  |  | 1 | 1 |  |  |
|  | Объем: 18.3\*1.7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 103. | ТЕР 46-02-009-02  Отбивка штукатурки с поверхностей стен, 100 м2 | 0.0612 | 188.95 | 188.95 |  | 12 | 12 |  | 16.11 | 1 | 186 | 186 |  |
|  |  |  |  | 1 | 1 |  |  |
|  | Объем: 1.2\*1.7\*3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Накладные расходы* |  | 99% |  |  | 12 |  |  |  | 84% | 156 |  |  |
|  |  |  | =(110\*0.9) |  |  |  |  |  |  | =(110\*0.9\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 60% |  |  | 7 |  |  |  | 48% | 89 |  |  |
|  |  |  | =(70\*0.85) |  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 31 |  |  |  |  | 432 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 104. | ТЕР 08-01-003-07  Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону, 100 м2 изолируемой поверхности | 0.0612 | 3 001.78 | 246.00 | 111.59 | 184 | 15 | 7 | 16.12 | 4.34 | 795 | 243 | 30 |
| 2 644.20 |  | 162 |  | 3.23 | 1 | 523 |  |
|  | Объем: 1.2\*1.7\*3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 110% |  |  | 17 |  |  |  | 93% | 226 |  |  |
|  |  |  | =(122\*0.9) |  |  |  |  |  |  | =(122\*0.9\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 68% |  |  | 10 |  |  |  | 54% | 131 |  |  |
|  |  |  | =(80\*0.85) |  |  |  |  |  |  | =(80\*0.85\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 211 |  |  |  |  | 1 152 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 105. | ТЕР 26-01-037-01  Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов на битуме холодных поверхностей стен и колонн прямоугольных, 1 м3 изоляции | 0.1 | 2 414.32 | 235.30 | 124.98 | 241 | 24 | 12 | 16.11 | 7.47 | 1 370 | 379 | 93 |
| 2 054.04 |  | 205 |  | 4.37 | 1 | 898 |  |
|  | *Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 90% |  |  | 22 |  |  |  | 77% | 292 |  |  |
|  |  |  | =(100\*0.9) |  |  |  |  |  |  | =(100\*0.9\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 60% |  |  | 14 |  |  |  | 48% | 182 |  |  |
|  |  |  | =(70\*0.85) |  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 277 |  |  |  |  | 1 844 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 106. | ТЕР 26-01-041-01  Изоляция изделиями из пенопласта на битуме холодных поверхностей стен и колонн прямоугольных, 1 м3 изоляции | 0.51 | 1 853.94 | 216.48 | 65.15 | 946 | 110 | 33 | 16.11 | 7.27 | 4 330 | 1 779 | 242 |
| 1 572.31 |  | 802 |  | 2.88 | 1 | 2 309 |  |
|  | *Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 90% |  |  | 99 |  |  |  | 77% | 1 370 |  |  |
|  |  |  | =(100\*0.9) |  |  |  |  |  |  | =(100\*0.9\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 60% |  |  | 66 |  |  |  | 48% | 854 |  |  |
|  |  |  | =(70\*0.85) |  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 111 |  |  |  |  | 6 554 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 107. | ТЕР 11-01-002-04  Устройство подстилающих слоев щебеночных, 1 м3 подстилающего слоя | 5.51 | 452.40 | 40.32 | 76.78 | 2 493 | 222 | 423 | 16.11 | 4.6 | 13 673 | 3 579 | 1 946 |
| 335.31 | 7.73 | 1 848 | 43 | 4.41 | 16.1 | 8 148 | 685 |
|  | Объем: (3.06+6.12)\*0.6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 111% |  |  | 294 |  |  |  | 94% | 4 008 |  |  |
|  |  |  | =(123\*0.9) |  |  |  |  |  |  | =(123\*0.9\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 64% |  |  | 170 |  |  |  | 51% | 2 175 |  |  |
|  |  |  | =(75\*0.85) |  |  |  |  |  |  | =(75\*0.85\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 2 957 |  |  |  |  | 19 856 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 108. | ТЕР 06-01-001-01  Устройство бетонной подготовки, 100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле | 0.00754 | 12 585.12 | 1 713.96 | 2 240.44 | 95 | 13 | 17 | 16.11 | 9.61 | 663 | 208 | 162 |
| 8 630.72 | 339.75 | 65 | 3 | 4.49 | 16.09 | 292 | 41 |
|  | *Вычт.ресурсы: 401-0061:[ М-(63825.48=625.74\*102) ]* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 95% |  |  | 15 |  |  |  | 80% | 199 |  |  |
|  |  |  | =(105\*0.9) |  |  |  |  |  |  | =(105\*0.9\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 55% |  |  | 9 |  |  |  | 44% | 110 |  |  |
|  |  |  | =(65\*0.85) |  |  |  |  |  |  | =(65\*0.85\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 119 |  |  |  |  | 972 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 109. | 401-0003  Бетон тяжелый, класс В7,5 (М100), м3 | 0.754 | 632.95 |  |  | 477 |  |  |  |  | 2 108 |  |  |
| 632.95 |  | 477 |  | 2 795.14 |  | 2 108 |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 110. | ТЕР 06-01-062-03  Устройство стен и плоских днищ при толщине до 150 мм прямоугольных сооружений, 100 м3 железобетона в деле | 0.03312 | 115 691.28 | 16 054.94 | 19 502.20 | 3 832 | 532 | 646 | 16.11 | 5.89 | 26 570 | 8 566 | 3 804 |
| 80 134.14 | 2 574.16 | 2 654 | 85 | 5.35 | 16.1 | 14 199 | 1 373 |
|  | *Вычт.ресурсы: 204-0100:[ М-(55576.62=5613.80\*9.9) ]* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 95% |  |  | 586 |  |  |  | 80% | 7 951 |  |  |
|  |  |  | =(105\*0.9) |  |  |  |  |  |  | =(105\*0.9\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 55% |  |  | 339 |  |  |  | 44% | 4 373 |  |  |
|  |  |  | =(65\*0.85) |  |  |  |  |  |  | =(65\*0.85\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 4 758 |  |  |  |  | 38 894 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 111. | 204-0084  Сетка из проволоки холоднотянутой, т | 0.0361 | 11 326.00 |  |  | 409 |  |  |  |  | 1 430 |  |  |
| 11 326.00 |  | 409 |  | 39 603.16 |  | 1 430 |  |
|  | Объем: 36.1/1000 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 112. | ТЕР 08-01-003-07  Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону, 100 м2 изолируемой поверхности | 0.0902 | 3 001.78 | 246.00 | 111.59 | 271 | 22 | 10 | 16.12 | 4.34 | 1 172 | 358 | 44 |
| 2 644.20 |  | 239 |  | 3.23 | 1 | 770 |  |
|  | Объем: (1.2\*4+1.7\*2+1.7+1.06\*2)\*0.75 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 110% |  |  | 24 |  |  |  | 93% | 333 |  |  |
|  |  |  | =(122\*0.9) |  |  |  |  |  |  | =(122\*0.9\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 68% |  |  | 15 |  |  |  | 54% | 193 |  |  |
|  |  |  | =(80\*0.85) |  |  |  |  |  |  | =(80\*0.85\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 310 |  |  |  |  | 1 698 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 113. | ТЕР 16-04-004-01  (прим)  Прокладка трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром 50 мм, 100 м трубопровода | 0.036 | 737.57 | 687.70 | 13.78 | 27 | 25 |  | 16.11 | 7.45 | 409 | 399 | 4 |
| 36.09 | 1.03 | 1 |  | 4.61 | 16.1 | 6 | 1 |
|  | Объем: 0.6\*6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Удал.ресурсы: 301-9240; 302-9120* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Вычт.ресурсы: 507-4329:[ М-(1387.22=13.90\*99.8) ]* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 115% |  |  | 29 |  |  |  | 98% | 392 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(115.2\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 71% |  |  | 18 |  |  |  | 56% | 224 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(70.55\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 74 |  |  |  |  | 1 025 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 114. | С Цена поставщик.  Труба Vavin SN8 диам.50мм, мп | 3.593 | 32.24 |  |  | 116 |  |  |  |  | 495 |  |  |
| 32.24 |  | 116 |  | 4.27 |  | 495 |  |
|  | Объем: 3.6\*0.998 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Поправки: М: =132.35\*1.04/4.27* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 115. | ТЕР 11-01-002-04  (прим.)  Засыпка и уплотнение пазух щебнем, 1 м3 подстилающего слоя | 7.44 | 452.40 | 40.32 | 76.78 | 3 366 | 300 | 571 | 16.11 | 4.6 | 18 462 | 4 833 | 2 628 |
| 335.31 | 7.73 | 2 495 | 57 | 4.41 | 16.1 | 11 002 | 925 |
|  | Объем: 12.95-5.51 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 111% |  |  | 396 |  |  |  | 94% | 5 413 |  |  |
|  |  |  | =(123\*0.9) |  |  |  |  |  |  | =(123\*0.9\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 64% |  |  | 228 |  |  |  | 51% | 2 937 |  |  |
|  |  |  | =(75\*0.85) |  |  |  |  |  |  | =(75\*0.85\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 3 991 |  |  |  |  | 26 811 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | *Устройство отмостки* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 116. | ТЕР 46-04-009-01  (прим)  Разборка бетонных оснований под полы на гравии, 1 м3 | 18.145 | 363.53 | 86.00 | 277.53 | 6 596 | 1 560 | 5 036 | 16.11 | 4.18 | 46 189 | 25 139 | 21 050 |
|  | 25.40 |  | 461 | 1 | 16.1 |  | 7 420 |
|  | Объем: 151.21\*0.12\*1.0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Накладные расходы* |  | 99% |  |  | 2 001 |  |  |  | 84% | 27 350 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(99.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 60% |  |  | 1 213 |  |  |  | 48% | 15 628 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(59.5\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 9 809 |  |  |  |  | 89 167 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 117. | ТЕР 01-02-057-02  Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2, 100 м3 грунта | 1.2702 | 1 466.39 | 1 466.39 |  | 1 863 | 1 863 |  | 16.11 | 1 | 30 007 | 30 007 |  |
|  |  |  |  | 1 | 1 |  |  |
|  | Объем: 151.21\*0.6\*1.4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Начисления: Н5= 1.15* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 72% |  |  | 1 341 |  |  |  | 61% | 18 304 |  |  |
|  |  |  | =(80\*0.9) |  |  |  |  |  |  | =(80\*0.9\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 38% |  |  | 708 |  |  |  | 31% | 9 302 |  |  |
|  |  |  | =(45\*0.85) |  |  |  |  |  |  | =(45\*0.85\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 3 912 |  |  |  |  | 57 613 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 118. | ТЕР 01-02-061-01  Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1, 100 м3 грунта | 1.119 | 810.13 | 810.13 |  | 907 | 907 |  | 16.11 | 1 | 14 604 | 14 604 |  |
|  |  |  |  | 1 | 1 |  |  |
|  | Объем: 151.21\*0.6\*1.4-15.121 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Начисления: Н5= 1.15* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 72% |  |  | 653 |  |  |  | 61% | 8 908 |  |  |
|  |  |  | =(80\*0.9) |  |  |  |  |  |  | =(80\*0.9\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 38% |  |  | 345 |  |  |  | 31% | 4 527 |  |  |
|  |  |  | =(45\*0.85) |  |  |  |  |  |  | =(45\*0.85\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 905 |  |  |  |  | 28 040 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 119. | ТЕР 08-01-003-07  Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону, 100 м2 изолируемой поверхности | 0.907 | 3 001.78 | 246.00 | 111.59 | 2 723 | 223 | 101 | 16.12 | 4.34 | 11 782 | 3 597 | 439 |
| 2 644.20 |  | 2 398 |  | 3.23 | 1 | 7 746 |  |
|  | Объем: 151.21\*0.6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 110% |  |  | 245 |  |  |  | 93% | 3 345 |  |  |
|  |  |  | =(122\*0.9) |  |  |  |  |  |  | =(122\*0.9\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 68% |  |  | 152 |  |  |  | 54% | 1 942 |  |  |
|  |  |  | =(80\*0.85) |  |  |  |  |  |  | =(80\*0.85\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 3 120 |  |  |  |  | 17 070 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 120. | ТЕР 08-01-002-01  Устройство основания под фундаменты песчаного, 1 м3 основания | 15.121 | 199.71 | 22.93 | 46.80 | 3 020 | 347 | 708 | 16.11 | 4.28 | 17 911 | 5 586 | 3 029 |
| 129.98 | 4.24 | 1 965 | 64 | 4.73 | 16.13 | 9 296 | 1 034 |
|  | Объем: 151.21\*0.1\*1.0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 110% |  |  | 452 |  |  |  | 93% | 6 157 |  |  |
|  |  |  | =(122\*0.9) |  |  |  |  |  |  | =(122\*0.9\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 68% |  |  | 279 |  |  |  | 54% | 3 575 |  |  |
|  |  |  | =(80\*0.85) |  |  |  |  |  |  | =(80\*0.85\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 3 752 |  |  |  |  | 27 642 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 121. | ТЕР 11-01-002-09  (прим)  Устройство подстилающих слоев бетонных, 1 м3 подстилающего слоя | 12.853 | 56.03 | 37.46 | 0.38 | 720 | 481 | 5 | 16.11 | 5.8 | 8 820 | 7 756 | 28 |
| 18.20 |  | 234 |  | 4.43 | 1 | 1 036 |  |
|  | Объем: 151.21\*0.085 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Вычт.ресурсы: 401-0005:[ М-(674.19=660.97\*1.02) ]* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 111% |  |  | 534 |  |  |  | 94% | 7 291 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(110.7\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 64% |  |  | 308 |  |  |  | 51% | 3 956 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(63.75\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 562 |  |  |  |  | 20 066 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 122. | 401-0006  Бетон тяжелый, класс В15 (М200), м3 | 13.107 | 685.00 |  |  | 8 978 |  |  |  |  | 41 449 |  |  |
| 685.00 |  | 8 978 |  | 3 162.38 |  | 41 449 |  |
|  | Объем: 12.85\*1.02 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 123. | ТЕР 01-02-060-01  Погрузка вручную неуплотненного грунта из штабелей и отвалов в транспортные средства, группа грунтов 1, 100 м3 | 0.15121 | 490.29 | 490.29 |  | 74 | 74 |  | 16.11 | 1 | 1 194 | 1 194 |  |
|  |  |  |  | 1 | 1 |  |  |
|  | *Начисления: Н5= 1.15* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 72% |  |  | 53 |  |  |  | 61% | 728 |  |  |
|  |  |  | =(80\*0.9) |  |  |  |  |  |  | =(80\*0.9\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 38% |  |  | 28 |  |  |  | 31% | 370 |  |  |
|  |  |  | =(45\*0.85) |  |  |  |  |  |  | =(45\*0.85\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 155 |  |  |  |  | 2 292 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 124. | ТССЦпг 03-21-01-015  Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км, 1 т груза | 25.706 | 16.40 |  | 16.40 | 422 |  | 422 | 1 | 7.87 | 3 318 |  | 3 318 |
|  |  |  |  | 1 | 1 |  |  |
|  | Объем: 15.121\*1.7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2** | | | | | **42 279** | **7 693** | **11 327** |  |  | **278 925** | **123 927** | **52 617** |
| **23 256** | **970** |  |  | **102 382** | **15 621** |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | | | | | **41 204** | **7 668** | **10 395** |  |  | **270 688** | **123 528** | **45 280** |
| **23 139** | **970** |  |  | **101 881** | **15 620** |
|  | **. МАТЕРИАЛОВ -** | | | | | **9 864** |  |  |  |  | **44 987** |  |  |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=84 - по стр. 99, 103, 116; %=61 - по стр. 100, 101, 117, 118, 123; %=93 - по стр. 104, 112, 119, 120; %=77 - по стр. 105, 106; %=94 - по стр. 107, 115, 121; %=80 - по стр. 108, 110)** | | | | | **7 856** |  |  |  |  | **107 215** |  |  |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 99, 103, 105, 106, 116; %=31 - по стр. 100, 101, 117, 118, 123; %=54 - по стр. 104, 112, 119, 120; %=51 - по стр. 107, 115, 121; %=44 - по стр. 108, 110)** | | | | | **4 545** |  |  |  |  | **58 799** |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | | | | | **53 605** |  |  |  |  | **436 702** |  |  |
|  | **СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -** | | | | | **143** | **25** |  |  |  | **904** | **399** | **4** |
| **117** |  |  |  | **501** | **1** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=98 - по стр. 113)** | | | | | **29** |  |  |  |  | **392** |  |  |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=56 - по стр. 113)** | | | | | **18** |  |  |  |  | **224** |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -** | | | | | **190** |  |  |  |  | **1 520** |  |  |
|  | **СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -** | | | | | **932** |  | **932** |  |  | **7 333** |  | **7 333** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -** | | | | | **932** |  |  |  |  | **7 333** |  |  |
|  | **. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2** | | | | | **54 727** |  |  |  |  | **445 555** |  |  |
|  | **СТРОИТЕЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ 2,14%** | | | | | **1 171** |  |  |  |  | **9 535** |  |  |
|  | **ИТОГО** | | | | | **55 898** |  |  |  |  | **455 090** |  |  |
|  | **НЕПРЕДВИДЕННЫЕ РАБОТЫ И ЗАТРАТЫ 2%** | | | | | **1 118** |  |  |  |  | **9 102** |  |  |
|  | **ИТОГО** | | | | | **57 016** |  |  |  |  | **464 192** |  |  |
|  | **НДС 18%** | | | | | **10 263** |  |  |  |  | **83 555** |  |  |
|  | **ВСЕГО С НДС** | | | | | **67 279** |  |  |  |  | **547 747** |  |  |
|  | **ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ** | | | | | **7 885** |  |  |  |  | **107 607** |  |  |
|  | **ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ** | | | | | **4 563** |  |  |  |  | **59 023** |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | **Раздел 3. Крыша** | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | *Дымовентиляционные трубы* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 125. | ТЕР 10-01-083-03  (прим)  Разборка настила рабочего толщиной 25 мм сплошного, 100 м2 покрытия | 0.184 | 304.93 | 219.66 | 85.27 | 56 | 40 | 16 | 16.11 | 7.6 | 770 | 651 | 119 |
|  | 7.13 |  | 1 | 3.31 | 16.09 |  | 21 |
|  | *Начисления: Н3= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8, Н48= 0* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 106% |  |  | 43 |  |  |  | 90% | 605 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(106.2\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 54% |  |  | 22 |  |  |  | 43% | 289 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(53.55\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 122 |  |  |  |  | 1 664 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 126. | ТЕР 10-01-083-03  (прим)  Устройство настила рабочего толщиной 25 мм сплошного, 100 м2 покрытия | 0.184 | 5 618.36 | 315.76 | 133.24 | 1 034 | 58 | 25 | 16.11 | 7.6 | 4 271 | 936 | 186 |
| 5 169.37 | 11.14 | 951 | 2 | 3.31 | 16.09 | 3 148 | 33 |
|  | *Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 106% |  |  | 64 |  |  |  | 90% | 872 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(106.2\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 54% |  |  | 32 |  |  |  | 43% | 417 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(53.55\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 130 |  |  |  |  | 5 560 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 127. | ТЕРр 60-2-1  Разборка дымовых кирпичных труб в один канал, 100 м | 0.1461 | 1 555.74 | 1 425.95 | 129.79 | 227 | 208 | 19 | 16.11 | 9.34 | 3 533 | 3 356 | 177 |
|  | 51.42 |  | 8 | 1 | 18.81 |  | 141 |
|  | Объем: 4.87\*3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Удал.ресурсы: 509-9900* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 78% |  |  | 168 |  |  |  | 66% | 2 308 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(78.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 63% |  |  | 136 |  |  |  | 50% | 1 749 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(63.0\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 532 |  |  |  |  | 7 590 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 128. | ТЕРр 60-2-2  На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-2-1 (12 каналов), 100 м | 0.1461 | 9 659.54 | 9 006.69 | 652.85 | 1 411 | 1 316 | 95 | 16.11 | 9.34 | 22 090 | 21 199 | 891 |
|  | 258.61 |  | 38 | 1 | 18.81 |  | 711 |
|  | *Удал.ресурсы: 509-9900* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Начисления: Н3= 11, Н4= 11, Н5= 11, Н48= 11* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 78% |  |  | 1 056 |  |  |  | 66% | 14 461 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(78.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 63% |  |  | 853 |  |  |  | 50% | 10 955 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(63.0\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 3 320 |  |  |  |  | 47 506 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 129. | ТЕРр 60-2-1  Разборка дымовых кирпичных труб в один канал, 100 м | 0.081 | 1 555.74 | 1 425.95 | 129.79 | 126 | 116 | 11 | 16.11 | 9.34 | 1 959 | 1 861 | 98 |
|  | 51.42 |  | 4 | 1 | 18.81 |  | 78 |
|  | Объем: 4.05\*2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Удал.ресурсы: 509-9900* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 78% |  |  | 94 |  |  |  | 66% | 1 280 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(78.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 63% |  |  | 76 |  |  |  | 50% | 970 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(63.0\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 295 |  |  |  |  | 4 208 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 130. | ТЕРр 60-2-2  На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-2-1 (4 канала), 100 м | 0.081 | 2 634.42 | 2 456.37 | 178.05 | 213 | 199 | 14 | 16.11 | 9.34 | 3 340 | 3 205 | 135 |
|  | 70.53 |  | 6 | 1 | 18.81 |  | 107 |
|  | *Удал.ресурсы: 509-9900* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Начисления: Н3= 3, Н4= 3, Н5= 3, Н48= 3* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 78% |  |  | 160 |  |  |  | 66% | 2 186 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(78.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 63% |  |  | 129 |  |  |  | 50% | 1 656 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(63.0\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 502 |  |  |  |  | 7 182 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 131. | ТЕРр 60-2-1  Разборка дымовых кирпичных труб в один канал, 100 м | 0.146 | 1 555.74 | 1 425.95 | 129.79 | 227 | 208 | 19 | 16.11 | 9.34 | 3 531 | 3 354 | 177 |
|  | 51.42 |  | 8 | 1 | 18.81 |  | 141 |
|  | Объем: 3.65\*4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Удал.ресурсы: 509-9900* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 78% |  |  | 168 |  |  |  | 66% | 2 307 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(78.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 63% |  |  | 136 |  |  |  | 50% | 1 748 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(63.0\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 532 |  |  |  |  | 7 585 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 132. | ТЕРр 60-2-2  На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-2-1 (8 каналов), 100 м | 0.146 | 6 146.98 | 5 731.53 | 415.45 | 897 | 837 | 61 | 16.11 | 9.34 | 14 047 | 13 481 | 567 |
|  | 164.57 |  | 24 | 1 | 18.81 |  | 452 |
|  | *Удал.ресурсы: 509-9900* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Начисления: Н3= 7, Н4= 7, Н5= 7, Н48= 7* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 78% |  |  | 672 |  |  |  | 66% | 9 196 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(78.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 63% |  |  | 542 |  |  |  | 50% | 6 967 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(63.0\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 2 111 |  |  |  |  | 30 209 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 133. | ТЕР 08-08-005-01  Кладка дымовых кирпичных труб с устройством зонтов из оцинков. стали, 1 м3 кладки (без вычета пустот) | 46.546 | 483.92 | 138.41 | 61.14 | 22 525 | 6 443 | 2 846 | 16.11 | 7.15 | 175 891 | 103 791 | 20 347 |
| 284.37 | 6.61 | 13 236 | 308 | 3.91 | 16.08 | 51 754 | 4 949 |
|  | Объем: 29.37+3.89+13.286 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Вычт.ресурсы: 404-0005:[ М-(1384.05=2824.60\*0.49) ]* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 110% |  |  | 7 426 |  |  |  | 93% | 101 128 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(109.8\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 68% |  |  | 4 591 |  |  |  | 54% | 58 720 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(68.0\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 34 542 |  |  |  |  | 335 739 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 134. | 404-0164  Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 150, 1000 шт. | 22.808 | 1 740.70 |  |  | 39 702 |  |  |  |  | 201 086 |  |  |
| 1 740.70 |  | 39 702 |  | 8 816.46 |  | 201 086 |  |
|  | Объем: 46.546\*490 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 135. | ТЕРр 61-31-1  Оштукатуривание поверхности дымовых труб, 100 м2 поверхности | 1.2424 | 2 412.79 | 1 295.60 | 2.05 | 2 998 | 1 610 | 3 | 16.11 | 6.41 | 30 852 | 25 932 | 16 |
| 1 115.14 |  | 1 385 |  | 3.54 | 1 | 4 904 |  |
|  | Объем: 38.48+25.9+59.86 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Накладные расходы* |  | 79% |  |  | 1 272 |  |  |  | 67% | 17 374 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(79.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 50% |  |  | 805 |  |  |  | 40% | 10 373 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(50.0\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 5 075 |  |  |  |  | 58 599 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 136. | ТЕР 15-04-014-01  (прим)  Окраска пов-сти дымов. труб (выше уровня крыши) с лесов по подготовленной поверхности перхлорвиниловая, 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0.6204 | 2 291.60 | 114.18 | 14.24 | 1 422 | 71 | 9 | 16.11 | 9.07 | 4 992 | 1 141 | 80 |
| 2 163.18 |  | 1 342 |  | 2.81 | 1 | 3 771 |  |
|  | *Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 95% |  |  | 67 |  |  |  | 80% | 913 |  |  |
|  |  |  | =(105\*0.9) |  |  |  |  |  |  | =(105\*0.9\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 47% |  |  | 33 |  |  |  | 37% | 422 |  |  |
|  |  |  | =(55\*0.85) |  |  |  |  |  |  | =(55\*0.85\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 523 |  |  |  |  | 6 327 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 137. | ТЕР 15-04-002-01  (прим)  Известковая окраска водными составами внутри помещений по штукатурке туб (ниже уровня крыши), 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0.622 | 189.33 | 101.80 | 2.94 | 118 | 63 | 2 | 16.11 | 9.17 | 1 258 | 1 020 | 17 |
| 84.59 | 0.16 | 53 |  | 4.2 | 18.69 | 221 | 2 |
|  | *Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 95% |  |  | 60 |  |  |  | 80% | 818 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(94.5\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 47% |  |  | 30 |  |  |  | 37% | 378 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(46.75\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 207 |  |  |  |  | 2 454 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 138. | ТЕР 07-05-030-11  (прим)  Демонтаж бетонных плит оголовников, массой до 0,5 т, 100 шт. сборных конструкций | 0.09 | 1 189.20 | 944.28 | 244.92 | 107 | 85 | 22 | 16.11 | 9.68 | 1 582 | 1 369 | 213 |
|  | 38.06 |  | 3 | 5.06 | 16.09 |  | 55 |
|  | *Удал.ресурсы: 403-9020* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Начисления: Н3= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8, Н48= 0* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 140% |  |  | 123 |  |  |  | 119% | 1 695 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(139.5\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 85% |  |  | 75 |  |  |  | 68% | 968 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(85.0\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 305 |  |  |  |  | 4 245 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 139. | ТЕР 10-01-008-08  (прим)  Разборка обшивки стен вент. каналов кровельной сталью оцинкованной, 100 м2 стен, фронтонов (за вычетом проемов) и развернутых поверхностей карнизов | 0.173 | 219.24 | 204.34 | 14.90 | 38 | 35 | 3 | 16.12 | 9.13 | 593 | 570 | 24 |
|  |  |  |  | 4.07 | 1 |  |  |
|  | Объем: 10.08+7.2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Начисления: Н3= 0.7, Н4= 0.7, Н5= 0.7, Н48= 0* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 106% |  |  | 37 |  |  |  | 90% | 513 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(106.2\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 54% |  |  | 19 |  |  |  | 43% | 245 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(53.55\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 94 |  |  |  |  | 1 351 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 140. | ТЕР 10-01-012-04  (прим)  Разборка обшивки каркасных стен досками, 100 м2 обшивки стен (за вычетом проемов) | 0.173 | 220.48 | 160.30 | 60.18 | 38 | 28 | 10 | 16.11 | 9.12 | 542 | 447 | 95 |
|  |  |  |  | 3.12 | 1 |  |  |
|  | *Вычт.ресурсы: 101-0851:[ М-(560.70=5.34\*105) ]* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Начисления: Н3= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8, Н48= 0* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 106% |  |  | 30 |  |  |  | 90% | 402 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(106.2\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 54% |  |  | 15 |  |  |  | 43% | 192 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(53.55\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 83 |  |  |  |  | 1 137 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 141. | ТЕР 10-01-010-01  (прим)  Разборка элементов каркаса из брусьев, 1 м3 древесины в конструкции | 0.5 | 191.41 | 160.20 | 31.21 | 96 | 80 | 16 | 16.11 | 8.84 | 1 428 | 1 290 | 138 |
|  |  |  |  | 2.66 | 1 |  |  |
|  | *Начисления: Н3= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8, Н48= 0* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 106% |  |  | 85 |  |  |  | 90% | 1 161 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(106.2\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 54% |  |  | 43 |  |  |  | 43% | 555 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(53.55\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 224 |  |  |  |  | 3 144 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 142. | ТЕР 10-01-010-01  Установка элементов каркаса из брусьев, 1 м3 древесины в конструкции | 0.5 | 3 020.43 | 230.29 | 48.76 | 1 510 | 115 | 24 | 16.11 | 8.84 | 5 717 | 1 855 | 216 |
| 2 741.38 |  | 1 371 |  | 2.66 | 1 | 3 646 |  |
|  | *Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 106% |  |  | 122 |  |  |  | 90% | 1 670 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(106.2\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 54% |  |  | 62 |  |  |  | 43% | 798 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(53.55\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 694 |  |  |  |  | 8 184 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 143. | ТЕР 10-01-012-04  (прим)  Обшивка каркасных стен досками, 100 м2 обшивки стен (за вычетом проемов) | 0.173 | 3 104.61 | 230.44 | 94.03 | 537 | 40 | 16 | 16.11 | 9.12 | 2 291 | 642 | 148 |
| 2 780.15 |  | 481 |  | 3.12 | 1 | 1 501 |  |
|  | *Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 106% |  |  | 42 |  |  |  | 90% | 578 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(106.2\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 54% |  |  | 22 |  |  |  | 43% | 276 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(53.55\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 601 |  |  |  |  | 3 145 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 144. | ТЕР 10-01-008-08  Обивка стен кровельной сталью оцинкованной, 100 м2 стен, фронтонов (за вычетом проемов) и развернутых поверхностей карнизов | 0.173 | 5 112.78 | 335.71 | 26.60 | 885 | 58 | 5 | 16.12 | 9.13 | 4 323 | 936 | 42 |
| 4 750.47 |  | 822 |  | 4.07 | 1 | 3 345 |  |
|  | *Вычт.ресурсы: 101-1704:[ М-(9831.77=54620.94\*0.18) ]* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 106% |  |  | 61 |  |  |  | 90% | 842 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(106.2\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 54% |  |  | 31 |  |  |  | 43% | 402 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(53.55\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 978 |  |  |  |  | 5 568 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 145. | ТЕР 26-02-018-02  Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечивания второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251, 100 м2 обрабатываемой поверхности | 0.939 | 221.62 | 101.80 | 102.69 | 208 | 96 | 96 | 16.11 | 3.72 | 1 941 | 1 540 | 359 |
| 17.13 | 1.45 | 16 | 1 | 2.64 | 16.18 | 42 | 22 |
|  | *Начисления: Н3= 1\*1,25, Н4= 1\*1,25, Н5= 1\*1,15* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 90% |  |  | 87 |  |  |  | 77% | 1 203 |  |  |
|  |  |  | =(100\*0.9) |  |  |  |  |  |  | =(100\*0.9\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 60% |  |  | 58 |  |  |  | 48% | 750 |  |  |
|  |  |  | =(70\*0.85) |  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 354 |  |  |  |  | 3 894 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 146. | 113-8070  Антисептик-антипирен <ПИРИЛАКС СС-2> (корр. РЦЦС: читать "Пирилакс-Терма") для древесины, кг | 19.437 | 36.04 |  |  | 701 |  |  |  |  | 3 666 |  |  |
| 36.04 |  | 701 |  | 188.6 |  | 3 666 |  |
|  | Объем: 0.939\*20.7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 147. | ТЕРр 60-19-1  (прим)  Смена колпаков на дымовых трубах на один канал, 100 колпаков | 0.06 | 10 602.83 | 2 382.41 | 32.50 | 636 | 143 | 2 | 16.11 | 9.18 | 3 642 | 2 303 | 18 |
| 8 187.92 | 2.84 | 491 |  | 2.69 | 18.82 | 1 322 | 3 |
|  | *Накладные расходы* |  | 78% |  |  | 112 |  |  |  | 66% | 1 522 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(78.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 63% |  |  | 90 |  |  |  | 50% | 1 153 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(63.0\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 838 |  |  |  |  | 6 317 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 148. | ТЕР 46-04-008-04  Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов, 100 м2 покрытия | 0.535 | 165.55 | 131.65 | 33.90 | 89 | 70 | 18 | 16.11 | 6.86 | 1 259 | 1 135 | 124 |
|  |  |  |  | 1 | 1 |  |  |
|  | *Накладные расходы* |  | 99% |  |  | 69 |  |  |  | 84% | 953 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(99.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 60% |  |  | 42 |  |  |  | 48% | 545 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(59.5\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 200 |  |  |  |  | 2 757 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 149. | ТЕРр 58-1-1  Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков с прозорами, 100 м2 кровли | 0.535 | 172.51 | 127.80 | 44.71 | 92 | 68 | 24 | 16.11 | 9.68 | 1 333 | 1 101 | 232 |
|  | 6.95 |  | 4 | 1 | 16.08 |  | 60 |
|  | *Удал.ресурсы: 509-9900* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 83% |  |  | 60 |  |  |  | 71% | 824 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(83.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 65% |  |  | 47 |  |  |  | 52% | 604 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(65.0\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 199 |  |  |  |  | 2 761 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 150. | ТЕР 12-01-007-02  Устройство кровель из волнистых асбестоцементных листов среднего профиля по деревянной обрешетке с ее устройством, 100 м2 кровли | 0.535 | 4 877.10 | 504.69 | 210.18 | 2 609 | 270 | 112 | 16.12 | 8.71 | 16 266 | 4 353 | 979 |
| 4 162.24 | 20.39 | 2 227 | 11 | 4.91 | 16.09 | 10 934 | 175 |
|  | *Вычт.ресурсы: 101-0034:[ М-(2448.64=19.13\*128) ]* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 108% |  |  | 303 |  |  |  | 92% | 4 166 |  |  |
|  |  |  | =(120\*0.9) |  |  |  |  |  |  | =(120\*0.9\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 55% |  |  | 155 |  |  |  | 44% | 1 992 |  |  |
|  |  |  | =(65\*0.85) |  |  |  |  |  |  | =(65\*0.85\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 3 067 |  |  |  |  | 22 424 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 151. | С Цена поставщик.  Лист безасбестовый волнистый, окрашенный (типа Этернит), м2 | 68.48 | 100.67 |  |  | 6 894 |  |  |  |  | 28 196 |  |  |
| 100.67 |  | 6 894 |  | 4.09 |  | 28 196 |  |
|  | Объем: 53.5\*1.28 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Поправки: М: =10.38\*74/1.9775/4.09\*1.06* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | *Прочее* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 152. | ТССЦпг 01-01-01-041  Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза | 19.75 | 48.13 | 4.41 | 36.66 | 950 | 87 | 724 | 16.1 | 7.59 | 9 141 | 1 402 | 5 495 |
|  |  |  |  | 1 | 1 |  |  |
|  | Объем: 0.75+19 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *в т.ч. Накладные расходы* |  | 100% |  |  | 87 |  |  |  | 100% | 1 402 |  |  |
|  | *в т.ч. Сметная прибыль* |  | 60% |  |  | 52 |  |  |  | 60% | 841 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 153. | ТССЦпг 03-21-01-015  Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км, 1 т груза | 19.75 | 16.40 |  | 16.40 | 324 |  | 324 | 1 | 7.87 | 2 549 |  | 2 549 |
|  |  |  |  | 1 | 1 |  |  |
|  | Объем: 0.75+19 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3** | | | | | **86 670** | **12 344** | **4 516** |  |  | **552 089** | **198 870** | **33 442** |
| **69 672** | **418** |  |  | **317 536** | **6 950** |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | | | | | **85 396** | **12 257** | **3 468** |  |  | **540 399** | **197 468** | **25 398** |
| **69 672** | **418** |  |  | **317 536** | **6 950** |
|  | **. МАТЕРИАЛОВ -** | | | | | **47 297** |  |  |  |  | **232 948** |  |  |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=90 - по стр. 125, 126, 139-144; %=66 - по стр. 127-132, 147; %=93 - по стр. 133; %=67 - по стр. 135; %=80 - по стр. 136, 137; %=119 - по стр. 138; %=77 - по стр. 145; %=84 - по стр. 148; %=71 - по стр. 149; %=92 - по стр. 150)** | | | | | **12 382** |  |  |  |  | **168 975** |  |  |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=43 - по стр. 125, 126, 139-144; %=50 - по стр. 127-132, 147; %=54 - по стр. 133; %=40 - по стр. 135; %=37 - по стр. 136, 137; %=68 - по стр. 138; %=48 - по стр. 145, 148; %=52 - по стр. 149; %=44 - по стр. 150)** | | | | | **8 044** |  |  |  |  | **103 121** |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | | | | | **105 822** |  |  |  |  | **812 495** |  |  |
|  | **СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -** | | | | | **1 274** | **87** | **1 048** |  |  | **11 690** | **1 402** | **8 044** |
|  | **. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=100 - по стр. 152)** | | | | | **87** |  |  |  |  | **1 402** |  |  |
|  | **. В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 152)** | | | | | **52** |  |  |  |  | **841** |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -** | | | | | **1 274** |  |  |  |  | **11 690** |  |  |
|  | **. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 3** | | | | | **107 096** |  |  |  |  | **824 185** |  |  |
|  | **СТРОИТЕЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ 2,14%** | | | | | **2 292** |  |  |  |  | **17 638** |  |  |
|  | **ИТОГО** | | | | | **109 388** |  |  |  |  | **841 823** |  |  |
|  | **НЕПРЕДВИДЕННЫЕ РАБОТЫ И ЗАТРАТЫ 2%** | | | | | **2 188** |  |  |  |  | **16 836** |  |  |
|  | **ИТОГО** | | | | | **111 576** |  |  |  |  | **858 659** |  |  |
|  | **НДС 18%** | | | | | **20 084** |  |  |  |  | **154 559** |  |  |
|  | **ВСЕГО С НДС** | | | | | **131 660** |  |  |  |  | **1 013 218** |  |  |
|  | **ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ** | | | | | **12 382** |  |  |  |  | **168 975** |  |  |
|  | **ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ** | | | | | **8 044** |  |  |  |  | **103 121** |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО СМЕТЕ** | | | | | **519 989** | **110 888** | **44 035** |  |  | **3 607 239** | **1 786 552** | **267 176** |
| **364 922** | **5 099** |  |  | **1 551 269** | **83 732** |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | | | | | **516 843** | **110 776** | **41 258** |  |  | **3 581 039** | **1 784 751** | **245 522** |
| **364 805** | **5 099** |  |  | **1 550 768** | **83 731** |
|  | **. МАТЕРИАЛОВ -** | | | | | **113 866** |  |  |  |  | **532 639** |  |  |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=61 - по стр. 1, 15, 16, 64, 76, 77, 100, 101, 117, 118, 123; %=84 - по стр. 2, 8, 18, 24, 37, 46, 63, 65, 79, 80, 86, 99, 103, 116, 148; %=80 - по стр. 3, 6, 40, 52, 55, 58, 59, 70, 83, 84, 91, 97, 108, 110, 136, 137; %=93 - по стр. 14, 43, 66, 68, 69, 104, 112, 119, 120, 133; %=119 - по стр. 20, 28, 33, 47, 138; %=56 - по стр. 21, 29, 34; %=69 - по стр. 32; %=66 - по стр. 44, 45, 51, 127-132, 147; %=67 - по стр. 49, 57, 135; %=71 - по стр. 60, 61, 85, 149; %=68 - по стр. 62; %=77 - по стр. 67, 105, 106, 145; %=94 - по стр. 73, 75, 81, 82, 92, 94-96, 107, 115, 121; %=92 - по стр. 98, 150; %=90 - по стр. 125, 126, 139-144)** | | | | | **110 156** |  |  |  |  | **1 500 649** |  |  |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=31 - по стр. 1, 15, 16, 64, 76, 77, 100, 101, 117, 118, 123; %=48 - по стр. 2, 8, 18, 24, 32, 37, 46, 63, 65, 67, 79, 80, 86, 99, 103, 105, 106, 116, 145, 148; %=44 - по стр. 3, 6, 52, 70, 97, 98, 108, 110, 150; %=54 - по стр. 14, 43, 66, 68, 69, 104, 112, 119, 120, 133; %=68 - по стр. 20, 28, 33, 47, 138; %=32 - по стр. 21, 29, 34; %=37 - по стр. 40, 55, 58, 59, 83, 84, 91, 136, 137; %=40 - по стр. 44, 45, 49, 51, 57, 62, 135; %=52 - по стр. 60, 61, 85, 149; %=51 - по стр. 73, 75, 81, 82, 92, 94-96, 107, 115, 121; %=43 - по стр. 125, 126, 139-144; %=50 - по стр. 127-132, 147)** | | | | | **62 077** |  |  |  |  | **795 131** |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | | | | | **689 076** |  |  |  |  | **5 876 819** |  |  |
|  | **СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -** | | | | | **143** | **25** |  |  |  | **904** | **399** | **4** |
| **117** |  |  |  | **501** | **1** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=98 - по стр. 113)** | | | | | **29** |  |  |  |  | **392** |  |  |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=56 - по стр. 113)** | | | | | **18** |  |  |  |  | **224** |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -** | | | | | **190** |  |  |  |  | **1 520** |  |  |
|  | **СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -** | | | | | **3 003** | **87** | **2 777** |  |  | **25 296** | **1 402** | **21 650** |
|  | **. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=100 - по стр. 152)** | | | | | **87** |  |  |  |  | **1 402** |  |  |
|  | **. В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 152)** | | | | | **52** |  |  |  |  | **841** |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -** | | | | | **3 003** |  |  |  |  | **25 296** |  |  |
|  | **. ВСЕГО ПО СМЕТЕ** | | | | | **692 269** |  |  |  |  | **5 903 635** |  |  |
|  | **СТРОИТЕЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ 2,14%** | | | | | **14 815** |  |  |  |  | **126 338** |  |  |
|  | **ИТОГО** | | | | | **707 084** |  |  |  |  | **6 029 973** |  |  |
|  | **НЕПРЕДВИДЕННЫЕ РАБОТЫ И ЗАТРАТЫ 2%** | | | | | **14 142** |  |  |  |  | **120 599** |  |  |
|  | **ИТОГО** | | | | | **721 226** |  |  |  |  | **6 150 572** |  |  |
|  | **НДС 18%** | | | | | **129 821** |  |  |  |  | **1 107 103** |  |  |
|  | **ВСЕГО С НДС** | | | | | **851 047** |  |  |  |  | **7 257 675** |  |  |
|  | **ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ** | | | | | **110 185** |  |  |  |  | **1 501 041** |  |  |
|  | **ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ** | | | | | **62 095** |  |  |  |  | **795 355** |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Составил: |  |
|  | *(должность, подпись, Ф.И.О)* |
|  |  |
| Проверил: |  |
|  | *(должность, подпись, Ф.И.О)* |