|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| «УТВЕРЖДАЮ» | | | «СОГЛАСОВАНО» | | | | |
| Смета на сумму: | 609 217 | руб. | Смета на сумму: | 609 217 | руб. | | |
|  | | |  | | | | |
| Директор ООО «ЖЭУ «Вагоностроитель»  Ю.С. Королев | | | Директор МКУ «КР МКД»  С.Б. Русович | | | | |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / | | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / | | | | |
|  | | |  | | | | |
| «\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_г. | | | «\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_г. | | | | |
|  | | |
| **ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №1** | | | | | | | |
| (Локальный сметный расчет) | | | | | | | |
| на капитальный ремонт внутридомовых инженерных сетей холодного водоснабжения, водоотведения, электроснабжения многоквартирного дома, расположенного по адресу:  ул. Станочная, д. 1, просп. Победы, д. 83 | | | | | | | |
| Сметная стоимость: | | | | | | **609.217** | тыс. руб. |
| монтажных работ: | | | | | | **204.882** | тыс. руб. |
| Hормативная трудоемкость: | | | | | | **0.696** | тыс.чел.ч |
| Сметная заработная плата: | | | | | | **119.567** | тыс. руб. |
| Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 и текущих ценах на 12.2016 г. по НБ: "ТСНБ-2001 Калининградской области в редакции 2014 г.". | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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. ХВС** | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | ТЕР 46-03-010-02  Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью до 100 см2 Прил.46.1 п.3.3.2 Кзтр=1,75 Кэм=1,75, 100 отверстий | 0.16 | 2 312.45 | 625.61 | 1 686.84 | 370 | 100 | 270 | 16.9 | 4.99 | 3 038 | 1 692 | 1 347 |
|  | 176.68 |  | 28 | 1 | 16.9 |  | 478 |
|  | *Начисления: Н3= 1.75, Н4= 1.75, Н5= 1.75* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 99% |  |  | 127 |  |  |  | 84% | 1 823 |  |  |
|  |  |  | =(110\*0.9) |  |  |  |  |  |  | =(110\*0.9\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 60% |  |  | 77 |  |  |  | 48% | 1 042 |  |  |
|  |  |  | =(70\*0.85) |  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 574 |  |  |  |  | 5 902 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 2. | ТЕР 46-03-017-05  Заделка отверстий, гнезд и борозд в стенах и перегородках бетонных площадью до 0,1 м2, 1 м3 заделки | 0.03825 | 2 167.90 | 645.39 | 40.91 | 83 | 25 | 2 | 16.9 | 9.96 | 690 | 417 | 16 |
| 1 481.60 |  | 57 |  | 4.53 | 1 | 257 |  |
|  | *Накладные расходы* |  | 99% |  |  | 25 |  |  |  | 84% | 350 |  |  |
|  |  |  | =(110\*0.9) |  |  |  |  |  |  | =(110\*0.9\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 60% |  |  | 15 |  |  |  | 48% | 200 |  |  |
|  |  |  | =(70\*0.85) |  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 123 |  |  |  |  | 1 240 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 3. | ТЕРр 65-1-1  Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 32 мм, 100 м трубопровода | 1.1 | 391.23 | 305.70 | 8.28 | 430 | 336 | 9 | 16.9 | 5.19 | 6 074 | 5 683 | 47 |
| 77.25 | 1.51 | 85 | 2 | 4.04 | 16.88 | 343 | 28 |
|  | *Удал.ресурсы: ТССЦ 509-9899* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 74% |  |  | 250 |  |  |  | 63% | 3 598 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(74.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 50% |  |  | 169 |  |  |  | 40% | 2 284 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(50.0\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 849 |  |  |  |  | 11 956 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 4. | ТЕР 16-04-002-03  Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 32 мм, 100 м трубопровода | 0.3 | 2 210.23 | 1 537.61 | 601.10 | 663 | 461 | 180 | 16.9 | 6.35 | 9 044 | 7 796 | 1 145 |
| 71.52 | 85.42 | 21 | 26 | 4.79 | 16.9 | 103 | 433 |
|  | *Удал.ресурсы: ТССЦ 103-9140; ТССЦ 301-9240; ТССЦ 302-9911; ТССЦ 507-9005* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 115% |  |  | 560 |  |  |  | 98% | 8 064 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(115.2\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 71% |  |  | 346 |  |  |  | 56% | 4 608 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(70.55\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 569 |  |  |  |  | 21 717 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 5. | ТССЦ 507-3338  Труба из полипропилена PN 10/32, м | 28.14 | 29.31 |  |  | 825 |  |  |  |  | 1 853 |  |  |
| 29.31 |  | 825 |  | 65.86 |  | 1 853 |  |
|  | Объем: 30\*0.938 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 6. | ТССЦ 301-5603  Хомут металлический (доп. РЦЦС: "ленточный червячного типа") с шурупом для крепления (корр. РЦЦС: "для соединения жестких и гибких") трубопроводов диаметром 31-38 мм, шт. | 30 | 4.90 |  |  | 147 |  |  |  |  | 587 |  |  |
| 4.90 |  | 147 |  | 19.56 |  | 587 |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 7. | ТССЦ 302-1834  Кран шаровой муфтовый 11Б27П1 (доп. РЦЦС: "латунный, PN16"), диаметром 32 мм, шт. | 1 | 95.91 |  |  | 96 |  |  |  |  | 414 |  |  |
| 95.91 |  | 96 |  | 413.54 |  | 414 |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 8. | ТССЦ 507-5009  Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 32 мм, шт. | 30 | 1.76 |  |  | 53 |  |  |  |  | 225 |  |  |
| 1.76 |  | 53 |  | 4.27 |  | 225 |  |
|  | *Поправки: М: =7.5/4.27* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 9. | ТССЦ 507-3175  Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 32 мм, шт. | 15 | 5.50 |  |  | 83 |  |  |  |  | 353 |  |  |
| 5.50 |  | 83 |  | 4.27 |  | 353 |  |
|  | *Поправки: М: =23.5/4.27* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 10. | ТССЦ 507-3288  Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 32 мм, шт. | 15 | 4.48 |  |  | 67 |  |  |  |  | 282 |  |  |
| 4.48 |  | 67 |  | 18.82 |  | 282 |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 11. | ТССЦ 507-3339  (прим)  Труба из полипропилена PN 10/40 (гильза), м | 2 | 33.67 |  |  | 67 |  |  |  |  | 209 |  |  |
| 33.67 |  | 67 |  | 104.72 |  | 209 |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 12. | ТЕР 16-07-003-04  Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 32 мм (ввод), 1 врезка | 1 | 81.63 | 56.30 | 6.47 | 82 | 56 | 6 | 16.9 | 5.45 | 1 086 | 952 | 35 |
| 18.86 |  | 19 |  | 5.27 | 1 | 99 |  |
|  | *Вычт.ресурсы: ТССЦ 302-1137:[ М-(56.00=56.00\*1) ]* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 115% |  |  | 64 |  |  |  | 98% | 933 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(115.2\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 71% |  |  | 40 |  |  |  | 56% | 533 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(70.55\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 186 |  |  |  |  | 2 552 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 13. | ТЕР 16-04-002-02  Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 25 мм, 100 м трубопровода | 0.8 | 2 994.73 | 1 889.05 | 1 024.42 | 2 396 | 1 511 | 820 | 16.9 | 6.25 | 30 970 | 25 540 | 5 122 |
| 81.26 | 148.39 | 65 | 119 | 4.74 | 16.9 | 308 | 2 006 |
|  | *Удал.ресурсы: ТССЦ 103-9140; ТССЦ 301-9240; ТССЦ 302-9911; ТССЦ 507-9005* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 115% |  |  | 1 875 |  |  |  | 98% | 26 995 |  |  |
|  |  |  | =(128\*0.9) |  |  |  |  |  |  | =(128\*0.9\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 71% |  |  | 1 157 |  |  |  | 56% | 15 426 |  |  |
|  |  |  | =(83\*0.85) |  |  |  |  |  |  | =(83\*0.85\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 5 428 |  |  |  |  | 73 391 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 14. | ТССЦ 507-3337  Труба из полипропилена PN 10/25, м | 74.32 | 19.03 |  |  | 1 414 |  |  |  |  | 2 988 |  |  |
| 19.03 |  | 1 414 |  | 40.2 |  | 2 988 |  |
|  | Объем: 80\*0.929 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 15. | ТССЦ 301-5602  Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 25-30 мм, шт. | 80 | 4.39 |  |  | 351 |  |  |  |  | 1 443 |  |  |
| 4.39 |  | 351 |  | 18.04 |  | 1 443 |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 16. | ТССЦ 507-3174  Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм, шт. | 60 | 1.56 |  |  | 93 |  |  |  |  | 399 |  |  |
| 1.56 |  | 93 |  | 4.27 |  | 399 |  |
|  | *Поправки: М: =6.65/4.27* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 17. | ТССЦ 507-3287  Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 25 мм, шт. | 40 | 1.70 |  |  | 68 |  |  |  |  | 290 |  |  |
| 1.70 |  | 68 |  | 4.27 |  | 290 |  |
|  | *Поправки: М: =7.24/4.27* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 18. | ТССЦ 302-0063  Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 20 мм, тип в/в, шт. | 10 | 48.94 |  |  | 489 |  |  |  |  | 3 135 |  |  |
| 48.94 |  | 489 |  | 313.49 |  | 3 135 |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 19. | ТССЦ 507-5008  Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 25 мм, шт. | 80 | 0.99 |  |  | 79 |  |  |  |  | 338 |  |  |
| 0.99 |  | 79 |  | 4.27 |  | 338 |  |
|  | *Поправки: М: =4.22/4.27* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 20. | ТССЦ 507-3338  (прим)  Труба из полипропилена PN 10/32 (гильза), м | 4 | 29.31 |  |  | 117 |  |  |  |  | 263 |  |  |
| 29.31 |  | 117 |  | 65.86 |  | 263 |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 21. | ТЕР 16-07-003-03  Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 25 мм, 1 врезка | 1 | 78.10 | 56.30 | 6.47 | 78 | 56 | 6 | 16.9 | 5.45 | 1 040 | 952 | 35 |
| 15.33 |  | 15 |  | 3.47 | 1 | 53 |  |
|  | *Вычт.ресурсы: ТССЦ 302-1136:[ М-(54.00=54.00\*1) ]* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 115% |  |  | 64 |  |  |  | 98% | 933 |  |  |
|  |  |  | =(128\*0.9) |  |  |  |  |  |  | =(128\*0.9\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 71% |  |  | 40 |  |  |  | 56% | 533 |  |  |
|  |  |  | =(83\*0.85) |  |  |  |  |  |  | =(83\*0.85\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 182 |  |  |  |  | 2 506 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 22. | ТЕР 26-01-017-01  (прим)  Изоляция трубопроводов диаметром до 180 мм изделиями из вспененного каучука (<Армофлекс>), вспененного полиэтилена (<Термофлекс>) трубками, 10 м трубопровода | 11 | 198.00 | 44.44 | 31.46 | 2 178 | 489 | 346 | 16.9 | 9.74 | 20 241 | 8 261 | 3 371 |
| 122.10 |  | 1 343 |  | 6.41 | 1 | 8 609 |  |
|  | Объем: 30+80 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Удал.ресурсы: ТССЦ 104-9400* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Вычт.ресурсы: ТССЦ 101-2466:[ М-(804.76=559.64\*1.438) ]; ТССЦ 113-0393:[ М-(12.73=89.01\*0.143) ]; ТССЦ 113-0394:[ М-(3.97=198.53\*0.02) ]; ТССЦ 506-0879:[ М-(2.08=62.96\*0.033) ]* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 90% |  |  | 440 |  |  |  | 77% | 6 361 |  |  |
|  |  |  | =(100\*0.9) |  |  |  |  |  |  | =(100\*0.9\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 60% |  |  | 293 |  |  |  | 48% | 3 965 |  |  |
|  |  |  | =(70\*0.85) |  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 2 912 |  |  |  |  | 30 567 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 23. | ТССЦ 104-0843  Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 9 мм, диаметром 28 мм, м | 88 | 6.14 |  |  | 540 |  |  |  |  | 3 556 |  |  |
| 6.14 |  | 540 |  | 40.41 |  | 3 556 |  |
|  | Объем: 80\*1.1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 24. | ТССЦ 104-0844  Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 9 мм, диаметром 35 мм, м | 33 | 7.80 |  |  | 257 |  |  |  |  | 1 668 |  |  |
| 7.80 |  | 257 |  | 50.56 |  | 1 668 |  |
|  | Объем: 30\*1.1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1** | | | | | **11 026** | **3 034** | **1 639** |  |  | **90 186** | **51 293** | **11 118** |
| **6 351** | **175** |  |  | **27 775** | **2 945** |
|  | **СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | | | | | **2 813** |  |  |  |  | **6 975** |  |  |
| **2 813** |  |  |  | **6 975** |  |
|  | **. МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -** | | | | | **2 813** |  |  |  |  | **6 975** |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | | | | | **2 813** |  |  |  |  | **6 975** |  |  |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | | | | | **3 428** | **614** | **618** |  |  | **29 193** | **10 370** | **4 734** |
| **2 197** | **28** |  |  | **14 090** | **478** |
|  | **. МАТЕРИАЛОВ -** | | | | | **797** |  |  |  |  | **5 224** |  |  |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=84 - по стр. 1, 2; %=77 - по стр. 22)** | | | | | **592** |  |  |  |  | **8 534** |  |  |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 1, 2, 22)** | | | | | **385** |  |  |  |  | **5 207** |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | | | | | **4 405** |  |  |  |  | **42 934** |  |  |
|  | **СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -** | | | | | **4 785** | **2 420** | **1 021** |  |  | **54 018** | **40 923** | **6 384** |
| **1 341** | **147** |  |  | **6 710** | **2 467** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=63 - по стр. 3; %=98 - по стр. 4, 12, 13, 21)** | | | | | **2 813** |  |  |  |  | **40 523** |  |  |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=40 - по стр. 3; %=56 - по стр. 4, 12, 13, 21)** | | | | | **1 752** |  |  |  |  | **23 385** |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -** | | | | | **9 350** |  |  |  |  | **117 926** |  |  |
|  | **. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1** | | | | | **16 568** |  |  |  |  | **167 835** |  |  |
|  | **СТРОИТЕЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ 2,14%** | | | | | **355** |  |  |  |  | **3 592** |  |  |
|  | **ИТОГО** | | | | | **16 923** |  |  |  |  | **171 427** |  |  |
|  | **НЕПРЕДВИДЕННЫЕ РАБОТЫ И ЗАТРАТЫ 2%** | | | | | **338** |  |  |  |  | **3 429** |  |  |
|  | **ИТОГО** | | | | | **17 261** |  |  |  |  | **174 856** |  |  |
|  | **НДС 18%** | | | | | **3 107** |  |  |  |  | **31 474** |  |  |
|  | **ВСЕГО С НДС** | | | | | **20 368** |  |  |  |  | **206 330** |  |  |
|  | **ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ** | | | | | **3 405** |  |  |  |  | **49 057** |  |  |
|  | **ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ** | | | | | **2 137** |  |  |  |  | **28 592** |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | **Раздел 2. Водоотведение** | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 25. | ТЕР 46-03-010-02  Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью до 100 см2, 100 отверстий | 0.12 | 1 321.40 | 357.49 | 963.91 | 159 | 43 | 116 | 16.9 | 4.99 | 1 302 | 725 | 577 |
|  | 100.96 |  | 12 | 1 | 16.9 |  | 205 |
|  | *Накладные расходы* |  | 99% |  |  | 54 |  |  |  | 84% | 781 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(99.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 60% |  |  | 33 |  |  |  | 48% | 446 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(59.5\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 246 |  |  |  |  | 2 530 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 26. | ТЕР 46-03-017-04  Заделка отверстий, гнезд и борозд в стенах и перегородках железобетонных площадью до 0,2 м2, 1 м3 заделки | 0.1 | 2 455.94 | 524.32 | 44.08 | 246 | 52 | 4 | 16.9 | 9.96 | 1 881 | 886 | 44 |
| 1 887.54 |  | 189 |  | 5.04 | 1 | 951 |  |
|  | *Накладные расходы* |  | 99% |  |  | 51 |  |  |  | 84% | 744 |  |  |
|  |  |  | =(110\*0.9) |  |  |  |  |  |  | =(110\*0.9\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 60% |  |  | 31 |  |  |  | 48% | 425 |  |  |
|  |  |  | =(70\*0.85) |  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 329 |  |  |  |  | 3 051 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 27. | ТЕРр 65-2-2  Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром 100 мм, 100 м трубопровода с фасонными частями | 0.3 | 775.58 | 765.14 | 10.44 | 233 | 230 | 3 | 16.9 | 9.42 | 3 909 | 3 879 | 30 |
|  | 4.83 |  | 1 | 1 | 16.89 |  | 24 |
|  | *Удал.ресурсы: ТССЦ 509-9899* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 74% |  |  | 171 |  |  |  | 63% | 2 459 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(74.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 50% |  |  | 116 |  |  |  | 40% | 1 561 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(50.0\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 519 |  |  |  |  | 7 929 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 28. | ТЕРр 65-2-1  Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром 50 мм, 100 м трубопровода с фасонными частями | 0.2 | 622.36 | 617.14 | 5.22 | 124 | 123 | 1 | 16.9 | 9.42 | 2 096 | 2 086 | 10 |
|  | 2.41 |  |  | 1 | 16.93 |  | 8 |
|  | *Удал.ресурсы: ТССЦ 509-9899* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 74% |  |  | 91 |  |  |  | 63% | 1 319 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(74.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 50% |  |  | 62 |  |  |  | 40% | 838 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(50.0\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 277 |  |  |  |  | 4 253 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 29. | ТЕР 16-04-001-02  Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 110 мм, 100 м трубопровода | 0.3 | 12 865.35 | 777.64 | 8.66 | 3 860 | 233 | 3 | 16.9 | 9.96 | 10 600 | 3 943 | 26 |
| 12 079.05 | 0.90 | 3 624 |  | 1.83 | 17 | 6 631 | 5 |
|  | *Удал.ресурсы: ТССЦ 301-9240; ТССЦ 302-9120* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 115% |  |  | 268 |  |  |  | 98% | 3 869 |  |  |
|  |  |  | =(128\*0.9) |  |  |  |  |  |  | =(128\*0.9\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 71% |  |  | 165 |  |  |  | 56% | 2 211 |  |  |
|  |  |  | =(83\*0.85) |  |  |  |  |  |  | =(83\*0.85\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 4 293 |  |  |  |  | 16 680 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 30. | ТССЦ 301-5609  Хомут металлический (доп. РЦЦС: "ленточный червячного типа") с шурупом для крепления (корр. РЦЦС: "для соединения жестких и гибких") трубопроводов диаметром 108-116 мм, шт. | 30 | 12.58 |  |  | 377 |  |  |  |  | 1 697 |  |  |
| 12.58 |  | 377 |  | 56.55 |  | 1 697 |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 31. | ТЕР 16-07-004-02  Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов канализации диаметром 100 мм, 1 врезка | 1 | 204.84 | 97.09 | 1.21 | 205 | 97 | 1 | 16.9 | 10.03 | 2 444 | 1 641 | 12 |
| 106.54 |  | 107 |  | 7.42 | 1 | 791 |  |
|  | *Вычт.ресурсы: ТССЦ 103-1034:[ М-(73.29=73.29\*1) ]* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 115% |  |  | 112 |  |  |  | 98% | 1 608 |  |  |
|  |  |  | =(128\*0.9) |  |  |  |  |  |  | =(128\*0.9\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 71% |  |  | 69 |  |  |  | 56% | 919 |  |  |
|  |  |  | =(83\*0.85) |  |  |  |  |  |  | =(83\*0.85\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 385 |  |  |  |  | 4 971 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 32. | ТЕР 16-04-001-01  Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 50 мм, 100 м трубопровода | 0.2 | 6 137.84 | 810.96 | 3.74 | 1 228 | 162 | 1 | 16.9 | 9.7 | 4 686 | 2 741 | 7 |
| 5 323.14 | 0.36 | 1 065 |  | 1.82 | 17 | 1 938 | 1 |
|  | *Удал.ресурсы: ТССЦ 301-9240; ТССЦ 302-9120* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 115% |  |  | 186 |  |  |  | 98% | 2 687 |  |  |
|  |  |  | =(128\*0.9) |  |  |  |  |  |  | =(128\*0.9\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 71% |  |  | 115 |  |  |  | 56% | 1 536 |  |  |
|  |  |  | =(83\*0.85) |  |  |  |  |  |  | =(83\*0.85\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 529 |  |  |  |  | 8 909 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 33. | ТССЦ 301-5605  Хомут металлический (доп. РЦЦС: "ленточный червячного типа") с шурупом для крепления (корр. РЦЦС: "для соединения жестких и гибких") трубопроводов диаметром 48-53 мм, шт. | 20 | 5.79 |  |  | 116 |  |  |  |  | 435 |  |  |
| 5.79 |  | 116 |  | 21.75 |  | 435 |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 34. | ТЕР 26-01-017-01  (прим)  Изоляция трубопроводов диаметром до 180 мм изделиями из вспененного каучука (<Армофлекс>), вспененного полиэтилена (<Термофлекс>) трубками, 10 м трубопровода | 5 | 198.00 | 44.44 | 31.46 | 990 | 222 | 157 | 16.9 | 9.74 | 9 200 | 3 755 | 1 532 |
| 122.10 |  | 611 |  | 6.41 | 1 | 3 913 |  |
|  | Объем: 30+20 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Удал.ресурсы: ТССЦ 104-9400* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Вычт.ресурсы: ТССЦ 101-2466:[ М-(804.76=559.64\*1.438) ]; ТССЦ 113-0393:[ М-(12.73=89.01\*0.143) ]; ТССЦ 113-0394:[ М-(3.97=198.53\*0.02) ]; ТССЦ 506-0879:[ М-(2.08=62.96\*0.033) ]* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 90% |  |  | 200 |  |  |  | 77% | 2 891 |  |  |
|  |  |  | =(100\*0.9) |  |  |  |  |  |  | =(100\*0.9\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 60% |  |  | 133 |  |  |  | 48% | 1 802 |  |  |
|  |  |  | =(70\*0.85) |  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 323 |  |  |  |  | 13 894 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 35. | ТССЦ 104-0847  Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 9 мм, диаметром 54 мм, м | 22 | 10.91 |  |  | 240 |  |  |  |  | 1 568 |  |  |
| 10.91 |  | 240 |  | 71.26 |  | 1 568 |  |
|  | Объем: 20\*1.1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 36. | ТССЦ 104-0869  Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 108 мм, м | 33 | 36.44 |  |  | 1 203 |  |  |  |  | 6 675 |  |  |
| 36.44 |  | 1 203 |  | 202.26 |  | 6 675 |  |
|  | Объем: 30\*1.1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 37. | ТССЦпг 01-01-01-041  Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза | 0.76 | 48.13 | 4.41 | 36.66 | 36 | 3 | 28 | 16.9 | 8.51 | 385 | 57 | 237 |
|  |  |  |  | 1 | 1 |  |  |
|  | *в т.ч. Накладные расходы* |  | 100% |  |  | 3 |  |  |  | 100% | 57 |  |  |
|  | *в т.ч. Сметная прибыль* |  | 60% |  |  | 2 |  |  |  | 60% | 34 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 38. | 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 | 0.76 | 16.40 |  | 16.40 | 12 |  | 12 | 1 | 9.28 | 116 |  | 116 |
|  |  |  |  | 1 | 1 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2** | | | | | **9 029** | **1 165** | **326** |  |  | **46 994** | **19 713** | **2 591** |
| **7 532** | **13** |  |  | **24 599** | **243** |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | | | | | **2 838** | **317** | **277** |  |  | **20 626** | **5 366** | **2 153** |
| **2 243** | **12** |  |  | **13 107** | **205** |
|  | **. МАТЕРИАЛОВ -** | | | | | **1 443** |  |  |  |  | **8 243** |  |  |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=84 - по стр. 25, 26; %=77 - по стр. 34)** | | | | | **306** |  |  |  |  | **4 417** |  |  |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 25, 26, 34)** | | | | | **197** |  |  |  |  | **2 674** |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | | | | | **3 341** |  |  |  |  | **27 717** |  |  |
|  | **СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -** | | | | | **6 143** | **845** | **9** |  |  | **25 867** | **14 290** | **85** |
| **5 289** | **1** |  |  | **11 492** | **38** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=63 - по стр. 27, 28; %=98 - по стр. 29, 31, 32)** | | | | | **828** |  |  |  |  | **11 942** |  |  |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=40 - по стр. 27, 28; %=56 - по стр. 29, 31, 32)** | | | | | **526** |  |  |  |  | **7 064** |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -** | | | | | **7 497** |  |  |  |  | **44 873** |  |  |
|  | **СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -** | | | | | **48** | **3** | **40** |  |  | **501** | **57** | **353** |
|  | **. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=100 - по стр. 37)** | | | | | **3** |  |  |  |  | **57** |  |  |
|  | **. В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 37)** | | | | | **2** |  |  |  |  | **34** |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -** | | | | | **48** |  |  |  |  | **501** |  |  |
|  | **. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2** | | | | | **10 886** |  |  |  |  | **73 091** |  |  |
|  | **СТРОИТЕЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ 2,14%** | | | | | **233** |  |  |  |  | **1 564** |  |  |
|  | **ИТОГО** | | | | | **11 119** |  |  |  |  | **74 655** |  |  |
|  | **НЕПРЕДВИДЕННЫЕ РАБОТЫ И ЗАТРАТЫ 2%** | | | | | **222** |  |  |  |  | **1 493** |  |  |
|  | **ИТОГО** | | | | | **11 341** |  |  |  |  | **76 148** |  |  |
|  | **НДС 18%** | | | | | **2 041** |  |  |  |  | **13 707** |  |  |
|  | **ВСЕГО С НДС** | | | | | **13 382** |  |  |  |  | **89 855** |  |  |
|  | **ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ** | | | | | **1 134** |  |  |  |  | **16 359** |  |  |
|  | **ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ** | | | | | **723** |  |  |  |  | **9 738** |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | **Раздел 3. Замена оборудования ВРУ и системы освещения в МОП** | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | *Демонтажные работы* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 39. | ТЕРр 67-4-3  Демонтаж светильников с лампами накаливания, 100 шт. | 0.3 | 53.31 | 52.33 | 0.98 | 16 | 16 |  | 16.9 | 9.41 | 268 | 265 | 3 |
|  | 0.45 |  |  | 1 | 17 |  | 2 |
|  | *Накладные расходы* |  | 85% |  |  | 14 |  |  |  | 72% | 192 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(85.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 65% |  |  | 10 |  |  |  | 52% | 139 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(65.0\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 40 |  |  |  |  | 599 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 40. | ТЕРр 67-4-1  Демонтаж выключателей, розеток, 100 шт. | 0.11 | 48.36 | 48.36 |  | 5 | 5 |  | 16.9 | 1 | 90 | 90 |  |
|  |  |  |  | 1 | 1 |  |  |
|  | *Накладные расходы* |  | 85% |  |  | 4 |  |  |  | 72% | 65 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(85.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 65% |  |  | 3 |  |  |  | 52% | 47 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(65.0\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 13 |  |  |  |  | 202 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 41. | ТЕРр 67-2-1  Демонтаж проводов из труб суммарным сечением до 6 мм2, 100 м пучка проводов | 0.4 | 19.51 | 19.51 |  | 8 | 8 |  | 16.9 | 1 | 132 | 132 |  |
|  |  |  |  | 1 | 1 |  |  |
|  | *Накладные расходы* |  | 85% |  |  | 7 |  |  |  | 72% | 95 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(85.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 65% |  |  | 5 |  |  |  | 52% | 69 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(65.0\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 20 |  |  |  |  | 296 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 42. | ТЕРр 67-3-1  Демонтаж кабеля, 100 м | 0.3 | 80.15 | 79.82 | 0.33 | 24 | 24 |  | 16.9 | 9.3 | 406 | 405 | 1 |
|  | 0.15 |  |  | 1 | 17 |  | 1 |
|  | *Накладные расходы* |  | 85% |  |  | 20 |  |  |  | 72% | 292 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(85.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 65% |  |  | 16 |  |  |  | 52% | 211 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(65.0\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 60 |  |  |  |  | 909 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 43. | ТЕРм 08-03-522-22  Демонтаж Переключатель на плите с приводом, устанавливаемый на металлическом основании, двухполюсный на ток до 250 А МДС 81-37.2004, п.3.2.1 Кзтр=0.3; Кэм=0.3; Кмр=0, 1 шт. | 1 | 15.62 | 14.24 | 1.39 | 16 | 14 | 1 | 16.9 | 5.46 | 248 | 241 | 8 |
|  | 0.05 |  |  | 3.63 | 17 |  | 1 |
|  | *Начисления: Н3= 0.3, Н4= 0.3, Н5= 0.3, Н48= 0* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 95% |  |  | 13 |  |  |  | 81% | 196 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(95.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 65% |  |  | 9 |  |  |  | 52% | 126 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(65.0\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 38 |  |  |  |  | 570 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | *Строительные и отделочные работы* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 44. | ТЕР 46-03-010-02  Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью до 100 см2 (перекрытия) Прил.46.1 п.3.3.2 Кзтр=1,75 Кэм=1,75, 100 отверстий | 0.1 | 2 312.45 | 625.61 | 1 686.84 | 231 | 63 | 169 | 16.9 | 4.99 | 1 899 | 1 057 | 842 |
|  | 176.68 |  | 18 | 1 | 16.9 |  | 299 |
|  | *Начисления: Н3= 1.75, Н4= 1.75, Н5= 1.75* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 99% |  |  | 80 |  |  |  | 84% | 1 139 |  |  |
|  |  |  | =(110\*0.9) |  |  |  |  |  |  | =(110\*0.9\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 60% |  |  | 49 |  |  |  | 48% | 651 |  |  |
|  |  |  | =(70\*0.85) |  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 360 |  |  |  |  | 3 689 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 45. | ТЕР 46-03-011-03  Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения до 100 см2, 100 м борозд | 0.3 | 1 747.93 | 460.22 | 1 287.71 | 524 | 138 | 386 | 16.9 | 4.99 | 4 261 | 2 333 | 1 928 |
|  | 134.87 |  | 40 | 1 | 16.9 |  | 684 |
|  | *Накладные расходы* |  | 99% |  |  | 176 |  |  |  | 84% | 2 534 |  |  |
|  |  |  | =(110\*0.9) |  |  |  |  |  |  | =(110\*0.9\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 60% |  |  | 107 |  |  |  | 48% | 1 448 |  |  |
|  |  |  | =(70\*0.85) |  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 807 |  |  |  |  | 8 243 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 46. | ТЕР 46-03-009-01  Пробивка в кирпичных стенах гнезд размером до 130х130 мм, 100 шт. | 0.09 | 1 571.78 | 352.69 | 1 219.09 | 141 | 32 | 110 | 16.9 | 4.99 | 1 084 | 536 | 547 |
|  | 127.69 |  | 11 | 1 | 16.9 |  | 194 |
|  | *Накладные расходы* |  | 99% |  |  | 43 |  |  |  | 84% | 613 |  |  |
|  |  |  | =(110\*0.9) |  |  |  |  |  |  | =(110\*0.9\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 60% |  |  | 26 |  |  |  | 48% | 350 |  |  |
|  |  |  | =(70\*0.85) |  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 209 |  |  |  |  | 2 048 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 47. | ТЕР 46-03-017-01  Заделка отверстий, гнезд и борозд в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2, 1 м3 заделки | 0.04 | 1 944.70 | 473.27 | 25.13 | 78 | 19 | 1 | 16.9 | 9.89 | 650 | 320 | 10 |
| 1 446.30 |  | 58 |  | 5.54 | 1 | 321 |  |
|  | *Накладные расходы* |  | 99% |  |  | 19 |  |  |  | 84% | 269 |  |  |
|  |  |  | =(110\*0.9) |  |  |  |  |  |  | =(110\*0.9\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 60% |  |  | 11 |  |  |  | 48% | 154 |  |  |
|  |  |  | =(70\*0.85) |  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 108 |  |  |  |  | 1 072 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 48. | ТЕР 15-02-016-03  Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону улучшенная стен, 100 м2 оштукатуриваемой поверхности | 0.09 | 2 510.20 | 1 028.02 | 152.94 | 226 | 93 | 14 | 16.9 | 12.36 | 2 178 | 1 564 | 170 |
| 1 329.24 | 80.32 | 120 | 7 | 3.71 | 16.9 | 444 | 122 |
|  | Объем: 30\*0.3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 95% |  |  | 95 |  |  |  | 80% | 1 349 |  |  |
|  |  |  | =(105\*0.9) |  |  |  |  |  |  | =(105\*0.9\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 47% |  |  | 47 |  |  |  | 37% | 624 |  |  |
|  |  |  | =(55\*0.85) |  |  |  |  |  |  | =(55\*0.85\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 368 |  |  |  |  | 4 151 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 49. | ТЕР 15-04-007-01  Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная по штукатурке стен, 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0.09 | 1 668.24 | 485.09 | 18.94 | 150 | 44 | 2 | 16.9 | 9.96 | 1 177 | 738 | 17 |
| 1 164.22 | 0.31 | 105 |  | 4.03 | 16.85 | 422 |  |
|  | Объем: 30\*0.3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 95% |  |  | 42 |  |  |  | 80% | 590 |  |  |
|  |  |  | =(105\*0.9) |  |  |  |  |  |  | =(105\*0.9\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 47% |  |  | 21 |  |  |  | 37% | 273 |  |  |
|  |  |  | =(55\*0.85) |  |  |  |  |  |  | =(55\*0.85\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 212 |  |  |  |  | 2 040 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 50. | ТССЦпг 01-01-01-041  Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза | 0.72 | 48.13 | 4.41 | 36.66 | 35 | 3 | 26 | 16.9 | 8.51 | 364 | 54 | 225 |
|  |  |  |  | 1 | 1 |  |  |
|  | Объем: 0.4\*1.8 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *в т.ч. Накладные расходы* |  | 100% |  |  | 3 |  |  |  | 100% | 54 |  |  |
|  | *в т.ч. Сметная прибыль* |  | 60% |  |  | 2 |  |  |  | 60% | 32 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 51. | 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 | 0.72 | 16.40 |  | 16.40 | 12 |  | 12 |  | 9.28 | 110 |  | 110 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Объем: 0.4\*1.8 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | *Монтажные работы* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | *Вводно-распределительное устройство* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 52. | ТЕРм 08-03-573-04  Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина до 600х600х350 мм, 1 шт. | 1 | 88.30 | 29.92 | 54.14 | 88 | 30 | 54 | 16.9 | 6.22 | 864 | 506 | 337 |
| 4.24 | 4.24 | 4 | 4 | 5.06 | 16.89 | 21 | 72 |
|  | *Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 95% |  |  | 32 |  |  |  | 81% | 468 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(95.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 65% |  |  | 22 |  |  |  | 52% | 301 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(65.0\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 142 |  |  |  |  | 1 633 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 53. | С.Цена поставщик  Шкаф управления навесной N RP 48Z, шт | 1 | 538.61 |  |  | 539 |  |  |  |  | 2 655 |  |  |
| 538.61 |  | 539 |  | 4.93 |  | 2 655 |  |
|  | *Поправки: М: =2578\*1.03/4.93* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 54. | ТЕРм 08-03-526-02  Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 100 А, 1 шт. | 3 | 90.76 | 28.09 | 4.84 | 272 | 84 | 15 | 16.9 | 6.49 | 2 587 | 1 424 | 94 |
| 57.83 | 0.18 | 173 | 1 | 6.16 | 17 | 1 069 | 9 |
|  | *Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 95% |  |  | 81 |  |  |  | 81% | 1 161 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(95.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 65% |  |  | 55 |  |  |  | 52% | 745 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(65.0\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 408 |  |  |  |  | 4 493 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 55. | С.Цена поставщик  Автомат PLHT-C63/3, шт | 1 | 1 103.12 |  |  | 1 103 |  |  |  |  | 5 438 |  |  |
| 1 103.12 |  | 1 103 |  | 4.93 |  | 5 438 |  |
|  | *Поправки: М: =5280\*1.03/4.93* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 56. | С.Цена поставщик  Автомат PLHT-C50/3, шт | 2 | 1 018.09 |  |  | 2 036 |  |  |  |  | 10 038 |  |  |
| 1 018.09 |  | 2 036 |  | 4.93 |  | 10 038 |  |
|  | *Поправки: М: =4873\*1.03/4.93* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 57. | ТЕРм 08-03-526-01  Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 25 А, 1 шт. | 2 | 52.94 | 18.89 | 1.54 | 106 | 38 | 3 | 16.9 | 4.47 | 1 080 | 638 | 14 |
| 32.52 |  | 65 |  | 6.58 | 1 | 428 |  |
|  | *Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 95% |  |  | 36 |  |  |  | 81% | 517 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(95.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 65% |  |  | 25 |  |  |  | 52% | 332 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(65.0\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 167 |  |  |  |  | 1 929 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 58. | С.Цена поставщик  Автомат CLS6-В10/2, шт | 2 | 77.93 |  |  | 156 |  |  |  |  | 768 |  |  |
| 77.93 |  | 156 |  | 4.93 |  | 768 |  |
|  | *Поправки: М: =373\*1.03/4.93* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 59. | ТЕРм 08-03-600-02  Счетчики, устанавливаемые на готовом основании трехфазные, 1 шт. | 1 | 12.38 | 8.83 | 2.96 | 12 | 9 | 3 | 16.9 | 7.9 | 179 | 149 | 23 |
| 0.58 | 0.18 | 1 |  | 11.74 | 17 | 7 | 3 |
|  | *Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 95% |  |  | 9 |  |  |  | 81% | 123 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(95.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 65% |  |  | 6 |  |  |  | 52% | 79 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(65.0\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 26 |  |  |  |  | 381 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 60. | С.Цена поставщик  Счетчик СЕ 301 220/380В 10-100А, шт | 1 | 708.26 |  |  | 708 |  |  |  |  | 3 492 |  |  |
| 708.26 |  | 708 |  | 4.93 |  | 3 492 |  |
|  | *Поправки: М: =3390\*1.03/4.93* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 61. | ТЕРм 08-01-068-01  Шина сборная - одна полоса в фазе, медная или алюминиевая сечением до 250 мм2, 100 м | 0.005 | 990.94 | 643.24 | 202.99 | 5 | 3 | 1 | 16.9 | 10.19 | 68 | 54 | 10 |
| 144.71 | 80.64 | 1 |  | 4.51 | 16.91 | 3 | 7 |
|  | *Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 95% |  |  | 3 |  |  |  | 81% | 49 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(95.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 65% |  |  | 2 |  |  |  | 52% | 32 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(65.0\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 10 |  |  |  |  | 149 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 62. | С.Цена поставщик  Шина медь, М1Т 5х50 мм, шт | 1 | 100.28 |  |  | 100 |  |  |  |  | 494 |  |  |
| 100.28 |  | 100 |  | 4.93 |  | 494 |  |
|  | *Поправки: М: =480\*1.03/4.93* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 63. | С.Цена поставщик  Шина нулевая на DIN-изол ШНИ-6х9-10-Д-С ИЭК, шт | 1 | 10.62 |  |  | 11 |  |  |  |  | 52 |  |  |
| 10.62 |  | 11 |  | 4.93 |  | 52 |  |
|  | *Поправки: М: =50.84\*1.03/4.93* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 64. | ТЕРм 08-03-574-01  Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением до 10 мм2, 100 жил | 0.04 | 1 713.08 | 212.09 | 2.96 | 69 | 8 |  | 16.9 | 7.9 | 406 | 143 | 1 |
| 1 498.03 | 0.18 | 60 |  | 4.36 | 17 | 261 |  |
|  | *Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 95% |  |  | 8 |  |  |  | 81% | 116 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(95.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 65% |  |  | 5 |  |  |  | 52% | 74 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(65.0\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 82 |  |  |  |  | 596 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 65. | ТССЦ 502-0499  Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 4 мм2, 1000 м | 0.004 | 2 670.90 |  |  | 11 |  |  |  |  | 72 |  |  |
| 2 670.90 |  | 11 |  | 17 875.11 |  | 72 |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | *Щиты распределительные этажные (ЩС №1; ЩС №2)* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 66. | ТЕРм 08-03-573-04  Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина до 600х600х350 мм, 1 шт. | 2 | 88.30 | 29.92 | 54.14 | 177 | 60 | 108 | 16.9 | 6.22 | 1 728 | 1 011 | 674 |
| 4.24 | 4.24 | 8 | 8 | 5.06 | 16.89 | 43 | 143 |
|  | *Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 95% |  |  | 65 |  |  |  | 81% | 935 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(95.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 65% |  |  | 44 |  |  |  | 52% | 600 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(65.0\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 286 |  |  |  |  | 3 263 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 67. | С.Цена поставщик  Шкаф распределительный наружного исп для электрооборудования, типа NRP 48 з.о., шт | 2 | 538.61 |  |  | 1 077 |  |  |  |  | 5 311 |  |  |
| 538.61 |  | 1 077 |  | 4.93 |  | 5 311 |  |
|  | *Поправки: М: =2578\*1.03/4.93* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 68. | ТЕРм 08-03-526-02  Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 100 А, 1 шт. | 2 | 90.76 | 28.09 | 4.84 | 182 | 56 | 10 | 16.9 | 6.49 | 1 725 | 950 | 63 |
| 57.83 | 0.18 | 116 |  | 6.16 | 17 | 712 | 6 |
|  | *Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 95% |  |  | 53 |  |  |  | 81% | 774 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(95.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 65% |  |  | 36 |  |  |  | 52% | 497 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(65.0\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 272 |  |  |  |  | 2 996 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 69. | С.Цена поставщик  Автомат PLHT-C50/3, шт | 2 | 1 018.09 |  |  | 2 036 |  |  |  |  | 10 038 |  |  |
| 1 018.09 |  | 2 036 |  | 4.93 |  | 10 038 |  |
|  | *Поправки: М: =4873\*1.03/4.93* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 70. | ТЕРм 08-03-526-01  Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 25 А, 1 шт. | 10 | 52.94 | 18.89 | 1.54 | 529 | 189 | 15 | 16.9 | 4.47 | 5 401 | 3 192 | 69 |
| 32.52 |  | 325 |  | 6.58 | 1 | 2 140 |  |
|  | *Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 95% |  |  | 180 |  |  |  | 81% | 2 586 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(95.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 65% |  |  | 123 |  |  |  | 52% | 1 660 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(65.0\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 831 |  |  |  |  | 9 646 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 71. | С.Цена поставщик  Автоматический выключатель GLS6 -В25/2, шт | 10 | 68.53 |  |  | 685 |  |  |  |  | 3 378 |  |  |
| 68.53 |  | 685 |  | 4.93 |  | 3 378 |  |
|  | *Поправки: М: =328\*1.03/4.93* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 72. | ТЕРм 08-02-144-03  Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением до 16 мм2 (переподключение квартир), 100 шт. | 0.2 | 151.46 | 148.98 |  | 30 | 30 |  | 16.9 | 1 | 512 | 504 |  |
| 2.48 |  |  |  | 16.92 | 1 | 8 |  |
|  | Объем: 10\*2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Начисления: Н5= 1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 95% |  |  | 29 |  |  |  | 81% | 408 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(95.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 65% |  |  | 20 |  |  |  | 52% | 262 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(65.0\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 78 |  |  |  |  | 1 182 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 73. | ТССЦ 509-1264  Сжимы ответвительные У-733 (доп. РЦЦС: "в пластмассовом корпусе, размер 44х44х36 мм, для проводов сечением: магистрального - 16-35 мм2, ответвительного 1,5-10 мм2"), шт. | 20 | 3.07 |  |  | 61 |  |  |  |  | 385 |  |  |
| 3.07 |  | 61 |  | 19.26 |  | 385 |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | *Электроснабжение подъездов освещение МОП (стояки, подвал)* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 74. | ТЕРм 08-02-409-01  Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 25 мм, 100 м | 3.3 | 314.15 | 228.02 | 61.33 | 1 037 | 752 | 202 | 16.9 | 5.53 | 14 316 | 12 717 | 1 119 |
| 24.79 | 1.63 | 82 | 5 | 5.87 | 16.87 | 480 | 91 |
|  | *Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 95% |  |  | 719 |  |  |  | 81% | 10 374 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(95.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 65% |  |  | 492 |  |  |  | 52% | 6 660 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(65.0\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 2 248 |  |  |  |  | 31 351 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 75. | ТССЦ 103-1393  Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для электропроводок диаметром 20 мм, м | 336.6 | 4.58 |  |  | 1 542 |  |  |  |  | 4 776 |  |  |
| 4.58 |  | 1 542 |  | 14.19 |  | 4 776 |  |
|  | Объем: 330\*1.02 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 76. | ТССЦ 507-5007  Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 20 мм, шт. | 170 | 0.84 |  |  | 143 |  |  |  |  | 634 |  |  |
| 0.84 |  | 143 |  | 3.73 |  | 634 |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 77. | ТССЦ 301-7351  Хомут FRS системы крепежа трубопроводов (доп. РЦЦС: "двухэлементный с шурупами и каучуковым профилем"), размером 20-24 мм, шт. | 330 | 11.72 |  |  | 3 868 |  |  |  |  | 21 090 |  |  |
| 11.72 |  | 3 868 |  | 63.91 |  | 21 090 |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 78. | ТЕРм 08-02-409-02  Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 50 мм, 100 м | 0.5 | 480.38 | 329.58 | 117.30 | 240 | 165 | 59 | 16.9 | 6.37 | 3 263 | 2 785 | 374 |
| 33.50 | 4.70 | 17 | 2 | 6.23 | 16.91 | 104 | 40 |
|  | *Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 95% |  |  | 159 |  |  |  | 81% | 2 288 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(95.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 65% |  |  | 109 |  |  |  | 52% | 1 469 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(65.0\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 507 |  |  |  |  | 7 020 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 79. | ТССЦ 103-1396  Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для электропроводок диаметром 40 мм, м | 51 | 11.97 |  |  | 610 |  |  |  |  | 2 111 |  |  |
| 11.97 |  | 610 |  | 41.4 |  | 2 111 |  |
|  | Объем: 50\*1.02 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 80. | ТССЦ 301-7354  Хомут FRS системы крепежа трубопроводов (доп. РЦЦС: "двухэлементный с шурупами и каучуковым профилем"), размером 40-45 мм, шт. | 50 | 14.55 |  |  | 728 |  |  |  |  | 3 904 |  |  |
| 14.55 |  | 728 |  | 78.08 |  | 3 904 |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 81. | ТССЦ 507-5010  Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 40 мм, шт. | 28 | 3.46 |  |  | 97 |  |  |  |  | 452 |  |  |
| 3.46 |  | 97 |  | 16.16 |  | 452 |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 82. | ТЕРм 08-02-412-02  Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм2, 100 м | 0.3 | 103.59 | 64.55 | 5.93 | 31 | 19 | 2 | 16.9 | 7.9 | 379 | 327 | 14 |
| 33.11 | 0.36 | 10 |  | 3.83 | 17 | 38 | 2 |
|  | *Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 95% |  |  | 18 |  |  |  | 81% | 266 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(95.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 65% |  |  | 12 |  |  |  | 52% | 171 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(65.0\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 61 |  |  |  |  | 817 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 83. | ТЕРм 08-02-412-09  Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм2, 100 м | 0.55 | 51.18 | 21.91 | 2.96 | 28 | 12 | 2 | 16.9 | 7.9 | 265 | 204 | 13 |
| 26.30 | 0.18 | 14 |  | 3.32 | 17 | 48 | 2 |
|  | *Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 95% |  |  | 11 |  |  |  | 81% | 167 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(95.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 65% |  |  | 8 |  |  |  | 52% | 107 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(65.0\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 47 |  |  |  |  | 539 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 84. | ТЕРм 08-02-412-03  Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 16 мм2, 100 м | 3 | 142.70 | 75.32 | 8.89 | 428 | 226 | 27 | 16.9 | 7.9 | 4 700 | 3 819 | 211 |
| 58.48 | 0.54 | 175 | 2 | 3.82 | 17 | 670 | 28 |
|  | *Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 95% |  |  | 217 |  |  |  | 81% | 3 116 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(95.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 65% |  |  | 148 |  |  |  | 52% | 2 000 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(65.0\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 793 |  |  |  |  | 9 817 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 85. | ТССЦ 501-8482  Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2, 1000 м | 0.087 | 3 697.14 |  |  | 322 |  |  |  |  | 2 880 |  |  |
| 3 697.14 |  | 322 |  | 33 102.26 |  | 2 880 |  |
|  | Объем: 85\*1.02 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 86. | ТССЦ 501-8484  Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 4 мм2, 1000 м | 0.306 | 7 877.29 |  |  | 2 410 |  |  |  |  | 22 109 |  |  |
| 7 877.29 |  | 2 410 |  | 72 252.48 |  | 22 109 |  |
|  | Объем: 300\*1.02 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 87. | ТЕРм 08-02-412-04  Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 35 мм2, 100 м | 0.5 | 200.48 | 107.30 | 17.77 | 100 | 54 | 9 | 16.9 | 7.91 | 1 142 | 907 | 70 |
| 75.40 | 1.08 | 38 | 1 | 4.37 | 17 | 165 | 9 |
|  | *Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 95% |  |  | 52 |  |  |  | 81% | 742 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(95.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 65% |  |  | 36 |  |  |  | 52% | 476 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(65.0\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 188 |  |  |  |  | 2 360 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 88. | ТССЦ 501-8509  Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 6 мм2, 1000 м | 0.051 | 19 185.32 |  |  | 978 |  |  |  |  | 9 089 |  |  |
| 19 185.32 |  | 978 |  | 178 207.06 |  | 9 089 |  |
|  | Объем: 50\*1.02 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 89. | С Цена поставщик.  Коробка распред. ip44, шт | 10 | 1.04 |  |  | 10 |  |  |  |  | 52 |  |  |
| 1.04 |  | 10 |  | 4.93 |  | 52 |  |
|  | *Поправки: М: =5\*1.03/4.93* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 90. | ТЕРм 08-03-593-06  Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый, 100 шт. | 0.25 | 2 495.42 | 891.76 | 346.73 | 624 | 223 | 87 | 16.9 | 6.54 | 5 447 | 3 768 | 567 |
| 1 256.94 | 15.92 | 314 | 4 | 3.54 | 16.91 | 1 112 | 67 |
|  | *Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 95% |  |  | 216 |  |  |  | 81% | 3 106 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(95.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 65% |  |  | 148 |  |  |  | 52% | 1 994 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(65.0\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 987 |  |  |  |  | 10 548 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 91. | С.Цена поставщик  Светильник настенный IP54, шт | 4 | 86.08 |  |  | 344 |  |  |  |  | 1 697 |  |  |
| 86.08 |  | 344 |  | 4.93 |  | 1 697 |  |
|  | *Поправки: М: =412\*1.03/4.93* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 92. | С.Цена поставщик  Светильник потолочный IP44, шт | 21 | 79.39 |  |  | 1 667 |  |  |  |  | 8 219 |  |  |
| 79.39 |  | 1 667 |  | 4.93 |  | 8 219 |  |
|  | *Поправки: М: =380\*1.03/4.93* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 93. | С.Цена поставщик  Лампы энергосберегающие для светильников, шт | 25 | 28.20 |  |  | 705 |  |  |  |  | 3 476 |  |  |
| 28.20 |  | 705 |  | 4.93 |  | 3 476 |  |
|  | *Поправки: М: =135\*1.03/4.93* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 94. | ТЕРм 08-03-591-02  Выключатель одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке, 100 шт. | 0.05 | 394.77 | 325.20 | 7.67 | 20 | 16 |  | 16.9 | 7.58 | 291 | 275 | 3 |
| 61.90 | 0.54 | 3 |  | 4.34 | 17 | 13 |  |
|  | *Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 95% |  |  | 15 |  |  |  | 81% | 223 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(95.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 65% |  |  | 10 |  |  |  | 52% | 143 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(65.0\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 46 |  |  |  |  | 657 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 95. | С.Цена поставщик  Выключатель кнопочного типа со встроенным реле при скрытой проводке IP44, шт | 5 | 350.99 |  |  | 1 755 |  |  |  |  | 8 652 |  |  |
| 350.99 |  | 1 755 |  | 4.93 |  | 8 652 |  |
|  | *Поправки: М: =1680\*1.03/4.93* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 96. | ТЕРм 08-03-591-05  Выключатель двухклавишный утопленного типа при скрытой проводке, 100 шт. | 0.04 | 400.92 | 331.25 | 7.67 | 16 | 13 |  | 16.9 | 7.58 | 237 | 224 | 2 |
| 62.00 | 0.54 | 2 |  | 4.36 | 17 | 11 |  |
|  | *Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 95% |  |  | 12 |  |  |  | 81% | 181 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(95.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 65% |  |  | 8 |  |  |  | 52% | 116 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(65.0\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 37 |  |  |  |  | 535 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 97. | С.Цена поставщик  Выключатель двухклавишный универсальный IP44, шт | 4 | 23.44 |  |  | 94 |  |  |  |  | 462 |  |  |
| 23.44 |  | 94 |  | 4.93 |  | 462 |  |
|  | *Поправки: М: =112.20\*1.03/4.93* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | *устройство контура заземления* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 98. | ТЕР 01-02-057-02  Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2, 100 м3 грунта | 0.018 | 1 275.12 | 1 275.12 |  | 23 | 23 |  | 16.9 | 1 | 388 | 388 |  |
|  |  |  |  | 1 | 1 |  |  |
|  | Объем: 0.7\*0.5\*5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Накладные расходы* |  | 72% |  |  | 17 |  |  |  | 61% | 237 |  |  |
|  |  |  | =(80\*0.9) |  |  |  |  |  |  | =(80\*0.9\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 38% |  |  | 9 |  |  |  | 31% | 120 |  |  |
|  |  |  | =(45\*0.85) |  |  |  |  |  |  | =(45\*0.85\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 48 |  |  |  |  | 745 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 99. | ТЕР 01-02-061-01  Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1, 100 м3 грунта | 0.018 | 704.46 | 704.46 |  | 13 | 13 |  | 16.9 | 1 | 214 | 214 |  |
|  |  |  |  | 1 | 1 |  |  |
|  | Объем: 0.7\*0.5\*5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Накладные расходы* |  | 72% |  |  | 9 |  |  |  | 61% | 131 |  |  |
|  |  |  | =(80\*0.9) |  |  |  |  |  |  | =(80\*0.9\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 38% |  |  | 5 |  |  |  | 31% | 66 |  |  |
|  |  |  | =(45\*0.85) |  |  |  |  |  |  | =(45\*0.85\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 27 |  |  |  |  | 411 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 100. | ТЕРм 08-02-471-01  Заземлитель вертикальный из угловой стали размером 50х50х5 мм, 10 шт. | 0.3 | 246.51 | 106.79 | 61.69 | 74 | 32 | 19 | 16.9 | 7.16 | 774 | 541 | 133 |
| 78.03 | 2.87 | 23 | 1 | 4.27 | 16.88 | 100 | 15 |
|  | *Накладные расходы* |  | 95% |  |  | 31 |  |  |  | 81% | 450 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(95.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 65% |  |  | 21 |  |  |  | 52% | 289 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(65.0\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 127 |  |  |  |  | 1 513 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 101. | ТССЦ 101-1641  Сталь угловая равнополочная, марка стали ВСт3кп2, размером 50x50x5 мм, т | 0.034 | 5 326.70 |  |  | 181 |  |  |  |  | 1 300 |  |  |
| 5 326.70 |  | 181 |  | 38 247.36 |  | 1 300 |  |
|  | Объем: 3\*3\*3.77/1000 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 102. | ТЕРм 08-02-472-02  Заземлитель горизонтальный из стали полосовой сечением 160 мм2, 100 м | 0.1 | 385.74 | 165.67 | 80.76 | 39 | 17 | 8 | 16.9 | 6.89 | 395 | 280 | 56 |
| 139.31 | 3.32 | 14 |  | 4.25 | 16.89 | 59 | 6 |
|  | *Накладные расходы* |  | 95% |  |  | 16 |  |  |  | 81% | 232 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(95.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 65% |  |  | 11 |  |  |  | 52% | 149 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(65.0\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 66 |  |  |  |  | 775 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 103. | ТССЦ 101-1638  Сталь полосовая, марка стали ВСт3кп, размером 5х40 мм, т | 0.016 | 7 160.12 |  |  | 115 |  |  |  |  | 670 |  |  |
| 7 160.12 |  | 115 |  | 41 896.39 |  | 670 |  |
|  | Объем: 10\*1.57/1000 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 104. | ТЕРм 08-02-472-10  Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением до 25 мм2 открыто по строительным основаниям, 100 м | 0.15 | 850.42 | 320.96 | 64.24 | 128 | 48 | 10 | 16.9 | 3.13 | 1 000 | 814 | 30 |
| 465.22 | 0.45 | 70 |  | 2.24 | 17 | 156 | 1 |
|  | *Накладные расходы* |  | 95% |  |  | 46 |  |  |  | 81% | 660 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(95.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 65% |  |  | 31 |  |  |  | 52% | 424 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(65.0\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 205 |  |  |  |  | 2 084 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 105. | ТССЦ 502-0523  Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ3, сечением 16 мм2, 1000 м | 0.0153 | 14 211.98 |  |  | 217 |  |  |  |  | 1 205 |  |  |
| 14 211.98 |  | 217 |  | 78 748.52 |  | 1 205 |  |
|  | Объем: 15\*1.02 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3** | | | | | **30 046** | **2 579** | **1 355** |  |  | **195 127** | **43 569** | **7 738** |
| **26 107** | **104** |  |  | **143 734** | **1 804** |
|  | **СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | | | | | **21 569** | **2 151** | **635** |  |  | **148 951** | **36 365** | **3 889** |
| **18 780** | **28** |  |  | **108 696** | **505** |
|  | **. МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -** | | | | | **17 265** |  |  |  |  | **101 048** |  |  |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=72 - по стр. 39-42; %=81 - по стр. 43, 52, 54, 57, 59, 61, 64, 66, 68, 70, 72, 74, 78, 82-84, 87, 90, 94, 96, 100, 102, 104)** | | | | | **2 065** |  |  |  |  | **29 784** |  |  |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 39-43, 52, 54, 57, 59, 61, 64, 66, 68, 70, 72, 74, 78, 82-84, 87, 90, 94, 96, 100, 102, 104)** | | | | | **1 416** |  |  |  |  | **19 172** |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | | | | | **25 050** |  |  |  |  | **197 907** |  |  |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | | | | | **1 682** | **425** | **682** |  |  | **13 821** | **7 150** | **3 514** |
| **579** | **76** |  |  | **3 157** | **1 299** |
|  | **. МАТЕРИАЛОВ -** | | | | | **296** |  |  |  |  | **1 970** |  |  |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=84 - по стр. 44-47; %=80 - по стр. 48, 49; %=61 - по стр. 98, 99)** | | | | | **481** |  |  |  |  | **6 862** |  |  |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 44-47; %=37 - по стр. 48, 49; %=31 - по стр. 98, 99)** | | | | | **274** |  |  |  |  | **3 687** |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | | | | | **2 437** |  |  |  |  | **24 370** |  |  |
|  | **СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -** | | | | | **6 748** |  |  |  |  | **31 881** |  |  |
| **6 748** |  |  |  | **31 881** |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -** | | | | | **6 748** |  |  |  |  | **31 881** |  |  |
|  | **СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -** | | | | | **47** | **3** | **38** |  |  | **474** | **54** | **335** |
|  | **. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=100 - по стр. 50)** | | | | | **3** |  |  |  |  | **54** |  |  |
|  | **. В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 50)** | | | | | **2** |  |  |  |  | **32** |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -** | | | | | **47** |  |  |  |  | **474** |  |  |
|  | **. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 3** | | | | | **34 282** |  |  |  |  | **254 632** |  |  |
|  | **СТРОИТЕЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ 2,14%** | | | | | **734** |  |  |  |  | **5 449** |  |  |
|  | **ИТОГО** | | | | | **35 016** |  |  |  |  | **260 081** |  |  |
|  | **НЕПРЕДВИДЕННЫЕ РАБОТЫ И ЗАТРАТЫ 2%** | | | | | **700** |  |  |  |  | **5 202** |  |  |
|  | **ИТОГО** | | | | | **35 716** |  |  |  |  | **265 283** |  |  |
|  | **НДС 18%** | | | | | **6 429** |  |  |  |  | **47 751** |  |  |
|  | **ВСЕГО С НДС** | | | | | **42 145** |  |  |  |  | **313 034** |  |  |
|  | **ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ** | | | | | **2 546** |  |  |  |  | **36 646** |  |  |
|  | **ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ** | | | | | **1 690** |  |  |  |  | **22 859** |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО СМЕТЕ** | | | | | **50 101** | **6 778** | **3 320** |  |  | **332 307** | **114 575** | **21 447** |
| **39 990** | **292** |  |  | **196 108** | **4 992** |
|  | **СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | | | | | **24 382** | **2 151** | **635** |  |  | **155 926** | **36 365** | **3 889** |
| **21 593** | **28** |  |  | **115 671** | **505** |
|  | **. МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -** | | | | | **20 078** |  |  |  |  | **108 023** |  |  |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=72 - по стр. 39-42; %=81 - по стр. 43, 52, 54, 57, 59, 61, 64, 66, 68, 70, 72, 74, 78, 82-84, 87, 90, 94, 96, 100, 102, 104)** | | | | | **2 065** |  |  |  |  | **29 784** |  |  |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 39-43, 52, 54, 57, 59, 61, 64, 66, 68, 70, 72, 74, 78, 82-84, 87, 90, 94, 96, 100, 102, 104)** | | | | | **1 416** |  |  |  |  | **19 172** |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | | | | | **27 863** |  |  |  |  | **204 882** |  |  |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | | | | | **7 948** | **1 356** | **1 577** |  |  | **63 640** | **22 886** | **10 401** |
| **5 019** | **116** |  |  | **30 354** | **1 982** |
|  | **. МАТЕРИАЛОВ -** | | | | | **2 536** |  |  |  |  | **15 437** |  |  |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=84 - по стр. 1, 2, 25, 26, 44-47; %=77 - по стр. 22, 34; %=80 - по стр. 48, 49; %=61 - по стр. 98, 99)** | | | | | **1 379** |  |  |  |  | **19 813** |  |  |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 1, 2, 22, 25, 26, 34, 44-47; %=37 - по стр. 48, 49; %=31 - по стр. 98, 99)** | | | | | **856** |  |  |  |  | **11 568** |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | | | | | **10 183** |  |  |  |  | **95 021** |  |  |
|  | **СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -** | | | | | **17 676** | **3 265** | **1 030** |  |  | **111 766** | **55 213** | **6 469** |
| **13 378** | **148** |  |  | **50 083** | **2 505** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=63 - по стр. 3, 27, 28; %=98 - по стр. 4, 12, 13, 21, 29, 31, 32)** | | | | | **3 641** |  |  |  |  | **52 465** |  |  |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=40 - по стр. 3, 27, 28; %=56 - по стр. 4, 12, 13, 21, 29, 31, 32)** | | | | | **2 278** |  |  |  |  | **30 449** |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -** | | | | | **23 595** |  |  |  |  | **194 680** |  |  |
|  | **СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -** | | | | | **95** | **6** | **78** |  |  | **975** | **111** | **688** |
|  | **. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=100 - по стр. 37, 50)** | | | | | **6** |  |  |  |  | **111** |  |  |
|  | **. В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 37, 50)** | | | | | **4** |  |  |  |  | **66** |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -** | | | | | **95** |  |  |  |  | **975** |  |  |
|  | **. ВСЕГО ПО СМЕТЕ** | | | | | **61 736** |  |  |  |  | **495 558** |  |  |
|  | **СТРОИТЕЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ 2,14%** | | | | | **1 321** |  |  |  |  | **10 605** |  |  |
|  | **ИТОГО** | | | | | **63 057** |  |  |  |  | **506 163** |  |  |
|  | **НЕПРЕДВИДЕННЫЕ РАБОТЫ И ЗАТРАТЫ 2%** | | | | | **1 261** |  |  |  |  | **10 123** |  |  |
|  | **ИТОГО** | | | | | **64 318** |  |  |  |  | **516 286** |  |  |
|  | **НДС 18%** | | | | | **11 577** |  |  |  |  | **92 931** |  |  |
|  | **ВСЕГО С НДС** | | | | | **75 895** |  |  |  |  | **609 217** |  |  |
|  | **ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ** | | | | | **7 085** |  |  |  |  | **102 062** |  |  |
|  | **ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ** | | | | | **4 550** |  |  |  |  | **61 189** |  |  |

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