|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| «СОГЛАСОВАНО» | | | «УТВЕРЖДАЮ» | | | | |
| Смета на сумму: | 2 385 404 | руб. | Смета на сумму: | 2 385 404 | руб. | | |
| Директор МКУ «КР МКД» | | | Директор ООО «ЖЭУ-29» | | | | |
|  | | |  | | | | |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / С.Б.Русович / | | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / В.В.Черноиванов / | | | | |
|  | | |  | | | | |
| «\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2017г. | | | «\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2017г. | | | | |
|  | | |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| **ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1** | | | | | | | |
| (Локальная смета) | | | | | | | |
| на выполнение работ по капитальному ремонту систем холодного водоснабжения, водоотведения, отопления, электроснабжения МКД №36-40 по ул.Грига в г.Калининграде | | | | | | | |
| Сметная стоимость: | | | | | | **2 385.404** | тыс. руб. |
| монтажных работ: | | | | | | **555.796** | тыс. руб. |
| Hормативная трудоемкость: | | | | | | **2.735** | тыс.чел.ч |
| Сметная заработная плата: | | | | | | **462.391** | 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. | ТЕРр 65-1-2  Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 63 мм, 100 м трубопровода | 1.8 | 673.19 | 525.85 | 14.21 | 1 212 | 947 | 26 | 16.9 | 5.16 | 17 096 | 15 996 | 132 |
| 133.13 | 2.56 | 240 | 5 | 4.04 | 16.93 | 968 | 78 |
|  | *Удал.ресурсы: ТССЦ 509-9899* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 74% |  |  | 704 |  |  |  | 63% | 10 127 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(74.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 50% |  |  | 476 |  |  |  | 40% | 6 430 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(50.0\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 2 392 |  |  |  |  | 33 652 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 2. | ТЕР 16-04-002-05  Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 50 мм, 100 м трубопровода | 1.8 | 3 593.06 | 1 786.55 | 1 679.05 | 6 468 | 3 216 | 3 022 | 16.9 | 6.24 | 74 215 | 54 347 | 18 859 |
| 127.46 | 243.58 | 229 | 438 | 4.4 | 16.9 | 1 009 | 7 410 |
|  | *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% |  |  | 4 202 |  |  |  | 98% | 60 522 |  |  |
|  |  |  | =(128\*0.9) |  |  |  |  |  |  | =(128\*0.9\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 71% |  |  | 2 594 |  |  |  | 56% | 34 584 |  |  |
|  |  |  | =(83\*0.85) |  |  |  |  |  |  | =(83\*0.85\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 13 264 |  |  |  |  | 169 321 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 3. | ТССЦ 507-3340  Труба из полипропилена PN 10/50, м | 170.28 | 45.47 |  |  | 7 743 |  |  |  |  | 20 454 |  |  |
| 45.47 |  | 7 743 |  | 120.12 |  | 20 454 |  |
|  | Объем: 1.8\*94.6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 4. | ТССЦ 302-1494  Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 50 мм, шт. | 14 | 142.89 |  |  | 2 000 |  |  |  |  | 7 935 |  |  |
| 142.89 |  | 2 000 |  | 566.77 |  | 7 935 |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 5. | ТССЦ 507-3176  Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 50 мм, шт. | 14 | 11.90 |  |  | 167 |  |  |  |  | 6 569 |  |  |
| 11.90 |  | 167 |  | 469.19 |  | 6 569 |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 6. | ТССЦ 507-3290  Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 50 мм, шт. | 14 | 13.07 |  |  | 183 |  |  |  |  | 7 463 |  |  |
| 13.07 |  | 183 |  | 533.04 |  | 7 463 |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 7. | С Цена поставщик.  Муфта полипропиленовая переходная диаметром 50х32 мм, шт. | 14 | 4.18 |  |  | 58 |  |  |  |  | 288 |  |  |
| 4.18 |  | 58 |  | 4.93 |  | 288 |  |
|  | *Поправки: М: =20\*1.03/4.93* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 8. | 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. | 214 | 5.79 |  |  | 1 239 |  |  |  |  | 4 023 |  |  |
| 5.79 |  | 1 239 |  | 18.8 |  | 4 023 |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 9. | ТЕР 26-01-017-01  (прим)  Изоляция трубопроводов диаметром до 180 мм изделиями из вспененного каучука (<Армофлекс>), вспененного полиэтилена (<Термофлекс>) трубками, 10 м трубопровода | 18 | 162.60 | 44.44 | 31.46 | 2 927 | 800 | 566 | 16.9 | 9.74 | 29 037 | 13 517 | 5 516 |
| 86.70 |  | 1 561 |  | 6.41 | 1 | 10 003 |  |
|  | *Удал.ресурсы: ТССЦ 104-9400* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Вычт.ресурсы: ТССЦ 101-2466:[ М-(804.76=559.64\*1.438) ]; ТССЦ 104-0169:[ М-(35.40=1.18\*30) ]; 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% |  |  | 720 |  |  |  | 77% | 10 408 |  |  |
|  |  |  | =(100\*0.9) |  |  |  |  |  |  | =(100\*0.9\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 60% |  |  | 480 |  |  |  | 48% | 6 488 |  |  |
|  |  |  | =(70\*0.85) |  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 4 127 |  |  |  |  | 45 933 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 10. | ТССЦ 104-0847  Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 9 мм, диаметром 54 мм, 10 м | 19.8 | 10.91 |  |  | 216 |  |  |  |  | 10 298 |  |  |
| 10.91 |  | 216 |  | 520.1 |  | 10 298 |  |
|  | Объем: 18\*11 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 11. | ТЕРр 69-1-3  Пробивка отверстий в кирпичных стенах для водогазопроводных труб вручную при толщине стен в 1,5 кирпича, 100 отверстий | 0.04 | 991.12 | 991.12 |  | 40 | 40 |  | 16.9 | 1 | 670 | 670 |  |
|  |  |  |  | 1 | 1 |  |  |
|  | *Удал.ресурсы: ТССЦ 509-9900* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 78% |  |  | 31 |  |  |  | 66% | 442 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(78.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 50% |  |  | 20 |  |  |  | 40% | 268 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(50.0\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 91 |  |  |  |  | 1 380 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 12. | ТЕРр 69-1-4  Пробивка отверстий в кирпичных стенах для водогазопроводных труб вручную при толщине стен в 2 кирпича, 100 отверстий | 0.22 | 1 368.68 | 1 368.68 |  | 301 | 301 |  | 16.9 | 1 | 5 089 | 5 089 |  |
|  |  |  |  | 1 | 1 |  |  |
|  | Объем: 4+4+14 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Удал.ресурсы: ТССЦ 509-9900* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 78% |  |  | 235 |  |  |  | 66% | 3 359 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(78.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 50% |  |  | 151 |  |  |  | 40% | 2 036 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(50.0\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 686 |  |  |  |  | 10 483 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 13. | ТЕРр 69-1-6  Пробивка отверстий в кирпичных стенах для водогазопроводных труб вручную при толщине стен в 3 кирпича, 100 отверстий | 0.05 | 1 678.52 | 1 678.52 |  | 84 | 84 |  | 16.9 | 1 | 1 418 | 1 418 |  |
|  |  |  |  | 1 | 1 |  |  |
|  | Объем: 4+1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Удал.ресурсы: ТССЦ 509-9900* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 78% |  |  | 66 |  |  |  | 66% | 936 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(78.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 50% |  |  | 42 |  |  |  | 40% | 567 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(50.0\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 192 |  |  |  |  | 2 921 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 14. | ТЕР 16-07-003-06  Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 50 мм, 1 врезка | 1 | 126.20 | 78.78 | 9.17 | 126 | 79 | 9 | 16.9 | 6.09 | 1 547 | 1 331 | 56 |
| 38.25 | 0.18 | 38 |  | 4.17 | 17 | 160 | 3 |
|  | *Вычт.ресурсы: ТССЦ 302-1175:[ М-(255.73=255.73\*1) ]; ТССЦ 507-0983:[ М-(61.00=61.00\*1) ]* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 115% |  |  | 91 |  |  |  | 98% | 1 307 |  |  |
|  |  |  | =(128\*0.9) |  |  |  |  |  |  | =(128\*0.9\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 71% |  |  | 56 |  |  |  | 56% | 747 |  |  |
|  |  |  | =(83\*0.85) |  |  |  |  |  |  | =(83\*0.85\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 273 |  |  |  |  | 3 601 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 15. | ТССЦпг 01-01-01-041  Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза | 0.677 | 48.13 | 4.41 | 36.66 | 33 | 3 | 25 | 16.9 | 8.51 | 342 | 50 | 211 |
|  |  |  |  | 1 | 1 |  |  |
|  | *в т.ч. Накладные расходы* |  | 100% |  |  | 3 |  |  |  | 100% | 50 |  |  |
|  | *в т.ч. Сметная прибыль* |  | 60% |  |  | 2 |  |  |  | 60% | 30 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 16. | 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 | 0.677 | 16.40 |  | 16.40 | 11 |  | 11 | 1 | 9.28 | 103 |  | 103 |
|  |  |  |  | 1 | 1 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1** | | | | | **22 808** | **5 470** | **3 659** |  |  | **186 547** | **92 418** | **24 877** |
| **13 674** | **443** |  |  | **69 170** | **7 491** |
|  | **СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | | | | | **8 093** |  |  |  |  | **34 486** |  |  |
| **8 093** |  |  |  | **34 486** |  |
|  | **. МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -** | | | | | **8 093** |  |  |  |  | **34 486** |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | | | | | **8 093** |  |  |  |  | **34 486** |  |  |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | | | | | **3 568** | **1 225** | **566** |  |  | **46 512** | **20 694** | **5 516** |
| **1 777** |  |  |  | **20 301** |  |
|  | **. МАТЕРИАЛОВ -** | | | | | **216** |  |  |  |  | **10 298** |  |  |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=77 - по стр. 9; %=66 - по стр. 11-13)** | | | | | **1 052** |  |  |  |  | **15 145** |  |  |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 9; %=40 - по стр. 11-13)** | | | | | **693** |  |  |  |  | **9 359** |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | | | | | **5 313** |  |  |  |  | **71 016** |  |  |
|  | **СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -** | | | | | **11 103** | **4 242** | **3 057** |  |  | **105 104** | **71 674** | **19 047** |
| **3 804** | **443** |  |  | **14 383** | **7 491** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=63 - по стр. 1; %=98 - по стр. 2, 14)** | | | | | **4 997** |  |  |  |  | **71 956** |  |  |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=40 - по стр. 1; %=56 - по стр. 2, 14)** | | | | | **3 126** |  |  |  |  | **41 761** |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -** | | | | | **19 226** |  |  |  |  | **218 821** |  |  |
|  | **СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -** | | | | | **44** | **3** | **36** |  |  | **445** | **50** | **314** |
|  | **. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=100 - по стр. 15)** | | | | | **3** |  |  |  |  | **50** |  |  |
|  | **. В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 15)** | | | | | **2** |  |  |  |  | **30** |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -** | | | | | **44** |  |  |  |  | **445** |  |  |
|  | **. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1** | | | | | **32 676** |  |  |  |  | **324 768** |  |  |
|  | **СТРОИТЕЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ 2,14%** | | | | | **699** |  |  |  |  | **6 950** |  |  |
|  | **ИТОГО** | | | | | **33 375** |  |  |  |  | **331 718** |  |  |
|  | **НЕПРЕДВИДЕННЫЕ РАБОТЫ И ЗАТРАТЫ 2%** | | | | | **668** |  |  |  |  | **6 634** |  |  |
|  | **ИТОГО** | | | | | **34 043** |  |  |  |  | **338 352** |  |  |
|  | **НДС 18%** | | | | | **6 128** |  |  |  |  | **60 903** |  |  |
|  | **ВСЕГО С НДС** | | | | | **40 171** |  |  |  |  | **399 255** |  |  |
|  | **ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ** | | | | | **6 049** |  |  |  |  | **87 101** |  |  |
|  | **ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ** | | | | | **3 819** |  |  |  |  | **51 120** |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | **Раздел 2. Отопление** | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 17. | ТЕР 46-03-010-02  (Прил.46.1 п.3.3.2 Кзтр=1,75 Кэм=1,75)  Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью до 100 см2, 100 отверстий | 0.4 | 2 312.45 | 625.61 | 1 686.84 | 925 | 250 | 675 | 16.9 | 4.99 | 7 596 | 4 229 | 3 367 |
|  | 176.68 |  | 71 | 1 | 16.9 |  | 1 194 |
|  | *Начисления: Н3= 1.75, Н4= 1.75, Н5= 1.75* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 99% |  |  | 318 |  |  |  | 84% | 4 555 |  |  |
|  |  |  | =(110\*0.9) |  |  |  |  |  |  | =(110\*0.9\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 60% |  |  | 193 |  |  |  | 48% | 2 603 |  |  |
|  |  |  | =(70\*0.85) |  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 435 |  |  |  |  | 14 754 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 18. | ТЕР 46-03-017-03  Заделка отверстий, гнезд и борозд в стенах и перегородках железобетонных площадью до 0,1 м2, 1 м3 заделки | 0.1 | 2 646.84 | 648.48 | 43.99 | 265 | 65 | 4 | 16.9 | 9.96 | 2 136 | 1 096 | 44 |
| 1 954.37 |  | 195 |  | 5.1 | 1 | 997 |  |
|  | *Накладные расходы* |  | 99% |  |  | 64 |  |  |  | 84% | 921 |  |  |
|  |  |  | =(110\*0.9) |  |  |  |  |  |  | =(110\*0.9\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 60% |  |  | 39 |  |  |  | 48% | 526 |  |  |
|  |  |  | =(70\*0.85) |  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 368 |  |  |  |  | 3 583 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 19. | ТЕРр 65-1-1  Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 32 мм, 100 м трубопровода | 1.55 | 391.23 | 305.70 | 8.28 | 606 | 474 | 13 | 16.9 | 5.19 | 8 558 | 8 008 | 67 |
| 77.25 | 1.51 | 120 | 2 | 4.04 | 16.88 | 484 | 40 |
|  | Объем: 75+80 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Удал.ресурсы: ТССЦ 509-9899* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 74% |  |  | 352 |  |  |  | 63% | 5 070 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(74.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 50% |  |  | 238 |  |  |  | 40% | 3 219 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(50.0\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 196 |  |  |  |  | 16 847 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 20. | ТЕРр 65-1-2  Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 63 мм, 100 м трубопровода | 1.3 | 673.19 | 525.85 | 14.21 | 875 | 684 | 18 | 16.9 | 5.16 | 12 347 | 11 553 | 95 |
| 133.13 | 2.56 | 173 | 3 | 4.04 | 16.93 | 699 | 56 |
|  | *Удал.ресурсы: ТССЦ 509-9899* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 74% |  |  | 508 |  |  |  | 63% | 7 314 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(74.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 50% |  |  | 344 |  |  |  | 40% | 4 644 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(50.0\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 727 |  |  |  |  | 24 304 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 21. | ТЕР 16-04-002-02  Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 25 мм, 100 м трубопровода | 0.75 | 2 994.73 | 1 889.05 | 1 024.42 | 2 246 | 1 417 | 768 | 16.9 | 6.25 | 29 035 | 23 944 | 4 802 |
| 81.26 | 148.39 | 61 | 111 | 4.74 | 16.9 | 289 | 1 881 |
|  | *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% |  |  | 1 757 |  |  |  | 98% | 25 309 |  |  |
|  |  |  | =(128\*0.9) |  |  |  |  |  |  | =(128\*0.9\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 71% |  |  | 1 085 |  |  |  | 56% | 14 462 |  |  |
|  |  |  | =(83\*0.85) |  |  |  |  |  |  | =(83\*0.85\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 5 088 |  |  |  |  | 68 806 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 22. | ТССЦ 301-5602  Хомут металлический (доп. РЦЦС: "ленточный червячного типа") с шурупом для крепления (корр. РЦЦС: "для соединения жестких и гибких") трубопроводов диаметром 25-30 мм, шт. | 78 | 4.39 |  |  | 342 |  |  |  |  | 1 278 |  |  |
| 4.39 |  | 342 |  | 16.39 |  | 1 278 |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 23. | ТССЦ 507-3367  Труба из полипропилена PN 25/25, м | 72.462 | 43.10 |  |  | 3 123 |  |  |  |  | 6 561 |  |  |
| 43.10 |  | 3 123 |  | 90.54 |  | 6 561 |  |
|  | Объем: 0.78\*92.9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 24. | ТССЦ 507-3174  Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм, шт. | 24 | 2.06 |  |  | 49 |  |  |  |  | 1 854 |  |  |
| 2.06 |  | 49 |  | 77.24 |  | 1 854 |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 25. | ТССЦ 507-3287  Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 25 мм, 10 шт. | 2.4 | 2.32 |  |  | 6 |  |  |  |  | 206 |  |  |
| 2.32 |  | 6 |  | 85.7 |  | 206 |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 26. | ТССЦ 507-5008  Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 25 мм, 10 шт. | 0.8 | 1.37 |  |  | 1 |  |  |  |  | 36 |  |  |
| 1.37 |  | 1 |  | 45.35 |  | 36 |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 27. | ТССЦ 507-0769  Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 25х20 мм, 10 шт. | 1 | 226.00 |  |  | 226 |  |  |  |  | 589 |  |  |
| 226.00 |  | 226 |  | 588.65 |  | 589 |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 28. | ТССЦ 302-0078  Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 20 мм со сгоном, шт. | 6 | 64.31 |  |  | 386 |  |  |  |  | 1 691 |  |  |
| 64.31 |  | 386 |  | 281.85 |  | 1 691 |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 29. | ТССЦ 507-3338  Труба из полипропилена PN 10/32 (гильза), м | 12 | 29.31 |  |  | 352 |  |  |  |  | 603 |  |  |
| 29.31 |  | 352 |  | 50.29 |  | 603 |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 30. | ТЕР 16-04-002-04  Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 40 мм, 100 м трубопровода | 0.8 | 2 936.44 | 2 050.14 | 755.68 | 2 349 | 1 640 | 605 | 16.9 | 6.37 | 32 088 | 27 718 | 3 851 |
| 130.62 | 106.76 | 104 | 85 | 4.97 | 16.91 | 519 | 1 444 |
|  | *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% |  |  | 1 984 |  |  |  | 98% | 28 579 |  |  |
|  |  |  | =(128\*0.9) |  |  |  |  |  |  | =(128\*0.9\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 71% |  |  | 1 225 |  |  |  | 56% | 16 331 |  |  |
|  |  |  | =(83\*0.85) |  |  |  |  |  |  | =(83\*0.85\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 5 558 |  |  |  |  | 76 997 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 31. | ТССЦ 301-5604  Хомут металлический (доп. РЦЦС: "ленточный червячного типа") с шурупом для крепления (корр. РЦЦС: "для соединения жестких и гибких") трубопроводов диаметром 40-46 мм, шт. | 80 | 5.67 |  |  | 454 |  |  |  |  | 1 477 |  |  |
| 5.67 |  | 454 |  | 18.46 |  | 1 477 |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 32. | ТССЦ 507-3369  Труба из полипропилена PN 25/40, м | 74.96 | 84.05 |  |  | 6 300 |  |  |  |  | 14 468 |  |  |
| 84.05 |  | 6 300 |  | 193.01 |  | 14 468 |  |
|  | Объем: 0.8\*93.7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 33. | ТССЦ 507-3175  Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 40 мм, 10 шт. | 6.6 | 6.68 |  |  | 44 |  |  |  |  | 1 654 |  |  |
| 6.68 |  | 44 |  | 250.61 |  | 1 654 |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 34. | ТССЦ 507-3289  Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 40 мм, 10 шт. | 6.6 | 6.97 |  |  | 46 |  |  |  |  | 1 727 |  |  |
| 6.97 |  | 46 |  | 261.74 |  | 1 727 |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 35. | ТССЦ 507-5010  Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 40 мм, 10 шт. | 2.2 | 3.46 |  |  | 8 |  |  |  |  | 281 |  |  |
| 3.46 |  | 8 |  | 127.87 |  | 281 |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 36. | ТССЦ 507-0771  Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 40х32 мм, 10 шт. | 6.6 | 615.00 |  |  | 4 059 |  |  |  |  | 11 482 |  |  |
| 615.00 |  | 4 059 |  | 1 739.66 |  | 11 482 |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 37. | ТЕР 16-04-002-07  Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 75 мм, 100 м трубопровода | 1.3 | 4 163.28 | 1 966.34 | 2 112.35 | 5 412 | 2 556 | 2 746 | 16.9 | 6.23 | 60 897 | 43 201 | 17 108 |
| 84.59 | 307.09 | 110 | 399 | 5.35 | 16.91 | 588 | 6 751 |
|  | *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% |  |  | 3 398 |  |  |  | 98% | 48 953 |  |  |
|  |  |  | =(128\*0.9) |  |  |  |  |  |  | =(128\*0.9\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 71% |  |  | 2 098 |  |  |  | 56% | 27 973 |  |  |
|  |  |  | =(83\*0.85) |  |  |  |  |  |  | =(83\*0.85\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 10 908 |  |  |  |  | 137 823 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 38. | ТССЦ 507-3372  Труба из полипропилена PN 25/75, м | 126.62 | 293.75 |  |  | 37 195 |  |  |  |  | 80 547 |  |  |
| 293.75 |  | 37 195 |  | 636.13 |  | 80 547 |  |
|  | Объем: 1.3\*97.4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 39. | ТССЦ 301-5607  Хомут металлический (доп. РЦЦС: "ленточный червячного типа") с шурупом для крепления (корр. РЦЦС: "для соединения жестких и гибких") трубопроводов диаметром 72-78 мм, шт. | 130 | 9.29 |  |  | 1 208 |  |  |  |  | 3 675 |  |  |
| 9.29 |  | 1 208 |  | 28.27 |  | 3 675 |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 40. | ТССЦ 507-3177  Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 75 мм, 10 шт. | 4.5 | 40.22 |  |  | 181 |  |  |  |  | 6 047 |  |  |
| 40.22 |  | 181 |  | 1 343.74 |  | 6 047 |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 41. | ТССЦ 507-3292  Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 75 мм, 10 шт. | 3.6 | 48.47 |  |  | 174 |  |  |  |  | 6 401 |  |  |
| 48.47 |  | 174 |  | 1 778.13 |  | 6 401 |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 42. | ТССЦ 507-5013  Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 75 мм, 10 шт. | 1.8 | 17.19 |  |  | 31 |  |  |  |  | 1 300 |  |  |
| 17.19 |  | 31 |  | 722.27 |  | 1 300 |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 43. | С Цена поставщик.  Разборное соединение 2 х1 1/2", шт. | 1 | 217.28 |  |  | 217 |  |  |  |  | 1 071 |  |  |
| 217.28 |  | 217 |  | 4.93 |  | 1 071 |  |
|  | *Поправки: М: =1040\*1.03/4.93* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 44. | ТССЦ 302-1495  Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 63 мм, шт. | 1 | 202.95 |  |  | 203 |  |  |  |  | 1 613 |  |  |
| 202.95 |  | 203 |  | 1 613.1 |  | 1 613 |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 45. | ТССЦ 507-3343  Труба из полипропилена PN 10/90 (гильза), м | 15 | 147.30 |  |  | 2 210 |  |  |  |  | 7 432 |  |  |
| 147.30 |  | 2 210 |  | 495.49 |  | 7 432 |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 46. | ТЕР 26-01-017-01  Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука (<Армофлекс>), вспененного полиэтилена (<Термофлекс>) трубками, 10 м трубопровода | 21 | 201.97 | 44.44 | 31.46 | 4 241 | 933 | 661 | 16.9 | 9.74 | 39 176 | 15 770 | 6 436 |
| 126.07 |  | 2 647 |  | 6.41 | 1 | 16 970 |  |
|  | Объем: 130+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 506-0879:[ М-(2.08=62.96\*0.033) ]* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 90% |  |  | 840 |  |  |  | 77% | 12 143 |  |  |
|  |  |  | =(100\*0.9) |  |  |  |  |  |  | =(100\*0.9\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 60% |  |  | 560 |  |  |  | 48% | 7 570 |  |  |
|  |  |  | =(70\*0.85) |  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 5 641 |  |  |  |  | 58 889 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 47. | ТССЦ 104-0857  Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 48 мм, 10 м | 8.8 | 17.06 |  |  | 150 |  |  |  |  | 6 780 |  |  |
| 17.06 |  | 150 |  | 770.46 |  | 6 780 |  |
|  | Объем: 80\*1.1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 48. | ТССЦ 104-0861  Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 76 мм, 10 м | 14.3 | 25.87 |  |  | 370 |  |  |  |  | 19 504 |  |  |
| 25.87 |  | 370 |  | 1 363.92 |  | 19 504 |  |
|  | Объем: 130\*1.1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 49. | ТЕР 16-07-003-05  Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 40 мм, 1 врезка | 1 | 141.64 | 46.92 | 5.39 | 142 | 47 | 5 | 16.9 | 5.45 | 1 385 | 793 | 29 |
| 89.33 |  | 89 |  | 6.3 | 1 | 563 |  |
|  | *Накладные расходы* |  | 115% |  |  | 54 |  |  |  | 98% | 777 |  |  |
|  |  |  | =(128\*0.9) |  |  |  |  |  |  | =(128\*0.9\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 71% |  |  | 33 |  |  |  | 56% | 444 |  |  |
|  |  |  | =(83\*0.85) |  |  |  |  |  |  | =(83\*0.85\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 229 |  |  |  |  | 2 606 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 50. | ТЕРр 65-19-2  Демонтаж радиаторов весом до 160 кг, 100 шт. | 0.12 | 1 443.87 | 1 319.30 | 124.57 | 173 | 158 | 15 | 16.9 | 9.43 | 2 817 | 2 676 | 141 |
|  | 57.61 |  | 7 | 1 | 16.9 |  | 117 |
|  | *Накладные расходы* |  | 74% |  |  | 122 |  |  |  | 63% | 1 760 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(74.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 50% |  |  | 83 |  |  |  | 40% | 1 117 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(50.0\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 378 |  |  |  |  | 5 694 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 51. | ТЕР 18-03-001-01  Установка радиаторов чугунных, 100 кВт радиаторов и конвекторов | 0.396 | 35 541.72 | 863.89 | 527.23 | 14 075 | 342 | 209 | 16.9 | 9.79 | 116 826 | 5 782 | 2 044 |
| 34 150.60 | 49.22 | 13 524 | 19 | 8.06 | 16.9 | 109 001 | 329 |
|  | *Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 115% |  |  | 415 |  |  |  | 98% | 5 989 |  |  |
|  |  |  | =(128\*0.9) |  |  |  |  |  |  | =(128\*0.9\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 71% |  |  | 256 |  |  |  | 56% | 3 422 |  |  |
|  |  |  | =(83\*0.85) |  |  |  |  |  |  | =(83\*0.85\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 14 746 |  |  |  |  | 126 237 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 52. | ТЕР 16-07-001-02  Установка кранов диаметром 25 мм (применительно), 1 кран | 24 | 4.54 | 3.67 |  | 109 | 88 |  | 16.9 | 1 | 1 611 | 1 489 |  |
| 0.87 |  | 21 |  | 5.82 | 1 | 122 |  |
|  | *Вычт.ресурсы: ТССЦ 301-3329:[ М-(725.60=36.28\*20) ]; ТССЦ 301-3332:[ М-(9.04=4.52\*2) ]; ТССЦ 302-1136:[ М-(54.00=54.00\*1) ]* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Начисления: Н5= 1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 115% |  |  | 101 |  |  |  | 98% | 1 459 |  |  |
|  |  |  | =(128\*0.9) |  |  |  |  |  |  | =(128\*0.9\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 71% |  |  | 62 |  |  |  | 56% | 834 |  |  |
|  |  |  | =(83\*0.85) |  |  |  |  |  |  | =(83\*0.85\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 273 |  |  |  |  | 3 904 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 53. | ТССЦ 302-1484  Кран шаровой В-В размером 3/4", шт. | 24 | 94.90 |  |  | 2 278 |  |  |  |  | 4 145 |  |  |
| 94.90 |  | 2 278 |  | 172.71 |  | 4 145 |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 54. | ТЕР 15-04-030-03  Масляная окраска металлических поверхностей стальных балок, труб диаметром более 50 мм и т.п., количество окрасок 2, 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0.288 | 978.30 | 457.86 | 4.04 | 282 | 132 | 1 | 16.9 | 9.93 | 2 658 | 2 228 | 12 |
| 516.40 | 0.18 | 149 |  | 2.81 | 17 | 418 | 1 |
|  | *Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 95% |  |  | 125 |  |  |  | 80% | 1 783 |  |  |
|  |  |  | =(105\*0.9) |  |  |  |  |  |  | =(105\*0.9\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 47% |  |  | 62 |  |  |  | 37% | 825 |  |  |
|  |  |  | =(55\*0.85) |  |  |  |  |  |  | =(55\*0.85\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 469 |  |  |  |  | 5 266 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 55. | ТССЦпг 01-01-01-041  Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза | 2.703 | 48.13 | 4.41 | 36.66 | 130 | 12 | 99 | 16.9 | 8.51 | 1 367 | 201 | 843 |
|  |  |  |  | 1 | 1 |  |  |
|  | *в т.ч. Накладные расходы* |  | 100% |  |  | 12 |  |  |  | 100% | 201 |  |  |
|  | *в т.ч. Сметная прибыль* |  | 60% |  |  | 7 |  |  |  | 60% | 121 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 56. | 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 | 2.703 | 16.40 |  | 16.40 | 44 |  | 44 | 1 | 9.28 | 411 |  | 411 |
|  |  |  |  | 1 | 1 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2** | | | | | **91 487** | **8 798** | **5 863** |  |  | **501 330** | **148 688** | **39 250** |
| **76 806** | **697** |  |  | **313 072** | **11 813** |
|  | **СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | | | | | **54 005** |  |  |  |  | **141 188** |  |  |
| **54 005** |  |  |  | **141 188** |  |
|  | **. МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -** | | | | | **54 005** |  |  |  |  | **141 188** |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | | | | | **54 005** |  |  |  |  | **141 188** |  |  |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | | | | | **6 233** | **1 380** | **1 341** |  |  | **77 850** | **23 323** | **9 859** |
| **3 511** | **71** |  |  | **44 669** | **1 195** |
|  | **. МАТЕРИАЛОВ -** | | | | | **520** |  |  |  |  | **26 284** |  |  |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=84 - по стр. 17, 18; %=77 - по стр. 46; %=80 - по стр. 54)** | | | | | **1 347** |  |  |  |  | **19 402** |  |  |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 17, 18, 46; %=37 - по стр. 54)** | | | | | **853** |  |  |  |  | **11 523** |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | | | | | **8 433** |  |  |  |  | **108 775** |  |  |
|  | **СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -** | | | | | **31 075** | **7 406** | **4 379** |  |  | **280 514** | **125 164** | **28 137** |
| **19 290** | **626** |  |  | **127 215** | **10 618** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=63 - по стр. 19, 20, 50; %=98 - по стр. 21, 30, 37, 49, 51, 52)** | | | | | **8 692** |  |  |  |  | **125 209** |  |  |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=40 - по стр. 19, 20, 50; %=56 - по стр. 21, 30, 37, 49, 51, 52)** | | | | | **5 424** |  |  |  |  | **72 446** |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -** | | | | | **45 191** |  |  |  |  | **478 169** |  |  |
|  | **СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -** | | | | | **174** | **12** | **143** |  |  | **1 778** | **201** | **1 254** |
|  | **. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=100 - по стр. 55)** | | | | | **12** |  |  |  |  | **201** |  |  |
|  | **. В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 55)** | | | | | **7** |  |  |  |  | **121** |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -** | | | | | **174** |  |  |  |  | **1 778** |  |  |
|  | **. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2** | | | | | **107 803** |  |  |  |  | **729 910** |  |  |
|  | **СТРОИТЕЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ 2,14%** | | | | | **2 307** |  |  |  |  | **15 620** |  |  |
|  | **ИТОГО** | | | | | **110 110** |  |  |  |  | **745 530** |  |  |
|  | **НЕПРЕДВИДЕННЫЕ РАБОТЫ И ЗАТРАТЫ 2%** | | | | | **2 202** |  |  |  |  | **14 911** |  |  |
|  | **ИТОГО** | | | | | **112 312** |  |  |  |  | **760 441** |  |  |
|  | **НДС 18%** | | | | | **20 216** |  |  |  |  | **136 879** |  |  |
|  | **ВСЕГО С НДС** | | | | | **132 528** |  |  |  |  | **897 320** |  |  |
|  | **ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ** | | | | | **10 039** |  |  |  |  | **144 611** |  |  |
|  | **ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ** | | | | | **6 277** |  |  |  |  | **83 969** |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | **Раздел 3. Водоотведение (канализация)** | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 57. | ТЕР 46-04-009-01  Разборка бетонных оснований под полы на гравии, 1 м3 | 7.9 | 328.32 | 86.00 | 242.32 | 2 594 | 679 | 1 914 | 16.9 | 4.99 | 21 034 | 11 482 | 9 552 |
|  | 25.38 |  | 201 | 1 | 16.9 |  | 3 388 |
|  | Объем: 79\*0.1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Накладные расходы* |  | 99% |  |  | 871 |  |  |  | 84% | 12 491 |  |  |
|  |  |  | =(110\*0.9) |  |  |  |  |  |  | =(110\*0.9\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 60% |  |  | 528 |  |  |  | 48% | 7 138 |  |  |
|  |  |  | =(70\*0.85) |  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 3 993 |  |  |  |  | 40 662 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 58. | ТЕР 01-02-057-02  Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2, 100 м3 грунта | 0.582 | 1 275.12 | 1 275.12 |  | 742 | 742 |  | 16.9 | 1 | 12 542 | 12 542 |  |
|  |  |  |  | 1 | 1 |  |  |
|  | *Накладные расходы* |  | 72% |  |  | 534 |  |  |  | 61% | 7 651 |  |  |
|  |  |  | =(80\*0.9) |  |  |  |  |  |  | =(80\*0.9\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 38% |  |  | 282 |  |  |  | 31% | 3 888 |  |  |
|  |  |  | =(45\*0.85) |  |  |  |  |  |  | =(45\*0.85\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 558 |  |  |  |  | 24 081 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 59. | ТЕР 01-02-060-01  Погрузка вручную неуплотненного грунта из штабелей и отвалов в транспортные средства, группа грунтов 1, 100 м3 | 0.582 | 426.34 | 426.34 |  | 248 | 248 |  | 16.9 | 1 | 4 193 | 4 193 |  |
|  |  |  |  | 1 | 1 |  |  |
|  | *Накладные расходы* |  | 72% |  |  | 179 |  |  |  | 61% | 2 558 |  |  |
|  |  |  | =(80\*0.9) |  |  |  |  |  |  | =(80\*0.9\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 38% |  |  | 94 |  |  |  | 31% | 1 300 |  |  |
|  |  |  | =(45\*0.85) |  |  |  |  |  |  | =(45\*0.85\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 521 |  |  |  |  | 8 051 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 60. | 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 | 81.48 | 16.40 |  | 16.40 | 1 336 |  | 1 336 |  | 9.28 | 12 401 |  | 12 401 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Объем: 58.2\*1.4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 61. | ТЕРр 65-2-2  Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром 100 мм, 100 м трубопровода с фасонными частями | 0.79 | 775.58 | 765.14 | 10.44 | 613 | 604 | 8 | 16.9 | 9.42 | 10 293 | 10 215 | 78 |
|  | 4.83 |  | 4 | 1 | 16.89 |  | 64 |
|  | *Удал.ресурсы: ТССЦ 509-9899* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 74% |  |  | 450 |  |  |  | 63% | 6 476 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(74.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 50% |  |  | 304 |  |  |  | 40% | 4 112 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(50.0\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 367 |  |  |  |  | 20 880 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 62. | ТЕР 23-01-001-01  Устройство основания под трубопроводы песчаного, 10 м3 основания | 0.582 | 1 275.59 | 88.43 | 35.90 | 742 | 51 | 21 | 16.9 | 7.93 | 4 258 | 870 | 166 |
| 1 151.26 | 3.93 | 670 | 2 | 4.81 | 16.91 | 3 223 | 39 |
|  | Объем: 58.2\*0.1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Накладные расходы* |  | 117% |  |  | 62 |  |  |  | 99% | 900 |  |  |
|  |  |  | =(130\*0.9) |  |  |  |  |  |  | =(130\*0.9\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 76% |  |  | 40 |  |  |  | 61% | 554 |  |  |
|  |  |  | =(89\*0.85) |  |  |  |  |  |  | =(89\*0.85\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 844 |  |  |  |  | 5 712 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 63. | ТЕР 16-04-001-02  (прим)  Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 110 мм, 100 м трубопровода | 0.79 | 12 865.35 | 777.64 | 8.66 | 10 164 | 614 | 7 | 16.9 | 9.96 | 27 913 | 10 382 | 68 |
| 12 079.05 | 0.90 | 9 542 | 1 | 1.83 | 17 | 17 463 | 12 |
|  | *Удал.ресурсы: ТССЦ 301-9240; ТССЦ 302-9120* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 115% |  |  | 707 |  |  |  | 98% | 10 186 |  |  |
|  |  |  | =(128\*0.9) |  |  |  |  |  |  | =(128\*0.9\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 71% |  |  | 437 |  |  |  | 56% | 5 821 |  |  |
|  |  |  | =(83\*0.85) |  |  |  |  |  |  | =(83\*0.85\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 11 308 |  |  |  |  | 43 920 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 64. | С Цена поставщик.  Ревизия ПВХ 110 мм, шт. | 14 | 21.31 |  |  | 298 |  |  |  |  | 1 471 |  |  |
| 21.31 |  | 298 |  | 4.93 |  | 1 471 |  |
|  | *Поправки: М: =102\*1.03/4.93* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 65. | ТЕР 01-02-061-01  (прим)  Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, песком, 100 м3 грунта | 0.52 | 704.46 | 704.46 |  | 366 | 366 |  | 16.9 | 1 | 6 191 | 6 191 |  |
|  |  |  |  | 1 | 1 |  |  |
|  | *Накладные расходы* |  | 72% |  |  | 264 |  |  |  | 61% | 3 777 |  |  |
|  |  |  | =(80\*0.9) |  |  |  |  |  |  | =(80\*0.9\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 38% |  |  | 139 |  |  |  | 31% | 1 919 |  |  |
|  |  |  | =(45\*0.85) |  |  |  |  |  |  | =(45\*0.85\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 769 |  |  |  |  | 11 887 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 66. | ТССЦ 408-0122  Песок природный для строительных работ средний, м3 | 52 | 104.66 |  |  | 5 442 |  |  |  |  | 24 742 |  |  |
| 104.66 |  | 5 442 |  | 475.8 |  | 24 742 |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 67. | ТЕР 16-07-004-02  Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов канализации диаметром 100 мм, 1 врезка | 1 | 200.37 | 97.09 | 1.21 | 200 | 97 | 1 | 16.9 | 10.03 | 2 410 | 1 641 | 12 |
| 102.07 |  | 102 |  | 7.42 | 1 | 757 |  |
|  | *Вычт.ресурсы: ТССЦ 301-3342:[ М-(77.76=77.76\*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* |  |  |  |  | 380 |  |  |  |  | 4 937 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 68. | ТЕР 11-01-002-04  Устройство подстилающих слоев щебеночных, 1 м3 подстилающего слоя | 7.9 | 402.39 | 42.07 | 65.10 | 3 179 | 332 | 514 | 16.9 | 5.79 | 21 562 | 5 617 | 2 978 |
| 295.22 | 7.42 | 2 332 | 59 | 5.56 | 16.89 | 12 967 | 990 |
|  | Объем: 79\*0.1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 111% |  |  | 434 |  |  |  | 94% | 6 211 |  |  |
|  |  |  | =(123\*0.9) |  |  |  |  |  |  | =(123\*0.9\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 64% |  |  | 250 |  |  |  | 51% | 3 370 |  |  |
|  |  |  | =(75\*0.85) |  |  |  |  |  |  | =(75\*0.85\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 3 863 |  |  |  |  | 31 142 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 69. | ТЕР 11-01-002-09  Устройство подстилающих слоев бетонных, 1 м3 подстилающего слоя | 7.9 | 731.83 | 39.08 | 0.36 | 5 781 | 309 | 3 | 16.9 | 5.83 | 30 943 | 5 218 | 17 |
| 692.39 |  | 5 470 |  | 4.7 | 1 | 25 708 |  |
|  | Объем: 79\*0.1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 111% |  |  | 343 |  |  |  | 94% | 4 905 |  |  |
|  |  |  | =(123\*0.9) |  |  |  |  |  |  | =(123\*0.9\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 64% |  |  | 198 |  |  |  | 51% | 2 661 |  |  |
|  |  |  | =(75\*0.85) |  |  |  |  |  |  | =(75\*0.85\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 6 322 |  |  |  |  | 38 509 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 70. | ТЕР 11-01-004-01  Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными материалами на мастике Битуминоль, первый слой, 100 м2 изолируемой поверхности | 0.79 | 3 835.14 | 662.77 | 439.01 | 3 030 | 524 | 347 | 16.9 | 4.81 | 24 553 | 8 849 | 1 668 |
| 2 733.36 | 7.06 | 2 159 | 6 | 6.5 | 16.91 | 14 036 | 94 |
|  | *Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 111% |  |  | 588 |  |  |  | 94% | 8 406 |  |  |
|  |  |  | =(123\*0.9) |  |  |  |  |  |  | =(123\*0.9\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 64% |  |  | 339 |  |  |  | 51% | 4 561 |  |  |
|  |  |  | =(75\*0.85) |  |  |  |  |  |  | =(75\*0.85\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 3 958 |  |  |  |  | 37 520 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 71. | ТЕР 11-01-004-02  Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными материалами на мастике Битуминоль, последующий слой, 100 м2 изолируемой поверхности | 0.79 | 2 379.69 | 399.85 | 213.01 | 1 880 | 316 | 168 | 16.9 | 5 | 14 848 | 5 338 | 841 |
| 1 766.83 | 4.16 | 1 396 | 3 | 6.21 | 16.9 | 8 668 | 56 |
|  | *Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 111% |  |  | 354 |  |  |  | 94% | 5 070 |  |  |
|  |  |  | =(123\*0.9) |  |  |  |  |  |  | =(123\*0.9\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 64% |  |  | 204 |  |  |  | 51% | 2 751 |  |  |
|  |  |  | =(75\*0.85) |  |  |  |  |  |  | =(75\*0.85\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 2 438 |  |  |  |  | 22 669 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 72. | ТЕР 11-01-011-01  Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм, 100 м2 стяжки | 0.79 | 1 735.75 | 399.68 | 56.45 | 1 371 | 316 | 45 | 16.9 | 9 | 10 984 | 5 336 | 401 |
| 1 279.62 | 22.98 | 1 011 | 18 | 5.19 | 16.91 | 5 247 | 307 |
|  | *Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 111% |  |  | 371 |  |  |  | 94% | 5 304 |  |  |
|  |  |  | =(123\*0.9) |  |  |  |  |  |  | =(123\*0.9\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 64% |  |  | 214 |  |  |  | 51% | 2 878 |  |  |
|  |  |  | =(75\*0.85) |  |  |  |  |  |  | =(75\*0.85\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 956 |  |  |  |  | 19 166 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 73. | ТЕР 11-01-011-02  Устройство стяжек на каждые 5 мм изменения толщины стяжки (до 50мм) добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01, 100 м2 стяжки | 0.79 | 1 990.63 | 30.38 | 59.69 | 1 573 | 24 | 47 | 16.9 | 8.81 | 8 629 | 406 | 415 |
| 1 900.56 | 22.82 | 1 501 | 18 | 5.2 | 16.89 | 7 808 | 305 |
|  | *Начисления: Н3= 1.2\*6, Н4= 1.2\*6, Н5= 1.2\*6, Н48= 6* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 111% |  |  | 47 |  |  |  | 94% | 668 |  |  |
|  |  |  | =(123\*0.9) |  |  |  |  |  |  | =(123\*0.9\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 64% |  |  | 27 |  |  |  | 51% | 363 |  |  |
|  |  |  | =(75\*0.85) |  |  |  |  |  |  | =(75\*0.85\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 647 |  |  |  |  | 9 660 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 74. | ТССЦпг 01-01-01-041  Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза | 17.377 | 48.13 | 4.41 | 36.66 | 837 | 77 | 637 | 16.9 | 8.51 | 8 788 | 1 295 | 5 421 |
|  |  |  |  | 1 | 1 |  |  |
|  | *в т.ч. Накладные расходы* |  | 100% |  |  | 77 |  |  |  | 100% | 1 295 |  |  |
|  | *в т.ч. Сметная прибыль* |  | 60% |  |  | 46 |  |  |  | 60% | 777 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 75. | 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 | 17.377 | 16.40 |  | 16.40 | 285 |  | 285 | 1 | 9.28 | 2 645 |  | 2 645 |
|  |  |  |  | 1 | 1 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3** | | | | | **40 681** | **5 299** | **5 333** |  |  | **250 400** | **89 575** | **36 663** |
| **29 923** | **312** |  |  | **122 090** | **5 255** |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | | | | | **26 948** | **3 907** | **3 059** |  |  | **184 479** | **66 042** | **16 038** |
| **19 981** | **307** |  |  | **102 399** | **5 179** |
|  | **. МАТЕРИАЛОВ -** | | | | | **5 442** |  |  |  |  | **24 742** |  |  |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=84 - по стр. 57; %=61 - по стр. 58, 59, 65; %=99 - по стр. 62; %=94 - по стр. 68-73)** | | | | | **4 046** |  |  |  |  | **57 941** |  |  |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 57; %=31 - по стр. 58, 59, 65; %=61 - по стр. 62; %=51 - по стр. 68-73)** | | | | | **2 316** |  |  |  |  | **31 382** |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | | | | | **33 310** |  |  |  |  | **273 802** |  |  |
|  | **СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -** | | | | | **11 275** | **1 315** | **16** |  |  | **42 087** | **22 238** | **158** |
| **9 942** | **5** |  |  | **19 691** | **76** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=63 - по стр. 61; %=98 - по стр. 63, 67)** | | | | | **1 269** |  |  |  |  | **18 270** |  |  |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=40 - по стр. 61; %=56 - по стр. 63, 67)** | | | | | **810** |  |  |  |  | **10 851** |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -** | | | | | **13 354** |  |  |  |  | **71 208** |  |  |
|  | **СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -** | | | | | **2 458** | **77** | **2 258** |  |  | **23 834** | **1 295** | **20 467** |
|  | **. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=100 - по стр. 74)** | | | | | **77** |  |  |  |  | **1 295** |  |  |
|  | **. В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 74)** | | | | | **46** |  |  |  |  | **777** |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -** | | | | | **2 458** |  |  |  |  | **23 834** |  |  |
|  | **. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 3** | | | | | **49 122** |  |  |  |  | **368 844** |  |  |
|  | **СТРОИТЕЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ 2,14%** | | | | | **1 051** |  |  |  |  | **7 893** |  |  |
|  | **ИТОГО** | | | | | **50 173** |  |  |  |  | **376 737** |  |  |
|  | **НЕПРЕДВИДЕННЫЕ РАБОТЫ И ЗАТРАТЫ 2%** | | | | | **1 003** |  |  |  |  | **7 535** |  |  |
|  | **ИТОГО** | | | | | **51 176** |  |  |  |  | **384 272** |  |  |
|  | **НДС 18%** | | | | | **9 212** |  |  |  |  | **69 169** |  |  |
|  | **ВСЕГО С НДС** | | | | | **60 388** |  |  |  |  | **453 441** |  |  |
|  | **ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ** | | | | | **5 315** |  |  |  |  | **76 211** |  |  |
|  | **ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ** | | | | | **3 126** |  |  |  |  | **42 233** |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | **Раздел 4. Электромонтажные работы** | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | *Демонтажные работы* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 76. | ТЕРр 67-4-3  Демонтаж светильников с лампами накаливания, 100 шт. | 0.36 | 53.31 | 52.33 | 0.98 | 19 | 19 |  | 16.9 | 9.41 | 322 | 318 | 3 |
|  | 0.45 |  |  | 1 | 17 |  | 3 |
|  | *Накладные расходы* |  | 85% |  |  | 16 |  |  |  | 72% | 231 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(85.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 65% |  |  | 12 |  |  |  | 52% | 167 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(65.0\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 48 |  |  |  |  | 720 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 77. | ТЕРр 67-4-1  Демонтаж выключателей, розеток, 100 шт. | 0.18 | 48.36 | 48.36 |  | 9 | 9 |  | 16.9 | 1 | 147 | 147 |  |
|  |  |  |  | 1 | 1 |  |  |
|  | *Накладные расходы* |  | 85% |  |  | 8 |  |  |  | 72% | 106 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(85.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 65% |  |  | 6 |  |  |  | 52% | 76 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(65.0\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 23 |  |  |  |  | 329 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 78. | ТЕРр 67-2-1  Демонтаж проводов из труб суммарным сечением до 6 мм2, 100 м пучка проводов | 1.26 | 19.51 | 19.51 |  | 25 | 25 |  | 16.9 | 1 | 415 | 415 |  |
|  |  |  |  | 1 | 1 |  |  |
|  | *Накладные расходы* |  | 85% |  |  | 21 |  |  |  | 72% | 299 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(85.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 65% |  |  | 16 |  |  |  | 52% | 216 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(65.0\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 63 |  |  |  |  | 930 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 79. | ТЕРр 67-2-2  Демонтаж проводов из труб суммарным сечением до 16 мм2, 100 м пучка проводов | 1.32 | 25.58 | 25.58 |  | 34 | 34 |  | 16.9 | 1 | 571 | 571 |  |
|  |  |  |  | 1 | 1 |  |  |
|  | *Накладные расходы* |  | 85% |  |  | 29 |  |  |  | 72% | 411 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(85.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 65% |  |  | 22 |  |  |  | 52% | 297 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(65.0\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 85 |  |  |  |  | 1 279 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 80. | ТЕРр 67-2-3  Демонтаж проводов из труб суммарным сечением до 35 мм2, 100 м пучка проводов | 0.54 | 34.84 | 34.51 | 0.33 | 19 | 19 |  | 16.9 | 9.3 | 317 | 315 | 2 |
|  | 0.15 |  |  | 1 | 17 |  | 1 |
|  | *Накладные расходы* |  | 85% |  |  | 16 |  |  |  | 72% | 228 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(85.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 65% |  |  | 12 |  |  |  | 52% | 164 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(65.0\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 48 |  |  |  |  | 709 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 81. | ТЕРм 08-03-573-04  Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина до 600х600х350 мм, 1 шт. | 12 | 21.02 | 7.48 | 13.54 | 252 | 90 | 162 | 16.9 | 6.22 | 2 527 | 1 517 | 1 010 |
|  | 1.06 |  | 13 | 5.06 | 16.89 |  | 215 |
|  | *Начисления: Н3= 0.3, Н4= 0.3, Н5= 0.3, Н48= 0* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 95% |  |  | 98 |  |  |  | 81% | 1 403 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(95.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 65% |  |  | 67 |  |  |  | 52% | 901 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(65.0\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 417 |  |  |  |  | 4 831 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 82. | ТЕРм 08-03-572-04  Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина до 1200х1000 мм, 1 шт. | 1 | 35.40 | 11.01 | 24.39 | 35 | 11 | 24 | 16.9 | 7.54 | 370 | 186 | 184 |
|  | 1.31 |  | 1 | 6.59 | 16.92 |  | 22 |
|  | *Начисления: Н3= 0.3, Н4= 0.3, Н5= 0.3, Н48= 0* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 95% |  |  | 11 |  |  |  | 81% | 168 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(95.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 65% |  |  | 8 |  |  |  | 52% | 108 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(65.0\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 54 |  |  |  |  | 647 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | *Общестроительные работы* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 83. | 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 | 0.12 | 2 312.45 | 625.61 | 1 686.84 | 277 | 75 | 202 | 16.9 | 4.99 | 2 279 | 1 269 | 1 010 |
|  | 176.68 |  | 21 | 1 | 16.9 |  | 358 |
|  | *Начисления: Н3= 1.75, Н4= 1.75, Н5= 1.75* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 99% |  |  | 95 |  |  |  | 84% | 1 367 |  |  |
|  |  |  | =(110\*0.9) |  |  |  |  |  |  | =(110\*0.9\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 60% |  |  | 58 |  |  |  | 48% | 781 |  |  |
|  |  |  | =(70\*0.85) |  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 430 |  |  |  |  | 4 427 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 84. | ТЕР 46-03-011-03  Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения до 100 см2, 100 м борозд | 2.04 | 1 747.93 | 460.22 | 1 287.71 | 3 566 | 939 | 2 627 | 16.9 | 4.99 | 28 975 | 15 867 | 13 108 |
|  | 134.87 |  | 275 | 1 | 16.9 |  | 4 650 |
|  | *Накладные расходы* |  | 99% |  |  | 1 202 |  |  |  | 84% | 17 234 |  |  |
|  |  |  | =(110\*0.9) |  |  |  |  |  |  | =(110\*0.9\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 60% |  |  | 728 |  |  |  | 48% | 9 848 |  |  |
|  |  |  | =(70\*0.85) |  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 5 496 |  |  |  |  | 56 057 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 85. | ТЕР 46-03-009-01  Пробивка в кирпичных стенах гнезд размером до 130х130 мм, 100 шт. | 0.27 | 1 571.78 | 352.69 | 1 219.09 | 424 | 95 | 329 | 16.9 | 4.99 | 3 252 | 1 609 | 1 642 |
|  | 127.69 |  | 34 | 1 | 16.9 |  | 583 |
|  | *Накладные расходы* |  | 99% |  |  | 128 |  |  |  | 84% | 1 841 |  |  |
|  |  |  | =(110\*0.9) |  |  |  |  |  |  | =(110\*0.9\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 60% |  |  | 77 |  |  |  | 48% | 1 052 |  |  |
|  |  |  | =(70\*0.85) |  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 629 |  |  |  |  | 6 145 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 86. | ТЕР 46-03-017-01  Заделка отверстий, гнезд и борозд в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2, 1 м3 заделки | 0.408 | 1 944.70 | 473.27 | 25.13 | 793 | 193 | 10 | 16.9 | 9.89 | 6 634 | 3 263 | 101 |
| 1 446.30 |  | 590 |  | 5.54 | 1 | 3 269 |  |
|  | *Накладные расходы* |  | 99% |  |  | 191 |  |  |  | 84% | 2 741 |  |  |
|  |  |  | =(110\*0.9) |  |  |  |  |  |  | =(110\*0.9\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 60% |  |  | 116 |  |  |  | 48% | 1 566 |  |  |
|  |  |  | =(70\*0.85) |  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 100 |  |  |  |  | 10 941 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 87. | ТЕР 15-02-016-03  Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону улучшенная стен, 100 м2 оштукатуриваемой поверхности | 0.51 | 2 510.20 | 1 028.02 | 152.94 | 1 280 | 524 | 78 | 16.9 | 12.36 | 12 340 | 8 860 | 964 |
| 1 329.24 | 80.32 | 678 | 41 | 3.71 | 16.9 | 2 515 | 692 |
|  | Объем: 204\*0.25 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 95% |  |  | 537 |  |  |  | 80% | 7 642 |  |  |
|  |  |  | =(105\*0.9) |  |  |  |  |  |  | =(105\*0.9\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 47% |  |  | 266 |  |  |  | 37% | 3 534 |  |  |
|  |  |  | =(55\*0.85) |  |  |  |  |  |  | =(55\*0.85\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 2 082 |  |  |  |  | 23 516 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 88. | ТЕР 15-04-007-01  Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная по штукатурке стен, 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0.51 | 1 668.24 | 485.09 | 18.94 | 851 | 247 | 10 | 16.9 | 9.96 | 6 670 | 4 181 | 96 |
| 1 164.22 | 0.31 | 594 |  | 4.03 | 16.85 | 2 393 | 3 |
|  | Объем: 204\*0.25 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 95% |  |  | 235 |  |  |  | 80% | 3 347 |  |  |
|  |  |  | =(105\*0.9) |  |  |  |  |  |  | =(105\*0.9\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 47% |  |  | 116 |  |  |  | 37% | 1 548 |  |  |
|  |  |  | =(55\*0.85) |  |  |  |  |  |  | =(55\*0.85\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 202 |  |  |  |  | 11 565 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 89. | ТССЦпг 01-01-01-041  Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза | 4.104 | 48.13 | 4.41 | 36.66 | 198 | 18 | 150 | 16.9 | 8.51 | 2 076 | 306 | 1 280 |
|  |  |  |  | 1 | 1 |  |  |
|  | Объем: 2.28\*1.8 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *в т.ч. Накладные расходы* |  | 100% |  |  | 18 |  |  |  | 100% | 306 |  |  |
|  | *в т.ч. Сметная прибыль* |  | 60% |  |  | 11 |  |  |  | 60% | 184 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 90. | 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 | 4.104 | 16.40 |  | 16.40 | 67 |  | 67 | 1 | 9.28 | 625 |  | 625 |
|  |  |  |  | 1 | 1 |  |  |
|  | Объем: 2.28\*1.8 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | *Монтажные работы* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | *Вводно-распределительное устройство* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 91. | 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 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 92. | С.Цена поставщик  Шкаф управления навесной типа RN (1000х600х310), шт | 1 | 1 859.43 |  |  | 1 859 |  |  |  |  | 9 167 |  |  |
| 1 859.43 |  | 1 859 |  | 4.93 |  | 9 167 |  |
|  | *Поправки: М: =8900\*1.03/4.93* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 93. | ТЕРм 08-03-521-15  Рубильник на плите с центральной или боковой рукояткой или управлением штангой, устанавливаемый на металлическом основании, трехполюсный на ток до 250 А, 1 шт. | 1 | 62.72 | 38.10 | 0.98 | 63 | 38 | 1 | 16.9 | 2.95 | 735 | 644 | 3 |
| 23.64 |  | 24 |  | 3.72 | 1 | 88 |  |
|  | *Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 95% |  |  | 36 |  |  |  | 81% | 522 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(95.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 65% |  |  | 25 |  |  |  | 52% | 335 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(65.0\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 124 |  |  |  |  | 1 592 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 94. | С.Цена поставщик  Рубильник типа ВР 3231 160А, шт | 1 | 270.06 |  |  | 270 |  |  |  |  | 1 331 |  |  |
| 270.06 |  | 270 |  | 4.93 |  | 1 331 |  |
|  | *Поправки: М: =1292.60\*1.03/4.93* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 95. | 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 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 96. | С.Цена поставщик  Счетчик эл. ЦЭ 6803В/1 (1кл. точн.) 1Т 3ф. 10-100А (380В), шт | 1 | 793.91 |  |  | 794 |  |  |  |  | 3 914 |  |  |
| 793.91 |  | 794 |  | 4.93 |  | 3 914 |  |
|  | *Поправки: М: =3800\*1.03/4.93* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 97. | 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 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 98. | С.Цена поставщик  Автоматический выключатель GLS6 -С63/3, шт | 3 | 236.92 |  |  | 711 |  |  |  |  | 3 504 |  |  |
| 236.92 |  | 711 |  | 4.93 |  | 3 504 |  |
|  | *Поправки: М: =1134\*1.03/4.93* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 99. | ТЕРм 08-03-526-01  Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 25 А, 1 шт. | 4 | 52.94 | 18.89 | 1.54 | 212 | 76 | 6 | 16.9 | 4.47 | 2 160 | 1 277 | 27 |
| 32.52 |  | 130 |  | 6.58 | 1 | 856 |  |
|  | *Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 95% |  |  | 72 |  |  |  | 81% | 1 034 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(95.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 65% |  |  | 49 |  |  |  | 52% | 664 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(65.0\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 334 |  |  |  |  | 3 858 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 100. | С.Цена поставщик  Автомат CLS6-В10/2 (В) 10 A 6 кА 2-pol, шт | 4 | 77.93 |  |  | 312 |  |  |  |  | 1 537 |  |  |
| 77.93 |  | 312 |  | 4.93 |  | 1 537 |  |
|  | *Поправки: М: =373\*1.03/4.93* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 101. | ТЕРм 08-01-068-01  Шина сборная - одна полоса в фазе, медная или алюминиевая сечением до 250 мм2, 100 м | 0.006 | 990.94 | 643.24 | 202.99 | 6 | 4 | 1 | 16.9 | 10.19 | 82 | 65 | 12 |
| 144.71 | 80.64 | 1 |  | 4.51 | 16.91 | 4 | 8 |
|  | *Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 95% |  |  | 4 |  |  |  | 81% | 59 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(95.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 65% |  |  | 3 |  |  |  | 52% | 38 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(65.0\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 12 |  |  |  |  | 179 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 102. | С.Цена поставщик  Шина медь, М1Т 4х60мм, шт | 1 | 80.44 |  |  | 80 |  |  |  |  | 397 |  |  |
| 80.44 |  | 80 |  | 4.93 |  | 397 |  |
|  | *Поправки: М: =385\*1.03/4.93* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 103. | С.Цена поставщик  Изолятор SM 51А (51х35хМ8) ИЭК, шт | 2 | 16.00 |  |  | 32 |  |  |  |  | 158 |  |  |
| 16.00 |  | 32 |  | 4.93 |  | 158 |  |
|  | *Поправки: М: =76.56\*1.03/4.93* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | *Щиты распределительные этажные* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 104. | ТЕРм 08-03-573-04  Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина до 600х600х350 мм, 1 шт. | 12 | 88.30 | 29.92 | 54.14 | 1 060 | 359 | 650 | 16.9 | 6.22 | 10 366 | 6 067 | 4 041 |
| 4.24 | 4.24 | 51 | 51 | 5.06 | 16.89 | 257 | 859 |
|  | *Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 95% |  |  | 390 |  |  |  | 81% | 5 610 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(95.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 65% |  |  | 267 |  |  |  | 52% | 3 602 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(65.0\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 716 |  |  |  |  | 19 578 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 105. | С.Цена поставщик  Шкаф наружного исполнения типа NRP-48А, двухдверный, шт | 12 | 944.97 |  |  | 11 340 |  |  |  |  | 55 904 |  |  |
| 944.97 |  | 11 340 |  | 4.93 |  | 55 904 |  |
|  | *Поправки: М: =4523\*1.03/4.93* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 106. | ТЕРм 08-03-526-02  Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 100 А, 1 шт. | 12 | 90.76 | 28.09 | 4.84 | 1 089 | 337 | 58 | 16.9 | 6.49 | 10 348 | 5 697 | 377 |
| 57.83 | 0.18 | 694 | 2 | 6.16 | 17 | 4 275 | 37 |
|  | *Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 95% |  |  | 322 |  |  |  | 81% | 4 645 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(95.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 65% |  |  | 220 |  |  |  | 52% | 2 982 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(65.0\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 631 |  |  |  |  | 17 974 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 107. | С.Цена поставщик  Автоматический выключатель GLS6 -В32/3 (В) 32A 3-pol. 6 кА, шт | 12 | 89.42 |  |  | 1 073 |  |  |  |  | 5 290 |  |  |
| 89.42 |  | 1 073 |  | 4.93 |  | 5 290 |  |
|  | *Поправки: М: =428\*1.03/4.93* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 108. | ТЕРм 08-03-526-01  Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 25 А, 1 шт. | 48 | 52.94 | 18.89 | 1.54 | 2 541 | 907 | 74 | 16.9 | 4.47 | 25 923 | 15 322 | 330 |
| 32.52 |  | 1 561 |  | 6.58 | 1 | 10 271 |  |
|  | *Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 95% |  |  | 862 |  |  |  | 81% | 12 411 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(95.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 65% |  |  | 590 |  |  |  | 52% | 7 967 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(65.0\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 3 992 |  |  |  |  | 46 301 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 109. | С.Цена поставщик  Автоматический выключатель GLS6 -В25/2 (В) 25A 2-pol. 6 кА, шт | 48 | 68.53 |  |  | 3 289 |  |  |  |  | 16 216 |  |  |
| 68.53 |  | 3 289 |  | 4.93 |  | 16 216 |  |
|  | *Поправки: М: =328\*1.03/4.93* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 110. | 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. | 36 | 3.07 |  |  | 111 |  |  |  |  | 693 |  |  |
| 3.07 |  | 111 |  | 19.26 |  | 693 |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | *Электроснабжение подъездов освещение МОП (стояки, подвал)* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 111. | ТЕРм 08-02-409-01  Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 25 мм, 100 м | 2.04 | 314.15 | 228.02 | 61.33 | 641 | 465 | 125 | 16.9 | 5.53 | 8 850 | 7 861 | 692 |
| 24.79 | 1.63 | 51 | 3 | 5.87 | 16.87 | 297 | 56 |
|  | *Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 95% |  |  | 445 |  |  |  | 81% | 6 413 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(95.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 65% |  |  | 304 |  |  |  | 52% | 4 117 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(65.0\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 390 |  |  |  |  | 19 380 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 112. | ТССЦ 103-1394  Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для электропроводок диаметром 25 мм, м | 208.08 | 5.85 |  |  | 1 217 |  |  |  |  | 3 937 |  |  |
| 5.85 |  | 1 217 |  | 18.92 |  | 3 937 |  |
|  | Объем: 204\*1.02 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 113. | ТССЦ 507-5008  Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 25 мм, 10 шт. | 13.8 | 1.37 |  |  | 19 |  |  |  |  | 791 |  |  |
| 1.37 |  | 19 |  | 57.3 |  | 791 |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 114. | ТССЦ 301-5805  Хомут металлический с шурупом (корр. РЦЦС: "двухэлементный с шурупами") и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 25-28 мм, 10 шт. | 20.4 | 4.43 |  |  | 90 |  |  |  |  | 4 698 |  |  |
| 4.43 |  | 90 |  | 230.3 |  | 4 698 |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 115. | ТЕРм 08-02-410-02  Труба полиэтиленовая по основанию пола, диаметр до 50 мм, 100 м | 0.96 | 358.29 | 182.99 | 35.33 | 344 | 176 | 34 | 16.9 | 7.44 | 4 615 | 2 969 | 252 |
| 139.97 | 1.99 | 134 | 2 | 10.37 | 16.89 | 1 393 | 32 |
|  | *Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 95% |  |  | 169 |  |  |  | 81% | 2 431 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(95.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 65% |  |  | 116 |  |  |  | 52% | 1 561 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(65.0\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 629 |  |  |  |  | 8 606 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 116. | С103-2694  Трубы полимерные с профилированной стенкой, гофрированные для защиты кабелей, марка "ЭЛЕКТРОКОР" (ТУ 2248-028-73011750-2014) диаметром 63 мм, м | 97.92 | 14.23 |  |  | 1 394 |  |  |  |  | 6 870 |  |  |
| 14.23 |  | 1 394 |  | 4.93 |  | 6 870 |  |
|  | Объем: 96\*1.02 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Поправки: М: =70.16/4.93* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 117. | ТССЦ 301-5808  Хомут металлический с шурупом (корр. РЦЦС: "двухэлементный с шурупами") и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 48-53 мм, 10 шт. | 9.6 | 6.10 |  |  | 59 |  |  |  |  | 2 740 |  |  |
| 6.10 |  | 59 |  | 285.4 |  | 2 740 |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 118. | 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 | 1.38 | 103.59 | 64.55 | 5.93 | 143 | 89 | 8 | 16.9 | 7.9 | 1 745 | 1 505 | 65 |
| 33.11 | 0.36 | 46 |  | 3.83 | 17 | 175 | 8 |
|  | *Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 95% |  |  | 85 |  |  |  | 81% | 1 226 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(95.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 65% |  |  | 58 |  |  |  | 52% | 787 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(65.0\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 285 |  |  |  |  | 3 757 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 119. | 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 | 1.26 | 142.70 | 75.32 | 8.89 | 180 | 95 | 11 | 16.9 | 7.9 | 1 974 | 1 604 | 89 |
| 58.48 | 0.54 | 74 | 1 | 3.82 | 17 | 281 | 12 |
|  | *Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 95% |  |  | 91 |  |  |  | 81% | 1 309 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(95.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 65% |  |  | 62 |  |  |  | 52% | 840 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(65.0\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 334 |  |  |  |  | 4 123 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 120. | 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 | 0.141 | 3 697.14 |  |  | 521 |  |  |  |  | 4 667 |  |  |
| 3 697.14 |  | 521 |  | 33 102.26 |  | 4 667 |  |
|  | Объем: 138\*1.02 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 121. | 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 | 0.129 | 7 877.29 |  |  | 1 016 |  |  |  |  | 9 321 |  |  |
| 7 877.29 |  | 1 016 |  | 72 252.48 |  | 9 321 |  |
|  | Объем: 126\*1.02 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 122. | ТЕРм 08-02-412-06  Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 120 мм2, 100 м | 1.02 | 377.52 | 172.45 | 59.24 | 385 | 176 | 60 | 16.9 | 7.91 | 4 203 | 2 973 | 478 |
| 145.82 | 3.62 | 149 | 4 | 5.06 | 16.88 | 753 | 62 |
|  | *Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 95% |  |  | 171 |  |  |  | 81% | 2 458 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(95.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 65% |  |  | 117 |  |  |  | 52% | 1 578 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(65.0\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 673 |  |  |  |  | 8 240 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 123. | ТЕРм 08-02-412-12  Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 120 мм2, 100 м | 0.3 | 234.04 | 107.30 | 59.24 | 70 | 32 | 18 | 16.9 | 7.91 | 761 | 544 | 141 |
| 67.49 | 3.62 | 20 | 1 | 3.75 | 16.88 | 76 | 18 |
|  | *Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 95% |  |  | 31 |  |  |  | 81% | 455 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(95.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 65% |  |  | 21 |  |  |  | 52% | 292 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(65.0\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 123 |  |  |  |  | 1 508 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 124. | ТССЦ 501-8511  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 16 мм2, 1000 м | 0.135 | 52 262.85 |  |  | 7 055 |  |  |  |  | 56 773 |  |  |
| 52 262.85 |  | 7 055 |  | 420 542.41 |  | 56 773 |  |
|  | Объем: 132\*1.02 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 125. | ТЕРм 08-02-144-03  Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением до 16 мм2 (переподключение квартир), 100 шт. | 0.96 | 151.46 | 148.98 |  | 145 | 143 |  | 16.9 | 1 | 2 457 | 2 417 |  |
| 2.48 |  | 2 |  | 16.92 | 1 | 40 |  |
|  | Объем: 48\*2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Начисления: Н5= 1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 95% |  |  | 136 |  |  |  | 81% | 1 958 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(95.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 65% |  |  | 93 |  |  |  | 52% | 1 257 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(65.0\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 374 |  |  |  |  | 5 672 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 126. | С Цена поставщик.  Коробка распред. ip44, шт | 16 | 12.26 |  |  | 196 |  |  |  |  | 967 |  |  |
| 12.26 |  | 196 |  | 4.93 |  | 967 |  |
|  | *Поправки: М: =58.70\*1.03/4.93* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 127. | ТЕРм 08-03-593-06  Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый, 100 шт. | 0.39 | 2 495.42 | 891.76 | 346.73 | 973 | 348 | 135 | 16.9 | 6.54 | 8 497 | 5 878 | 884 |
| 1 256.94 | 15.92 | 490 | 6 | 3.54 | 16.91 | 1 735 | 105 |
|  | *Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 95% |  |  | 336 |  |  |  | 81% | 4 846 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(95.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 65% |  |  | 230 |  |  |  | 52% | 3 111 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(65.0\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 539 |  |  |  |  | 16 454 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 128. | С.Цена поставщик  Светильник настенный IP54, шт | 15 | 86.08 |  |  | 1 291 |  |  |  |  | 6 365 |  |  |
| 86.08 |  | 1 291 |  | 4.93 |  | 6 365 |  |
|  | *Поправки: М: =412\*1.03/4.93* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 129. | С.Цена поставщик  Светильник потолочный IP44, шт | 24 | 79.39 |  |  | 1 905 |  |  |  |  | 9 394 |  |  |
| 79.39 |  | 1 905 |  | 4.93 |  | 9 394 |  |
|  | *Поправки: М: =380\*1.03/4.93* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 130. | С.Цена поставщик  Лампы энергосберегающие для светильников, шт | 39 | 28.20 |  |  | 1 100 |  |  |  |  | 5 423 |  |  |
| 28.20 |  | 1 100 |  | 4.93 |  | 5 423 |  |
|  | *Поправки: М: =135\*1.03/4.93* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 131. | ТЕРм 08-03-591-02  Выключатель одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке, 100 шт. | 0.24 | 394.77 | 325.20 | 7.67 | 95 | 78 | 2 | 16.9 | 7.58 | 1 397 | 1 319 | 14 |
| 61.90 | 0.54 | 15 |  | 4.34 | 17 | 64 | 2 |
|  | *Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 95% |  |  | 74 |  |  |  | 81% | 1 070 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(95.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 65% |  |  | 51 |  |  |  | 52% | 687 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(65.0\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 220 |  |  |  |  | 3 154 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 132. | ТССЦ 509-1201  Выключатель одноклавишный для скрытой проводки, шт. | 24 | 7.15 |  |  | 172 |  |  |  |  | 2 010 |  |  |
| 7.15 |  | 172 |  | 83.73 |  | 2 010 |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 133. | ТЕРм 08-03-591-05  Выключатель двухклавишный утопленного типа при скрытой проводке, 100 шт. | 0.03 | 400.92 | 331.25 | 7.67 | 12 | 10 |  | 16.9 | 7.58 | 178 | 168 | 2 |
| 62.00 | 0.54 | 2 |  | 4.36 | 17 | 8 |  |
|  | *Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 95% |  |  | 10 |  |  |  | 81% | 136 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(95.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 65% |  |  | 7 |  |  |  | 52% | 87 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(65.0\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 28 |  |  |  |  | 401 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 134. | С.Цена поставщик  Выключатель двухклавишный универсальный IP44, шт | 3 | 23.44 |  |  | 70 |  |  |  |  | 347 |  |  |
| 23.44 |  | 70 |  | 4.93 |  | 347 |  |
|  | *Поправки: М: =112.20\*1.03/4.93* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | *устройство контура заземления* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 135. | 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 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 136. | 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 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 137. | 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 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 138. | 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 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 139. | 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 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 140. | 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 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 141. | ТЕРм 08-02-146-02  Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля до 1 кг, 100 м кабеля | 0.2 | 1 034.32 | 136.41 | 753.60 | 207 | 27 | 151 | 16.9 | 6.72 | 1 621 | 461 | 1 013 |
| 144.31 | 66.05 | 29 | 13 | 5.1 | 16.91 | 147 | 223 |
|  | *Накладные расходы* |  | 95% |  |  | 38 |  |  |  | 81% | 554 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(95.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 65% |  |  | 26 |  |  |  | 52% | 356 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(65.0\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 271 |  |  |  |  | 2 531 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 142. | ТССЦ 501-8218  Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 кВ: число жил - 1 и сечением 50 мм2, 1000 м | 0.0204 | 36 538.46 |  |  | 745 |  |  |  |  | 4 405 |  |  |
| 36 538.46 |  | 745 |  | 215 930.32 |  | 4 405 |  |
|  | Объем: 20\*1.02 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4** | | | | | **53 553** | **5 866** | **5 092** |  |  | **377 622** | **99 097** | **29 088** |
| **42 567** | **474** |  |  | **248 942** | **8 054** |
|  | **СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | | | | | **43 005** | **3 739** | **1 619** |  |  | **293 954** | **63 140** | **10 262** |
| **37 649** | **103** |  |  | **220 550** | **1 768** |
|  | **. МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -** | | | | | **33 961** |  |  |  |  | **198 574** |  |  |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=72 - по стр. 76-80; %=81 - по стр. 81, 82, 91, 93, 95, 97, 99, 101, 104, 106, 108, 111, 115, 118, 119, 122, 123, 125, 127, 131, 133, 137, 139, 141)** | | | | | **3 639** |  |  |  |  | **52 416** |  |  |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 76-82, 91, 93, 95, 97, 99, 101, 104, 106, 108, 111, 115, 118, 119, 122, 123, 125, 127, 131, 133, 137, 139, 141)** | | | | | **2 497** |  |  |  |  | **33 752** |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | | | | | **49 141** |  |  |  |  | **380 122** |  |  |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | | | | | **7 523** | **2 109** | **3 256** |  |  | **62 722** | **35 651** | **16 921** |
| **2 158** | **371** |  |  | **10 147** | **6 286** |
|  | **. МАТЕРИАЛОВ -** | | | | | **296** |  |  |  |  | **1 970** |  |  |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=84 - по стр. 83-86; %=80 - по стр. 87, 88; %=61 - по стр. 135, 136)** | | | | | **2 413** |  |  |  |  | **34 539** |  |  |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 83-86; %=37 - по стр. 87, 88; %=31 - по стр. 135, 136)** | | | | | **1 375** |  |  |  |  | **18 516** |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | | | | | **11 311** |  |  |  |  | **115 777** |  |  |
|  | **СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -** | | | | | **2 760** |  |  |  |  | **18 245** |  |  |
| **2 760** |  |  |  | **18 245** |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -** | | | | | **2 760** |  |  |  |  | **18 245** |  |  |
|  | **СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -** | | | | | **265** | **18** | **217** |  |  | **2 701** | **306** | **1 905** |
|  | **. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=100 - по стр. 89)** | | | | | **18** |  |  |  |  | **306** |  |  |
|  | **. В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 89)** | | | | | **11** |  |  |  |  | **184** |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -** | | | | | **265** |  |  |  |  | **2 701** |  |  |
|  | **. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 4** | | | | | **63 477** |  |  |  |  | **516 845** |  |  |
|  | **СТРОИТЕЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ 2,14%** | | | | | **1 358** |  |  |  |  | **11 060** |  |  |
|  | **ИТОГО** | | | | | **64 835** |  |  |  |  | **527 905** |  |  |
|  | **НЕПРЕДВИДЕННЫЕ РАБОТЫ И ЗАТРАТЫ 2%** | | | | | **1 297** |  |  |  |  | **10 558** |  |  |
|  | **ИТОГО** | | | | | **66 132** |  |  |  |  | **538 463** |  |  |
|  | **НДС 18%** | | | | | **11 904** |  |  |  |  | **96 923** |  |  |
|  | **ВСЕГО С НДС** | | | | | **78 036** |  |  |  |  | **635 386** |  |  |
|  | **ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ** | | | | | **6 052** |  |  |  |  | **86 955** |  |  |
|  | **ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ** | | | | | **3 872** |  |  |  |  | **52 268** |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО СМЕТЕ** | | | | | **208 529** | **25 433** | **19 947** |  |  | **1 315 899** | **429 778** | **129 878** |
| **162 970** | **1 926** |  |  | **753 274** | **32 613** |
|  | **СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | | | | | **105 103** | **3 739** | **1 619** |  |  | **469 628** | **63 140** | **10 262** |
| **99 747** | **103** |  |  | **396 224** | **1 768** |
|  | **. МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -** | | | | | **96 059** |  |  |  |  | **374 248** |  |  |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=72 - по стр. 76-80; %=81 - по стр. 81, 82, 91, 93, 95, 97, 99, 101, 104, 106, 108, 111, 115, 118, 119, 122, 123, 125, 127, 131, 133, 137, 139, 141)** | | | | | **3 639** |  |  |  |  | **52 416** |  |  |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 76-82, 91, 93, 95, 97, 99, 101, 104, 106, 108, 111, 115, 118, 119, 122, 123, 125, 127, 131, 133, 137, 139, 141)** | | | | | **2 497** |  |  |  |  | **33 752** |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | | | | | **111 239** |  |  |  |  | **555 796** |  |  |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | | | | | **44 272** | **8 621** | **8 222** |  |  | **371 563** | **145 710** | **48 334** |
| **27 427** | **749** |  |  | **177 516** | **12 660** |
|  | **. МАТЕРИАЛОВ -** | | | | | **6 474** |  |  |  |  | **63 294** |  |  |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=77 - по стр. 9, 46; %=66 - по стр. 11-13; %=84 - по стр. 17, 18, 57, 83-86; %=80 - по стр. 54, 87, 88; %=61 - по стр. 58, 59, 65, 135, 136; %=99 - по стр. 62; %=94 - по стр. 68-73)** | | | | | **8 858** |  |  |  |  | **127 027** |  |  |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 9, 17, 18, 46, 57, 83-86; %=40 - по стр. 11-13; %=37 - по стр. 54, 87, 88; %=31 - по стр. 58, 59, 65, 135, 136; %=61 - по стр. 62; %=51 - по стр. 68-73)** | | | | | **5 237** |  |  |  |  | **70 780** |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | | | | | **58 367** |  |  |  |  | **569 370** |  |  |
|  | **СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -** | | | | | **56 213** | **12 963** | **7 452** |  |  | **445 950** | **219 076** | **47 342** |
| **35 796** | **1 074** |  |  | **179 534** | **18 185** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=63 - по стр. 1, 19, 20, 50, 61; %=98 - по стр. 2, 14, 21, 30, 37, 49, 51, 52, 63, 67)** | | | | | **14 958** |  |  |  |  | **215 435** |  |  |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=40 - по стр. 1, 19, 20, 50, 61; %=56 - по стр. 2, 14, 21, 30, 37, 49, 51, 52, 63, 67)** | | | | | **9 360** |  |  |  |  | **125 058** |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -** | | | | | **80 531** |  |  |  |  | **786 443** |  |  |
|  | **СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -** | | | | | **2 941** | **110** | **2 654** |  |  | **28 758** | **1 852** | **23 940** |
|  | **. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=100 - по стр. 15, 55, 74, 89)** | | | | | **110** |  |  |  |  | **1 852** |  |  |
|  | **. В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 15, 55, 74, 89)** | | | | | **66** |  |  |  |  | **1 112** |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -** | | | | | **2 941** |  |  |  |  | **28 758** |  |  |
|  | **. ВСЕГО ПО СМЕТЕ** | | | | | **253 078** |  |  |  |  | **1 940 367** |  |  |
|  | **СТРОИТЕЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ 2,14%** | | | | | **5 416** |  |  |  |  | **41 524** |  |  |
|  | **ИТОГО** | | | | | **258 494** |  |  |  |  | **1 981 891** |  |  |
|  | **НЕПРЕДВИДЕННЫЕ РАБОТЫ И ЗАТРАТЫ 2%** | | | | | **5 170** |  |  |  |  | **39 638** |  |  |
|  | **ИТОГО** | | | | | **263 664** |  |  |  |  | **2 021 529** |  |  |
|  | **НДС 18%** | | | | | **47 460** |  |  |  |  | **363 875** |  |  |
|  | **ВСЕГО С НДС** | | | | | **311 124** |  |  |  |  | **2 385 404** |  |  |
|  | **ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ** | | | | | **27 455** |  |  |  |  | **394 878** |  |  |
|  | **ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ** | | | | | **17 094** |  |  |  |  | **229 590** |  |  |

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