|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| «СОГЛАСОВАНО» | | | «УТВЕРЖДАЮ» | | | | |
| Смета на сумму: | 1 628 134 | руб. | Смета на сумму: | 1 628 134 | руб. | | |
| Директор МКУ «КР МКД» | | | Директор ООО «ЖЭУ-29» | | | | |
|  | | |  | | | | |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / С.Б.Русович / | | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / В.В.Черноиванов / | | | | |
|  | | |  | | | | |
| «\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2017г. | | | «\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2017г. | | | | |
|  | | |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| **ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2** | | | | | | | |
| (Локальная смета) | | | | | | | |
| на выполнение работ по капитальному ремонту систем холодного водоснабжения, водоотведения, отопления, электроснабжения МКД №87-89 по ул.Фрунзе в г.Калининграде  (объект культурного наследия) | | | | | | | |
| Сметная стоимость: | | | | | | **1 628.134** | тыс. руб. |
| монтажных работ: | | | | | | **452.573** | тыс. руб. |
| Hормативная трудоемкость: | | | | | | **1.900** | тыс.чел.ч |
| Сметная заработная плата: | | | | | | **320.486** | 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 | 0.992 | 673.19 | 525.85 | 14.21 | 668 | 522 | 14 | 16.9 | 5.16 | 9 422 | 8 816 | 73 |
| 133.13 | 2.56 | 132 | 3 | 4.04 | 16.93 | 534 | 43 |
|  | *Удал.ресурсы: ТССЦ 509-9899* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 74% |  |  | 389 |  |  |  | 63% | 5 581 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(74.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 50% |  |  | 263 |  |  |  | 40% | 3 544 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(50.0\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 319 |  |  |  |  | 18 547 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 2. | ТЕР 16-04-002-05  Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 50 мм, 100 м трубопровода | 0.992 | 3 593.06 | 1 786.55 | 1 679.05 | 3 564 | 1 772 | 1 666 | 16.9 | 6.24 | 40 901 | 29 951 | 10 393 |
| 127.46 | 243.58 | 126 | 242 | 4.4 | 16.9 | 556 | 4 084 |
|  | *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% |  |  | 2 316 |  |  |  | 98% | 33 354 |  |  |
|  |  |  | =(128\*0.9) |  |  |  |  |  |  | =(128\*0.9\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 71% |  |  | 1 430 |  |  |  | 56% | 19 060 |  |  |
|  |  |  | =(83\*0.85) |  |  |  |  |  |  | =(83\*0.85\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 7 310 |  |  |  |  | 93 315 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 3. | ТССЦ 507-3340  Труба из полипропилена PN 10/50, м | 93.8432 | 45.47 |  |  | 4 267 |  |  |  |  | 14 970 |  |  |
| 45.47 |  | 4 267 |  | 159.52 |  | 14 970 |  |
|  | Объем: 0.992\*94.6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 4. | ТССЦ 302-1494  Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 50 мм, шт. | 6 | 142.89 |  |  | 857 |  |  |  |  | 4 971 |  |  |
| 142.89 |  | 857 |  | 828.56 |  | 4 971 |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 5. | ТССЦ 507-3176  Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 50 мм, шт. | 6 | 11.90 |  |  | 71 |  |  |  |  | 2 815 |  |  |
| 11.90 |  | 71 |  | 469.19 |  | 2 815 |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 6. | ТССЦ 507-3290  Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 50 мм, шт. | 6 | 13.07 |  |  | 78 |  |  |  |  | 3 198 |  |  |
| 13.07 |  | 78 |  | 533.04 |  | 3 198 |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 7. | С Цена поставщик.  Муфта полипропиленовая переходная диаметром 50х32 мм, шт. | 6 | 4.18 |  |  | 25 |  |  |  |  | 124 |  |  |
| 4.18 |  | 25 |  | 4.93 |  | 124 |  |
|  | *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. | 118 | 5.79 |  |  | 683 |  |  |  |  | 2 567 |  |  |
| 5.79 |  | 683 |  | 21.75 |  | 2 567 |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 9.92 | 162.60 | 44.44 | 31.46 | 1 613 | 441 | 312 | 16.9 | 9.74 | 16 003 | 7 450 | 3 040 |
| 86.70 |  | 860 |  | 6.41 | 1 | 5 513 |  |
|  | *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% |  |  | 397 |  |  |  | 77% | 5 737 |  |  |
|  |  |  | =(100\*0.9) |  |  |  |  |  |  | =(100\*0.9\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 60% |  |  | 265 |  |  |  | 48% | 3 576 |  |  |
|  |  |  | =(70\*0.85) |  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 2 275 |  |  |  |  | 25 316 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 10. | ТССЦ 104-0847  Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 9 мм, диаметром 54 мм, 10 м | 10.912 | 10.91 |  |  | 119 |  |  |  |  | 5 675 |  |  |
| 10.91 |  | 119 |  | 520.1 |  | 5 675 |  |
|  | Объем: 9.92\*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 | 0.16 | 1 368.68 | 1 368.68 |  | 219 | 219 |  | 16.9 | 1 | 3 701 | 3 701 |  |
|  |  |  |  | 1 | 1 |  |  |
|  | *Удал.ресурсы: ТССЦ 509-9900* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 78% |  |  | 171 |  |  |  | 66% | 2 443 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(78.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 50% |  |  | 110 |  |  |  | 40% | 1 480 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(50.0\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 499 |  |  |  |  | 7 624 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 0.4 | 48.13 | 4.41 | 36.66 | 19 | 2 | 15 | 16.9 | 8.51 | 203 | 30 | 125 |
|  |  |  |  | 1 | 1 |  |  |
|  | *в т.ч. Накладные расходы* |  | 100% |  |  | 2 |  |  |  | 100% | 30 |  |  |
|  | *в т.ч. Сметная прибыль* |  | 60% |  |  | 1 |  |  |  | 60% | 18 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 0.4 | 16.40 |  | 16.40 | 7 |  | 7 | 1 | 9.28 | 61 |  | 61 |
|  |  |  |  | 1 | 1 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1** | | | | | **12 440** | **3 159** | **2 023** |  |  | **108 246** | **53 367** | **13 748** |
| **7 256** | **245** |  |  | **41 083** | **4 130** |
|  | **СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | | | | | **4 416** |  |  |  |  | **20 983** |  |  |
| **4 416** |  |  |  | **20 983** |  |
|  | **. МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -** | | | | | **4 416** |  |  |  |  | **20 983** |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | | | | | **4 416** |  |  |  |  | **20 983** |  |  |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | | | | | **2 075** | **784** | **312** |  |  | **27 467** | **13 239** | **3 040** |
| **979** |  |  |  | **11 188** |  |
|  | **. МАТЕРИАЛОВ -** | | | | | **119** |  |  |  |  | **5 675** |  |  |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=77 - по стр. 9; %=66 - по стр. 11-13)** | | | | | **664** |  |  |  |  | **9 557** |  |  |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 9; %=40 - по стр. 11-13)** | | | | | **436** |  |  |  |  | **5 892** |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | | | | | **3 175** |  |  |  |  | **42 916** |  |  |
|  | **СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -** | | | | | **5 923** | **2 373** | **1 689** |  |  | **59 532** | **40 098** | **10 522** |
| **1 861** | **245** |  |  | **8 912** | **4 130** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=63 - по стр. 1; %=98 - по стр. 2, 14)** | | | | | **2 795** |  |  |  |  | **40 243** |  |  |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=40 - по стр. 1; %=56 - по стр. 2, 14)** | | | | | **1 749** |  |  |  |  | **23 350** |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -** | | | | | **10 467** |  |  |  |  | **123 125** |  |  |
|  | **СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -** | | | | | **26** | **2** | **22** |  |  | **264** | **30** | **186** |
|  | **. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=100 - по стр. 15)** | | | | | **2** |  |  |  |  | **30** |  |  |
|  | **. В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 15)** | | | | | **1** |  |  |  |  | **18** |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -** | | | | | **26** |  |  |  |  | **264** |  |  |
|  | **. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1** | | | | | **18 084** |  |  |  |  | **187 288** |  |  |
|  | **. СТРОИТЕЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ - 2,14%** | | | | | **387** |  |  |  |  | **4 008** |  |  |
|  | **ИТОГО СО СТРОИТЕЛЬНЫМ КОНТРОЛЕМ** | | | | | **18 471** |  |  |  |  | **191 296** |  |  |
|  | **. НЕПРЕДВИДЕННЫЕ РАБОТЫ И ЗАТРАТЫ - 2%** | | | | | **369** |  |  |  |  | **3 826** |  |  |
|  | **ИТОГО С НЕПРЕДВИДЕННЫМИ РАБОТАМИ И ЗАТРАТАМИ** | | | | | **18 840** |  |  |  |  | **195 122** |  |  |
|  | **Справочно:** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Материалы (в т.ч. оборудование)** | | | | | **7 256** |  |  |  |  | **41 083** |  |  |
|  | **Оплата труда рабочих** | | | | | **3 159** |  |  |  |  | **53 367** |  |  |
|  | **Эксплуатация машин** | | | | | **2 023** |  |  |  |  | **13 748** |  |  |
|  | **в т.ч. оплата труда механизаторов** | | | | | **245** |  |  |  |  | **4 130** |  |  |
|  | **. СТОИМОСТЬ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН (БЕЗ З/П МАШИНИСТОВ)** | | | | | **1 778** |  |  |  |  | **9 618** |  |  |
|  | **. ВСЕГО ДЛЯ РАСЧЕТА НДС ((ЭМ - ЗПМ) + М)** | | | | | **9 034** |  |  |  |  | **50 701** |  |  |
|  | **КОМПЕНСАЦИЯ ЗАТРАТ ПО УПЛАТЕ НДС НА МАТЕРИАЛЫ И ЭКСПЛ. МАШИН** | | | | | **1 626** |  |  |  |  | **9 126** |  |  |
|  | **ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1 С КОМПЕНСАЦИЕЙ ЗАТРАТ ПО УПЛАТЕ НДС** | | | | | **20 466** |  |  |  |  | **204 248** |  |  |
|  | **ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ** | | | | | **3 459** |  |  |  |  | **49 800** |  |  |
|  | **ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ** | | | | | **2 185** |  |  |  |  | **29 242** |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | **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 | 1.13 | 391.23 | 305.70 | 8.28 | 442 | 345 | 9 | 16.9 | 5.19 | 6 239 | 5 838 | 49 |
| 77.25 | 1.51 | 87 | 2 | 4.04 | 16.88 | 353 | 29 |
|  | Объем: 50+63 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Удал.ресурсы: ТССЦ 509-9899* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 74% |  |  | 257 |  |  |  | 63% | 3 696 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(74.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 50% |  |  | 174 |  |  |  | 40% | 2 347 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(50.0\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 872 |  |  |  |  | 12 282 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 20. | ТЕРр 65-1-2  Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 63 мм, 100 м трубопровода | 1.2 | 673.19 | 525.85 | 14.21 | 808 | 631 | 17 | 16.9 | 5.16 | 11 398 | 10 664 | 88 |
| 133.13 | 2.56 | 160 | 3 | 4.04 | 16.93 | 645 | 52 |
|  | *Удал.ресурсы: ТССЦ 509-9899* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 74% |  |  | 469 |  |  |  | 63% | 6 751 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(74.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 50% |  |  | 317 |  |  |  | 40% | 4 286 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(50.0\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 594 |  |  |  |  | 22 435 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 21. | ТЕР 16-04-002-02  Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 25 мм, 100 м трубопровода | 0.5 | 2 994.73 | 1 889.05 | 1 024.42 | 1 497 | 945 | 512 | 16.9 | 6.25 | 19 356 | 15 962 | 3 201 |
| 81.26 | 148.39 | 41 | 74 | 4.74 | 16.9 | 193 | 1 254 |
|  | *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% |  |  | 1 172 |  |  |  | 98% | 16 872 |  |  |
|  |  |  | =(128\*0.9) |  |  |  |  |  |  | =(128\*0.9\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 71% |  |  | 723 |  |  |  | 56% | 9 641 |  |  |
|  |  |  | =(83\*0.85) |  |  |  |  |  |  | =(83\*0.85\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 3 392 |  |  |  |  | 45 869 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 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. | 50 | 4.39 |  |  | 220 |  |  |  |  | 902 |  |  |
| 4.39 |  | 220 |  | 18.04 |  | 902 |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 23. | ТССЦ 507-3367  Труба из полипропилена PN 25/25, м | 46.45 | 43.10 |  |  | 2 002 |  |  |  |  | 5 690 |  |  |
| 43.10 |  | 2 002 |  | 122.5 |  | 5 690 |  |
|  | Объем: 0.5\*92.9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 24. | ТССЦ 507-3174  Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм, шт. | 16 | 2.06 |  |  | 33 |  |  |  |  | 1 236 |  |  |
| 2.06 |  | 33 |  | 77.24 |  | 1 236 |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 25. | ТССЦ 507-3287  Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 25 мм, 10 шт. | 1.6 | 2.32 |  |  | 4 |  |  |  |  | 178 |  |  |
| 2.32 |  | 4 |  | 111.2 |  | 178 |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 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. | 4 | 64.31 |  |  | 257 |  |  |  |  | 1 127 |  |  |
| 64.31 |  | 257 |  | 281.85 |  | 1 127 |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 29. | ТССЦ 507-3338  Труба из полипропилена PN 10/32 (гильза), м | 8 | 29.31 |  |  | 234 |  |  |  |  | 402 |  |  |
| 29.31 |  | 234 |  | 50.29 |  | 402 |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 30. | ТЕР 16-04-002-04  Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 40 мм, 100 м трубопровода | 0.63 | 2 936.44 | 2 050.14 | 755.68 | 1 850 | 1 292 | 476 | 16.9 | 6.37 | 25 269 | 21 828 | 3 033 |
| 130.62 | 106.76 | 82 | 67 | 4.97 | 16.91 | 409 | 1 137 |
|  | *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% |  |  | 1 563 |  |  |  | 98% | 22 506 |  |  |
|  |  |  | =(128\*0.9) |  |  |  |  |  |  | =(128\*0.9\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 71% |  |  | 965 |  |  |  | 56% | 12 860 |  |  |
|  |  |  | =(83\*0.85) |  |  |  |  |  |  | =(83\*0.85\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 4 378 |  |  |  |  | 60 635 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 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. | 63 | 5.67 |  |  | 357 |  |  |  |  | 1 359 |  |  |
| 5.67 |  | 357 |  | 21.57 |  | 1 359 |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 32. | ТССЦ 507-3369  Труба из полипропилена PN 25/40, м | 59.031 | 84.05 |  |  | 4 962 |  |  |  |  | 11 394 |  |  |
| 84.05 |  | 4 962 |  | 193.01 |  | 11 394 |  |
|  | Объем: 0.63\*93.7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 33. | ТССЦ 507-3175  Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 40 мм, 10 шт. | 4.4 | 6.68 |  |  | 29 |  |  |  |  | 1 103 |  |  |
| 6.68 |  | 29 |  | 250.61 |  | 1 103 |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 34. | ТССЦ 507-3289  Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 40 мм, 10 шт. | 4.4 | 6.97 |  |  | 31 |  |  |  |  | 1 152 |  |  |
| 6.97 |  | 31 |  | 261.74 |  | 1 152 |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 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. | 4.4 | 615.00 |  |  | 2 706 |  |  |  |  | 7 655 |  |  |
| 615.00 |  | 2 706 |  | 1 739.66 |  | 7 655 |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 37. | ТЕР 16-04-002-07  Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 75 мм, 100 м трубопровода | 1.2 | 4 163.28 | 1 966.34 | 2 112.35 | 4 996 | 2 360 | 2 535 | 16.9 | 6.23 | 56 212 | 39 877 | 15 792 |
| 84.59 | 307.09 | 102 | 369 | 5.35 | 16.91 | 543 | 6 232 |
|  | *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% |  |  | 3 138 |  |  |  | 98% | 45 187 |  |  |
|  |  |  | =(128\*0.9) |  |  |  |  |  |  | =(128\*0.9\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 71% |  |  | 1 938 |  |  |  | 56% | 25 821 |  |  |
|  |  |  | =(83\*0.85) |  |  |  |  |  |  | =(83\*0.85\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 10 072 |  |  |  |  | 127 220 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 38. | ТССЦ 507-3372  Труба из полипропилена PN 25/75, м | 116.88 | 293.75 |  |  | 34 334 |  |  |  |  | 74 351 |  |  |
| 293.75 |  | 34 334 |  | 636.13 |  | 74 351 |  |
|  | Объем: 1.2\*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. | 120 | 9.29 |  |  | 1 115 |  |  |  |  | 3 764 |  |  |
| 9.29 |  | 1 115 |  | 31.37 |  | 3 764 |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 183 | 147.30 |  |  | 26 956 |  |  |  |  | 90 675 |  |  |
| 147.30 |  | 26 956 |  | 495.49 |  | 90 675 |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 46. | ТЕР 26-01-017-01  Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука (<Армофлекс>), вспененного полиэтилена (<Термофлекс>) трубками, 10 м трубопровода | 18.3 | 201.97 | 44.44 | 31.46 | 3 696 | 813 | 576 | 16.9 | 9.74 | 34 139 | 13 743 | 5 608 |
| 126.07 |  | 2 307 |  | 6.41 | 1 | 14 788 |  |
|  | *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% |  |  | 732 |  |  |  | 77% | 10 582 |  |  |
|  |  |  | =(100\*0.9) |  |  |  |  |  |  | =(100\*0.9\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 60% |  |  | 488 |  |  |  | 48% | 6 597 |  |  |
|  |  |  | =(70\*0.85) |  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 4 916 |  |  |  |  | 51 318 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 47. | ТССЦ 104-0857  Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 48 мм, 10 м | 6.93 | 17.06 |  |  | 118 |  |  |  |  | 5 339 |  |  |
| 17.06 |  | 118 |  | 770.46 |  | 5 339 |  |
|  | Объем: 63\*1.1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 48. | ТССЦ 104-0861  Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 76 мм, 10 м | 13.2 | 25.87 |  |  | 341 |  |  |  |  | 18 004 |  |  |
| 25.87 |  | 341 |  | 1 363.92 |  | 18 004 |  |
|  | Объем: 120\*1.1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 49. | ТЕР 16-07-003-05  Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 40 мм, 1 врезка | 1 | 152.10 | 56.30 | 6.47 | 152 | 56 | 6 | 16.9 | 5.45 | 1 550 | 952 | 35 |
| 89.33 |  | 89 |  | 6.3 | 1 | 563 |  |
|  | *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* |  |  |  |  | 256 |  |  |  |  | 3 016 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 50. | ТЕРр 65-19-2  Демонтаж радиаторов весом до 160 кг, 100 шт. | 0.08 | 1 443.87 | 1 319.30 | 124.57 | 116 | 106 | 10 | 16.9 | 9.43 | 1 878 | 1 784 | 94 |
|  | 57.61 |  | 5 | 1 | 16.9 |  | 78 |
|  | *Накладные расходы* |  | 74% |  |  | 82 |  |  |  | 63% | 1 173 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(74.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 50% |  |  | 56 |  |  |  | 40% | 745 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(50.0\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 254 |  |  |  |  | 3 796 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 51. | ТЕР 18-03-001-01  Установка радиаторов чугунных, 100 кВт радиаторов и конвекторов | 0.264 | 35 541.72 | 863.89 | 527.23 | 9 383 | 228 | 139 | 16.9 | 9.79 | 77 884 | 3 854 | 1 363 |
| 34 150.60 | 49.22 | 9 016 | 13 | 8.06 | 16.9 | 72 667 | 220 |
|  | *Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 115% |  |  | 277 |  |  |  | 98% | 3 993 |  |  |
|  |  |  | =(128\*0.9) |  |  |  |  |  |  | =(128\*0.9\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 71% |  |  | 171 |  |  |  | 56% | 2 281 |  |  |
|  |  |  | =(83\*0.85) |  |  |  |  |  |  | =(83\*0.85\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 9 831 |  |  |  |  | 84 158 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 52. | ТЕР 16-07-001-02  Установка кранов диаметром 25 мм (применительно), 1 кран | 16 | 4.54 | 3.67 |  | 73 | 59 |  | 16.9 | 1 | 1 074 | 993 |  |
| 0.87 |  | 14 |  | 5.82 | 1 | 81 |  |
|  | *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% |  |  | 68 |  |  |  | 98% | 973 |  |  |
|  |  |  | =(128\*0.9) |  |  |  |  |  |  | =(128\*0.9\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 71% |  |  | 42 |  |  |  | 56% | 556 |  |  |
|  |  |  | =(83\*0.85) |  |  |  |  |  |  | =(83\*0.85\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 183 |  |  |  |  | 2 603 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 53. | ТССЦ 302-1484  Кран шаровой В-В размером 3/4", шт. | 16 | 94.90 |  |  | 1 518 |  |  |  |  | 2 763 |  |  |
| 94.90 |  | 1 518 |  | 172.71 |  | 2 763 |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 0.192 | 978.30 | 457.86 | 4.04 | 188 | 88 | 1 | 16.9 | 9.93 | 1 772 | 1 486 | 8 |
| 516.40 | 0.18 | 99 |  | 2.81 | 17 | 279 | 1 |
|  | *Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 95% |  |  | 84 |  |  |  | 80% | 1 190 |  |  |
|  |  |  | =(105\*0.9) |  |  |  |  |  |  | =(105\*0.9\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 47% |  |  | 41 |  |  |  | 37% | 550 |  |  |
|  |  |  | =(55\*0.85) |  |  |  |  |  |  | =(55\*0.85\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 313 |  |  |  |  | 3 512 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 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** | | | | | **100 823** | **7 250** | **5 103** |  |  | **492 713** | **122 507** | **33 936** |
| **88 450** | **604** |  |  | **335 950** | **10 197** |
|  | **СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | | | | | **71 912** |  |  |  |  | **208 490** |  |  |
| **71 912** |  |  |  | **208 490** |  |
|  | **. МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -** | | | | | **71 912** |  |  |  |  | **208 490** |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | | | | | **71 912** |  |  |  |  | **208 490** |  |  |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | | | | | **5 533** | **1 216** | **1 256** |  |  | **68 986** | **20 554** | **9 027** |
| **3 060** | **71** |  |  | **39 407** | **1 195** |
|  | **. МАТЕРИАЛОВ -** | | | | | **459** |  |  |  |  | **23 343** |  |  |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=84 - по стр. 17, 18; %=77 - по стр. 46; %=80 - по стр. 54)** | | | | | **1 197** |  |  |  |  | **17 248** |  |  |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 17, 18, 46; %=37 - по стр. 54)** | | | | | **761** |  |  |  |  | **10 276** |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | | | | | **7 491** |  |  |  |  | **96 510** |  |  |
|  | **СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -** | | | | | **23 204** | **6 022** | **3 704** |  |  | **213 459** | **101 752** | **23 655** |
| **13 478** | **533** |  |  | **88 053** | **9 002** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=63 - по стр. 19, 20, 50; %=98 - по стр. 21, 30, 37, 49, 51, 52)** | | | | | **7 091** |  |  |  |  | **102 083** |  |  |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=40 - по стр. 19, 20, 50; %=56 - по стр. 21, 30, 37, 49, 51, 52)** | | | | | **4 425** |  |  |  |  | **59 071** |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -** | | | | | **34 720** |  |  |  |  | **374 613** |  |  |
|  | **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** | | | | | **114 297** |  |  |  |  | **681 391** |  |  |
|  | **. СТРОИТЕЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ - 2,14%** | | | | | **2 446** |  |  |  |  | **14 582** |  |  |
|  | **ИТОГО СО СТРОИТЕЛЬНЫМ КОНТРОЛЕМ** | | | | | **116 743** |  |  |  |  | **695 973** |  |  |
|  | **. НЕПРЕДВИДЕННЫЕ РАБОТЫ И ЗАТРАТЫ - 2%** | | | | | **2 335** |  |  |  |  | **13 919** |  |  |
|  | **ИТОГО С НЕПРЕДВИДЕННЫМИ РАБОТАМИ И ЗАТРАТАМИ** | | | | | **119 078** |  |  |  |  | **709 892** |  |  |
|  | **Справочно:** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Материалы (в т.ч. оборудование)** | | | | | **88 450** |  |  |  |  | **335 950** |  |  |
|  | **Оплата труда рабочих** | | | | | **7 250** |  |  |  |  | **122 507** |  |  |
|  | **Эксплуатация машин** | | | | | **5 103** |  |  |  |  | **33 936** |  |  |
|  | **в т.ч. оплата труда механизаторов** | | | | | **604** |  |  |  |  | **10 197** |  |  |
|  | **. СТОИМОСТЬ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН (БЕЗ З/П МАШИНИСТОВ)** | | | | | **4 499** |  |  |  |  | **23 739** |  |  |
|  | **. ВСЕГО ДЛЯ РАСЧЕТА НДС ((ЭМ - ЗПМ) + М)** | | | | | **92 949** |  |  |  |  | **359 689** |  |  |
|  | **КОМПЕНСАЦИЯ ЗАТРАТ ПО УПЛАТЕ НДС НА МАТЕРИАЛЫ И ЭКСПЛ. МАШИН** | | | | | **16 731** |  |  |  |  | **64 744** |  |  |
|  | **ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2 С КОМПЕНСАЦИЕЙ ЗАТРАТ ПО УПЛАТЕ НДС** | | | | | **135 809** |  |  |  |  | **774 636** |  |  |
|  | **ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ** | | | | | **8 288** |  |  |  |  | **119 331** |  |  |
|  | **ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ** | | | | | **5 186** |  |  |  |  | **69 347** |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | **Раздел 3. Водоотведение (канализация)** | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 57. | ТЕР 46-04-009-01  Разборка бетонных оснований под полы на гравии, 1 м3 | 5.26 | 328.32 | 86.00 | 242.32 | 1 727 | 452 | 1 275 | 16.9 | 4.99 | 14 005 | 7 645 | 6 360 |
|  | 25.38 |  | 133 | 1 | 16.9 |  | 2 256 |
|  | Объем: 52.6\*0.1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Накладные расходы* |  | 99% |  |  | 579 |  |  |  | 84% | 8 317 |  |  |
|  |  |  | =(110\*0.9) |  |  |  |  |  |  | =(110\*0.9\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 60% |  |  | 351 |  |  |  | 48% | 4 752 |  |  |
|  |  |  | =(70\*0.85) |  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 2 657 |  |  |  |  | 27 074 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 0.388 | 1 275.12 | 1 275.12 |  | 495 | 495 |  | 16.9 | 1 | 8 361 | 8 361 |  |
|  |  |  |  | 1 | 1 |  |  |
|  | *Накладные расходы* |  | 72% |  |  | 356 |  |  |  | 61% | 5 100 |  |  |
|  |  |  | =(80\*0.9) |  |  |  |  |  |  | =(80\*0.9\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 38% |  |  | 188 |  |  |  | 31% | 2 592 |  |  |
|  |  |  | =(45\*0.85) |  |  |  |  |  |  | =(45\*0.85\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 040 |  |  |  |  | 16 053 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 59. | ТЕР 01-02-060-01  Погрузка вручную неуплотненного грунта из штабелей и отвалов в транспортные средства, группа грунтов 1, 100 м3 | 0.388 | 426.34 | 426.34 |  | 165 | 165 |  | 16.9 | 1 | 2 796 | 2 796 |  |
|  |  |  |  | 1 | 1 |  |  |
|  | *Накладные расходы* |  | 72% |  |  | 119 |  |  |  | 61% | 1 706 |  |  |
|  |  |  | =(80\*0.9) |  |  |  |  |  |  | =(80\*0.9\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 38% |  |  | 63 |  |  |  | 31% | 867 |  |  |
|  |  |  | =(45\*0.85) |  |  |  |  |  |  | =(45\*0.85\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 347 |  |  |  |  | 5 368 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 54.32 | 16.40 |  | 16.40 | 891 |  | 891 |  | 9.28 | 8 267 |  | 8 267 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Объем: 38.8\*1.4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 61. | ТЕРр 65-2-2  Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром 100 мм, 100 м трубопровода с фасонными частями | 0.526 | 775.58 | 765.14 | 10.44 | 408 | 402 | 5 | 16.9 | 9.42 | 6 853 | 6 802 | 52 |
|  | 4.83 |  | 3 | 1 | 16.89 |  | 43 |
|  | *Удал.ресурсы: ТССЦ 509-9899* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 74% |  |  | 300 |  |  |  | 63% | 4 312 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(74.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 50% |  |  | 203 |  |  |  | 40% | 2 738 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(50.0\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 910 |  |  |  |  | 13 903 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 62. | ТЕР 23-01-001-01  Устройство основания под трубопроводы песчаного, 10 м3 основания | 0.526 | 1 275.59 | 88.43 | 35.90 | 671 | 47 | 19 | 16.9 | 7.93 | 3 849 | 786 | 150 |
| 1 151.26 | 3.93 | 606 | 2 | 4.81 | 16.91 | 2 913 | 35 |
|  | Объем: 52.6\*0.1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Накладные расходы* |  | 117% |  |  | 57 |  |  |  | 99% | 813 |  |  |
|  |  |  | =(130\*0.9) |  |  |  |  |  |  | =(130\*0.9\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 76% |  |  | 37 |  |  |  | 61% | 501 |  |  |
|  |  |  | =(89\*0.85) |  |  |  |  |  |  | =(89\*0.85\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 766 |  |  |  |  | 5 163 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 63. | ТЕР 16-04-001-02  Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 110 мм, 100 м трубопровода | 0.526 | 12 865.35 | 777.64 | 8.66 | 6 767 | 409 | 5 | 16.9 | 9.96 | 18 585 | 6 913 | 45 |
| 12 079.05 | 0.90 | 6 354 |  | 1.83 | 17 | 11 627 | 8 |
|  | *Удал.ресурсы: ТССЦ 301-9240; ТССЦ 302-9120* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 115% |  |  | 470 |  |  |  | 98% | 6 783 |  |  |
|  |  |  | =(128\*0.9) |  |  |  |  |  |  | =(128\*0.9\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 71% |  |  | 290 |  |  |  | 56% | 3 876 |  |  |
|  |  |  | =(83\*0.85) |  |  |  |  |  |  | =(83\*0.85\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 7 528 |  |  |  |  | 29 243 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 64. | С Цена поставщик.  Ревизия ПВХ 110 мм, шт. | 6 | 21.31 |  |  | 128 |  |  |  |  | 630 |  |  |
| 21.31 |  | 128 |  | 4.93 |  | 630 |  |
|  | *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 | 0.47 | 704.46 | 704.46 |  | 331 | 331 |  | 16.9 | 1 | 5 596 | 5 596 |  |
|  |  |  |  | 1 | 1 |  |  |
|  | *Накладные расходы* |  | 72% |  |  | 238 |  |  |  | 61% | 3 414 |  |  |
|  |  |  | =(80\*0.9) |  |  |  |  |  |  | =(80\*0.9\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 38% |  |  | 126 |  |  |  | 31% | 1 735 |  |  |
|  |  |  | =(45\*0.85) |  |  |  |  |  |  | =(45\*0.85\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 695 |  |  |  |  | 10 744 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 66. | ТССЦ 408-0122  Песок природный для строительных работ средний, м3 | 47 | 104.66 |  |  | 4 919 |  |  |  |  | 22 363 |  |  |
| 104.66 |  | 4 919 |  | 475.8 |  | 22 363 |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 67. | ТЕР 01-02-005-01  Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов 1-2, 100 м3 уплотненного грунта | 0.47 | 419.01 | 113.40 | 305.61 | 197 | 53 | 144 | 16.9 | 5.33 | 1 666 | 901 | 766 |
|  | 34.14 |  | 16 | 1 | 16.9 |  | 271 |
|  | *Накладные расходы* |  | 86% |  |  | 59 |  |  |  | 73% | 856 |  |  |
|  |  |  | =(95\*0.9) |  |  |  |  |  |  | =(95\*0.9\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 43% |  |  | 30 |  |  |  | 34% | 398 |  |  |
|  |  |  | =(50\*0.85) |  |  |  |  |  |  | =(50\*0.85\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 286 |  |  |  |  | 2 920 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 68. | 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 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 69. | ТЕР 11-01-002-04  Устройство подстилающих слоев щебеночных, 1 м3 подстилающего слоя | 5.26 | 402.39 | 42.07 | 65.10 | 2 117 | 221 | 342 | 16.9 | 5.79 | 14 356 | 3 740 | 1 983 |
| 295.22 | 7.42 | 1 553 | 39 | 5.56 | 16.89 | 8 634 | 659 |
|  | Объем: 52.6\*0.1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 111% |  |  | 289 |  |  |  | 94% | 4 135 |  |  |
|  |  |  | =(123\*0.9) |  |  |  |  |  |  | =(123\*0.9\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 64% |  |  | 166 |  |  |  | 51% | 2 243 |  |  |
|  |  |  | =(75\*0.85) |  |  |  |  |  |  | =(75\*0.85\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 2 572 |  |  |  |  | 20 735 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 70. | ТЕР 11-01-002-09  Устройство подстилающих слоев бетонных, 1 м3 подстилающего слоя | 5.26 | 731.83 | 39.08 | 0.36 | 3 849 | 206 | 2 | 16.9 | 5.83 | 20 603 | 3 474 | 11 |
| 692.39 |  | 3 642 |  | 4.7 | 1 | 17 117 |  |
|  | Объем: 52.6\*0.1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 111% |  |  | 229 |  |  |  | 94% | 3 266 |  |  |
|  |  |  | =(123\*0.9) |  |  |  |  |  |  | =(123\*0.9\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 64% |  |  | 132 |  |  |  | 51% | 1 772 |  |  |
|  |  |  | =(75\*0.85) |  |  |  |  |  |  | =(75\*0.85\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 4 210 |  |  |  |  | 25 640 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 71. | ТЕР 11-01-004-01  Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными материалами на мастике Битуминоль, первый слой, 100 м2 изолируемой поверхности | 0.526 | 3 835.14 | 662.77 | 439.01 | 2 017 | 349 | 231 | 16.9 | 4.81 | 16 348 | 5 892 | 1 111 |
| 2 733.36 | 7.06 | 1 438 | 4 | 6.5 | 16.91 | 9 345 | 63 |
|  | *Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 111% |  |  | 392 |  |  |  | 94% | 5 598 |  |  |
|  |  |  | =(123\*0.9) |  |  |  |  |  |  | =(123\*0.9\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 64% |  |  | 226 |  |  |  | 51% | 3 037 |  |  |
|  |  |  | =(75\*0.85) |  |  |  |  |  |  | =(75\*0.85\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 2 635 |  |  |  |  | 24 983 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 72. | ТЕР 11-01-004-02  Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными материалами на мастике Битуминоль, последующий слой, 100 м2 изолируемой поверхности | 0.526 | 2 379.69 | 399.85 | 213.01 | 1 252 | 210 | 112 | 16.9 | 5 | 9 886 | 3 554 | 560 |
| 1 766.83 | 4.16 | 929 | 2 | 6.21 | 16.9 | 5 771 | 37 |
|  | *Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 111% |  |  | 235 |  |  |  | 94% | 3 376 |  |  |
|  |  |  | =(123\*0.9) |  |  |  |  |  |  | =(123\*0.9\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 64% |  |  | 136 |  |  |  | 51% | 1 831 |  |  |
|  |  |  | =(75\*0.85) |  |  |  |  |  |  | =(75\*0.85\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 623 |  |  |  |  | 15 093 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 73. | ТЕР 11-01-011-01  Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм, 100 м2 стяжки | 0.526 | 1 735.75 | 399.68 | 56.45 | 913 | 210 | 30 | 16.9 | 9 | 7 313 | 3 553 | 267 |
| 1 279.62 | 22.98 | 673 | 12 | 5.19 | 16.91 | 3 493 | 204 |
|  | *Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 111% |  |  | 246 |  |  |  | 94% | 3 532 |  |  |
|  |  |  | =(123\*0.9) |  |  |  |  |  |  | =(123\*0.9\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 64% |  |  | 142 |  |  |  | 51% | 1 916 |  |  |
|  |  |  | =(75\*0.85) |  |  |  |  |  |  | =(75\*0.85\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 302 |  |  |  |  | 12 761 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 74. | 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 | 0.526 | 1 990.63 | 30.38 | 59.69 | 1 047 | 16 | 31 | 16.9 | 8.81 | 5 745 | 270 | 277 |
| 1 900.56 | 22.82 | 1 000 | 12 | 5.2 | 16.89 | 5 198 | 203 |
|  | *Начисления: Н3= 1.2\*6, Н4= 1.2\*6, Н5= 1.2\*6, Н48= 6* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 111% |  |  | 31 |  |  |  | 94% | 445 |  |  |
|  |  |  | =(123\*0.9) |  |  |  |  |  |  | =(123\*0.9\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 64% |  |  | 18 |  |  |  | 51% | 241 |  |  |
|  |  |  | =(75\*0.85) |  |  |  |  |  |  | =(75\*0.85\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 096 |  |  |  |  | 6 431 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 75. | ТССЦпг 01-01-01-041  Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза | 11.5695 | 48.13 | 4.41 | 36.66 | 557 | 51 | 424 | 16.9 | 8.51 | 5 851 | 862 | 3 609 |
|  |  |  |  | 1 | 1 |  |  |
|  | *в т.ч. Накладные расходы* |  | 100% |  |  | 51 |  |  |  | 100% | 862 |  |  |
|  | *в т.ч. Сметная прибыль* |  | 60% |  |  | 31 |  |  |  | 60% | 517 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 76. | 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 | 11.5695 | 16.40 |  | 16.40 | 190 |  | 190 | 1 | 9.28 | 1 761 |  | 1 761 |
|  |  |  |  | 1 | 1 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3** | | | | | **28 841** | **3 714** | **3 702** |  |  | **177 244** | **62 786** | **25 231** |
| **21 344** | **223** |  |  | **87 848** | **3 779** |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | | | | | **19 700** | **2 755** | **2 186** |  |  | **132 887** | **46 568** | **11 485** |
| **14 760** | **220** |  |  | **74 834** | **3 728** |
|  | **. МАТЕРИАЛОВ -** | | | | | **4 919** |  |  |  |  | **22 363** |  |  |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=84 - по стр. 57; %=61 - по стр. 58, 59, 65; %=99 - по стр. 62; %=73 - по стр. 67; %=94 - по стр. 69-74)** | | | | | **2 831** |  |  |  |  | **40 555** |  |  |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 57; %=31 - по стр. 58, 59, 65; %=61 - по стр. 62; %=34 - по стр. 67; %=51 - по стр. 69-74)** | | | | | **1 614** |  |  |  |  | **21 886** |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | | | | | **24 145** |  |  |  |  | **195 328** |  |  |
|  | **СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -** | | | | | **7 503** | **908** | **11** |  |  | **28 478** | **15 356** | **109** |
| **6 584** | **3** |  |  | **13 014** | **51** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=63 - по стр. 61; %=98 - по стр. 63, 68)** | | | | | **882** |  |  |  |  | **12 703** |  |  |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=40 - по стр. 61; %=56 - по стр. 63, 68)** | | | | | **562** |  |  |  |  | **7 533** |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -** | | | | | **8 947** |  |  |  |  | **48 714** |  |  |
|  | **СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -** | | | | | **1 638** | **51** | **1 505** |  |  | **15 879** | **862** | **13 637** |
|  | **. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=100 - по стр. 75)** | | | | | **51** |  |  |  |  | **862** |  |  |
|  | **. В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 75)** | | | | | **31** |  |  |  |  | **517** |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -** | | | | | **1 638** |  |  |  |  | **15 879** |  |  |
|  | **. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 3** | | | | | **34 730** |  |  |  |  | **259 921** |  |  |
|  | **. СТРОИТЕЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ - 2,14%** | | | | | **743** |  |  |  |  | **5 562** |  |  |
|  | **ИТОГО СО СТРОИТЕЛЬНЫМ КОНТРОЛЕМ** | | | | | **35 473** |  |  |  |  | **265 483** |  |  |
|  | **. НЕПРЕДВИДЕННЫЕ РАБОТЫ И ЗАТРАТЫ - 2%** | | | | | **709** |  |  |  |  | **5 310** |  |  |
|  | **ИТОГО С НЕПРЕДВИДЕННЫМИ РАБОТАМИ И ЗАТРАТАМИ** | | | | | **36 182** |  |  |  |  | **270 793** |  |  |
|  | **Справочно:** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Материалы (в т.ч. оборудование)** | | | | | **21 344** |  |  |  |  | **87 848** |  |  |
|  | **Оплата труда рабочих** | | | | | **3 714** |  |  |  |  | **62 786** |  |  |
|  | **Эксплуатация машин** | | | | | **3 702** |  |  |  |  | **25 231** |  |  |
|  | **в т.ч. оплата труда механизаторов** | | | | | **223** |  |  |  |  | **3 779** |  |  |
|  | **. СТОИМОСТЬ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН (БЕЗ З/П МАШИНИСТОВ)** | | | | | **3 479** |  |  |  |  | **21 452** |  |  |
|  | **. ВСЕГО ДЛЯ РАСЧЕТА НДС ((ЭМ - ЗПМ) + М)** | | | | | **24 823** |  |  |  |  | **109 300** |  |  |
|  | **КОМПЕНСАЦИЯ ЗАТРАТ ПО УПЛАТЕ НДС НА МАТЕРИАЛЫ И ЭКСПЛ. МАШИН** | | | | | **4 468** |  |  |  |  | **19 674** |  |  |
|  | **ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 3 С КОМПЕНСАЦИЕЙ ЗАТРАТ ПО УПЛАТЕ НДС** | | | | | **40 650** |  |  |  |  | **290 467** |  |  |
|  | **ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ** | | | | | **3 713** |  |  |  |  | **53 258** |  |  |
|  | **ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ** | | | | | **2 176** |  |  |  |  | **29 419** |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | **Раздел 4. Электромонтажные работы** | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | *Демонтажные работы* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 77. | ТЕРр 67-4-3  Демонтаж светильников с лампами накаливания, 100 шт. | 0.24 | 53.31 | 52.33 | 0.98 | 13 | 13 |  | 16.9 | 9.41 | 214 | 212 | 2 |
|  | 0.45 |  |  | 1 | 17 |  | 2 |
|  | *Накладные расходы* |  | 85% |  |  | 11 |  |  |  | 72% | 154 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(85.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 65% |  |  | 8 |  |  |  | 52% | 111 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(65.0\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 33 |  |  |  |  | 479 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 78. | ТЕРр 67-4-1  Демонтаж выключателей, розеток, 100 шт. | 0.12 | 48.36 | 48.36 |  | 6 | 6 |  | 16.9 | 1 | 98 | 98 |  |
|  |  |  |  | 1 | 1 |  |  |
|  | *Накладные расходы* |  | 85% |  |  | 5 |  |  |  | 72% | 71 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(85.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 65% |  |  | 4 |  |  |  | 52% | 51 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(65.0\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 15 |  |  |  |  | 220 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 79. | ТЕРр 67-2-1  Демонтаж проводов из труб суммарным сечением до 6 мм2, 100 м пучка проводов | 0.84 | 19.51 | 19.51 |  | 16 | 16 |  | 16.9 | 1 | 277 | 277 |  |
|  |  |  |  | 1 | 1 |  |  |
|  | *Накладные расходы* |  | 85% |  |  | 14 |  |  |  | 72% | 199 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(85.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 65% |  |  | 10 |  |  |  | 52% | 144 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(65.0\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 40 |  |  |  |  | 620 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 80. | ТЕРр 67-2-2  Демонтаж проводов из труб суммарным сечением до 16 мм2, 100 м пучка проводов | 0.88 | 25.58 | 25.58 |  | 23 | 23 |  | 16.9 | 1 | 380 | 380 |  |
|  |  |  |  | 1 | 1 |  |  |
|  | *Накладные расходы* |  | 85% |  |  | 20 |  |  |  | 72% | 274 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(85.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 65% |  |  | 15 |  |  |  | 52% | 198 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(65.0\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 58 |  |  |  |  | 851 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 81. | ТЕРр 67-2-3  Демонтаж проводов из труб суммарным сечением до 35 мм2, 100 м пучка проводов | 0.36 | 34.84 | 34.51 | 0.33 | 13 | 12 |  | 16.9 | 9.3 | 211 | 210 | 1 |
|  | 0.15 |  |  | 1 | 17 |  | 1 |
|  | *Накладные расходы* |  | 85% |  |  | 10 |  |  |  | 72% | 152 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(85.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 65% |  |  | 8 |  |  |  | 52% | 110 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(65.0\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 31 |  |  |  |  | 473 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 82. | ТЕРм 08-03-573-04  Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина до 600х600х350 мм, 1 шт. | 6 | 21.02 | 7.48 | 13.54 | 126 | 45 | 81 | 16.9 | 6.22 | 1 264 | 758 | 505 |
|  | 1.06 |  | 6 | 5.06 | 16.89 |  | 107 |
|  | *Начисления: Н3= 0.3, Н4= 0.3, Н5= 0.3, Н48= 0* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 95% |  |  | 48 |  |  |  | 81% | 701 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(95.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 65% |  |  | 33 |  |  |  | 52% | 450 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(65.0\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 208 |  |  |  |  | 2 414 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 83. | 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* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 84. | 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 | 0.08 | 2 312.45 | 625.61 | 1 686.84 | 185 | 50 | 135 | 16.9 | 4.99 | 1 519 | 846 | 673 |
|  | 176.68 |  | 14 | 1 | 16.9 |  | 239 |
|  | *Начисления: Н3= 1.75, Н4= 1.75, Н5= 1.75* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 99% |  |  | 63 |  |  |  | 84% | 911 |  |  |
|  |  |  | =(110\*0.9) |  |  |  |  |  |  | =(110\*0.9\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 60% |  |  | 38 |  |  |  | 48% | 521 |  |  |
|  |  |  | =(70\*0.85) |  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 287 |  |  |  |  | 2 951 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 85. | ТЕР 46-03-009-01  Пробивка в кирпичных стенах гнезд размером до 130х130 мм, 100 шт. | 0.18 | 1 571.78 | 352.69 | 1 219.09 | 283 | 63 | 219 | 16.9 | 4.99 | 2 168 | 1 073 | 1 095 |
|  | 127.69 |  | 23 | 1 | 16.9 |  | 388 |
|  | *Накладные расходы* |  | 99% |  |  | 85 |  |  |  | 84% | 1 227 |  |  |
|  |  |  | =(110\*0.9) |  |  |  |  |  |  | =(110\*0.9\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 60% |  |  | 52 |  |  |  | 48% | 701 |  |  |
|  |  |  | =(70\*0.85) |  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 420 |  |  |  |  | 4 097 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 86. | ТЕР 46-03-011-03  Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения до 100 см2, 100 м борозд | 1.36 | 1 747.93 | 460.22 | 1 287.71 | 2 377 | 626 | 1 751 | 16.9 | 4.99 | 19 317 | 10 578 | 8 739 |
|  | 134.87 |  | 183 | 1 | 16.9 |  | 3 100 |
|  | *Накладные расходы* |  | 99% |  |  | 801 |  |  |  | 84% | 11 490 |  |  |
|  |  |  | =(110\*0.9) |  |  |  |  |  |  | =(110\*0.9\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 60% |  |  | 485 |  |  |  | 48% | 6 565 |  |  |
|  |  |  | =(70\*0.85) |  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 3 663 |  |  |  |  | 37 372 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 87. | ТЕР 46-03-017-01  Заделка отверстий, гнезд и борозд в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2, 1 м3 заделки | 0.272 | 1 944.70 | 473.27 | 25.13 | 529 | 129 | 7 | 16.9 | 9.89 | 4 423 | 2 176 | 68 |
| 1 446.30 |  | 393 |  | 5.54 | 1 | 2 179 |  |
|  | *Накладные расходы* |  | 99% |  |  | 128 |  |  |  | 84% | 1 828 |  |  |
|  |  |  | =(110\*0.9) |  |  |  |  |  |  | =(110\*0.9\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 60% |  |  | 77 |  |  |  | 48% | 1 044 |  |  |
|  |  |  | =(70\*0.85) |  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 734 |  |  |  |  | 7 295 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 88. | ТЕР 15-02-016-03  Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону улучшенная стен, 100 м2 оштукатуриваемой поверхности | 0.34 | 2 510.20 | 1 028.02 | 152.94 | 853 | 350 | 52 | 16.9 | 12.36 | 8 226 | 5 907 | 643 |
| 1 329.24 | 80.32 | 452 | 27 | 3.71 | 16.9 | 1 677 | 461 |
|  | Объем: 136\*0.25 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 95% |  |  | 358 |  |  |  | 80% | 5 094 |  |  |
|  |  |  | =(105\*0.9) |  |  |  |  |  |  | =(105\*0.9\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 47% |  |  | 177 |  |  |  | 37% | 2 356 |  |  |
|  |  |  | =(55\*0.85) |  |  |  |  |  |  | =(55\*0.85\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 388 |  |  |  |  | 15 677 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 89. | ТЕР 15-04-007-01  Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная по штукатурке стен, 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0.34 | 1 668.24 | 485.09 | 18.94 | 567 | 165 | 6 | 16.9 | 9.96 | 4 447 | 2 787 | 64 |
| 1 164.22 | 0.31 | 396 |  | 4.03 | 16.85 | 1 595 | 2 |
|  | Объем: 136\*0.25 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 95% |  |  | 157 |  |  |  | 80% | 2 231 |  |  |
|  |  |  | =(105\*0.9) |  |  |  |  |  |  | =(105\*0.9\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 47% |  |  | 78 |  |  |  | 37% | 1 032 |  |  |
|  |  |  | =(55\*0.85) |  |  |  |  |  |  | =(55\*0.85\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 801 |  |  |  |  | 7 710 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 90. | ТССЦпг 01-01-01-041  Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза | 2.34 | 48.13 | 4.41 | 36.66 | 112 | 10 | 86 | 16.9 | 8.51 | 1 182 | 174 | 730 |
|  |  |  |  | 1 | 1 |  |  |
|  | Объем: 1.3\*1.8 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *в т.ч. Накладные расходы* |  | 100% |  |  | 10 |  |  |  | 100% | 174 |  |  |
|  | *в т.ч. Сметная прибыль* |  | 60% |  |  | 6 |  |  |  | 60% | 104 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 91. | 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 | 2.34 | 16.40 |  | 16.40 | 38 |  | 38 | 1 | 9.28 | 356 |  | 356 |
|  |  |  |  | 1 | 1 |  |  |
|  | Объем: 1.3\*1.8 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | *Монтажные работы* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | *Вводно-распределительное устройство* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 92. | 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 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 93. | С.Цена поставщик  Шкаф управления навесной RH (600х600х310), шт | 1 | 1 537.06 |  |  | 1 537 |  |  |  |  | 7 578 |  |  |
| 1 537.06 |  | 1 537 |  | 4.93 |  | 7 578 |  |
|  | *Поправки: М: =7357\*1.03/4.93* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 94. | 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 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 95. | 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* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 96. | 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 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 97. | 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* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 98. | 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 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 99. | С.Цена поставщик  Автоматический выключатель GLS6 -С63/3, шт | 2 | 236.92 |  |  | 474 |  |  |  |  | 2 336 |  |  |
| 236.92 |  | 474 |  | 4.93 |  | 2 336 |  |
|  | *Поправки: М: =1134\*1.03/4.93* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 100. | ТЕРм 08-03-526-01  Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 25 А, 1 шт. | 5 | 52.94 | 18.89 | 1.54 | 265 | 94 | 8 | 16.9 | 4.47 | 2 700 | 1 596 | 34 |
| 32.52 |  | 163 |  | 6.58 | 1 | 1 070 |  |
|  | *Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 95% |  |  | 89 |  |  |  | 81% | 1 293 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(95.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 65% |  |  | 61 |  |  |  | 52% | 830 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(65.0\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 415 |  |  |  |  | 4 823 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 101. | 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* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 102. | С.Цена поставщик  Автомат CLS6-В20/2 (В) 20 A 6 кА 2-pol, шт | 1 | 121.18 |  |  | 121 |  |  |  |  | 597 |  |  |
| 121.18 |  | 121 |  | 4.93 |  | 597 |  |
|  | *Поправки: М: =580\*1.03/4.93* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 103. | 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 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 104. | 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* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 105. | 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* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 106. | ТЕРм 08-03-573-04  Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина до 600х600х350 мм, 1 шт. | 6 | 88.30 | 29.92 | 54.14 | 530 | 179 | 325 | 16.9 | 6.22 | 5 183 | 3 033 | 2 021 |
| 4.24 | 4.24 | 25 | 25 | 5.06 | 16.89 | 129 | 429 |
|  | *Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 95% |  |  | 194 |  |  |  | 81% | 2 804 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(95.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 65% |  |  | 133 |  |  |  | 52% | 1 800 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(65.0\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 856 |  |  |  |  | 9 787 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 107. | С.Цена поставщик  Шкаф наружного исполнения типа NRP-48А, двухдверный, шт | 6 | 944.97 |  |  | 5 670 |  |  |  |  | 27 952 |  |  |
| 944.97 |  | 5 670 |  | 4.93 |  | 27 952 |  |
|  | *Поправки: М: =4523\*1.03/4.93* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 108. | ТЕРм 08-03-526-02  Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 100 А, 1 шт. | 6 | 90.76 | 28.09 | 4.84 | 545 | 169 | 29 | 16.9 | 6.49 | 5 174 | 2 849 | 188 |
| 57.83 | 0.18 | 347 | 1 | 6.16 | 17 | 2 137 | 18 |
|  | *Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 95% |  |  | 162 |  |  |  | 81% | 2 322 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(95.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 65% |  |  | 111 |  |  |  | 52% | 1 491 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(65.0\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 817 |  |  |  |  | 8 987 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 109. | С.Цена поставщик  Автоматический выключатель GLS6 -В32/3 (В) 32A 3-pol. 6 кА, шт | 6 | 89.42 |  |  | 537 |  |  |  |  | 2 645 |  |  |
| 89.42 |  | 537 |  | 4.93 |  | 2 645 |  |
|  | *Поправки: М: =428\*1.03/4.93* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 110. | ТЕРм 08-03-526-01  Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 25 А, 1 шт. | 12 | 52.94 | 18.89 | 1.54 | 635 | 227 | 18 | 16.9 | 4.47 | 6 481 | 3 830 | 82 |
| 32.52 |  | 390 |  | 6.58 | 1 | 2 568 |  |
|  | *Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 95% |  |  | 216 |  |  |  | 81% | 3 102 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(95.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 65% |  |  | 148 |  |  |  | 52% | 1 992 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(65.0\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 998 |  |  |  |  | 11 575 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 111. | С.Цена поставщик  Автоматический выключатель GLS6 -В25/2 (В) 25A 2-pol. 6 кА, шт | 12 | 68.53 |  |  | 822 |  |  |  |  | 4 054 |  |  |
| 68.53 |  | 822 |  | 4.93 |  | 4 054 |  |
|  | *Поправки: М: =328\*1.03/4.93* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 112. | 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. | 18 | 3.07 |  |  | 55 |  |  |  |  | 347 |  |  |
| 3.07 |  | 55 |  | 19.26 |  | 347 |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | *Электроснабжение подъездов освещение МОП (стояки, подвал)* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 113. | ТЕРм 08-02-409-01  Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 25 мм, 100 м | 1.36 | 314.15 | 228.02 | 61.33 | 427 | 310 | 83 | 16.9 | 5.53 | 5 900 | 5 241 | 461 |
| 24.79 | 1.63 | 34 | 2 | 5.87 | 16.87 | 198 | 37 |
|  | *Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 95% |  |  | 296 |  |  |  | 81% | 4 275 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(95.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 65% |  |  | 203 |  |  |  | 52% | 2 745 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(65.0\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 926 |  |  |  |  | 12 920 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 114. | ТССЦ 103-1394  Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для электропроводок диаметром 25 мм, м | 138.72 | 5.85 |  |  | 812 |  |  |  |  | 2 625 |  |  |
| 5.85 |  | 812 |  | 18.92 |  | 2 625 |  |
|  | Объем: 136\*1.02 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 115. | ТССЦ 507-5008  Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 25 мм, 10 шт. | 9.2 | 1.37 |  |  | 13 |  |  |  |  | 527 |  |  |
| 1.37 |  | 13 |  | 57.3 |  | 527 |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 116. | ТССЦ 301-5805  Хомут металлический с шурупом (корр. РЦЦС: "двухэлементный с шурупами") и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 25-28 мм, 10 шт. | 13.6 | 4.43 |  |  | 60 |  |  |  |  | 3 132 |  |  |
| 4.43 |  | 60 |  | 230.3 |  | 3 132 |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 117. | ТЕРм 08-02-410-02  Труба полиэтиленовая по основанию пола, диаметр до 50 мм, 100 м | 0.64 | 358.29 | 182.99 | 35.33 | 229 | 117 | 23 | 16.9 | 7.44 | 3 076 | 1 979 | 168 |
| 139.97 | 1.99 | 90 | 1 | 10.37 | 16.89 | 929 | 22 |
|  | *Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 95% |  |  | 112 |  |  |  | 81% | 1 621 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(95.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 65% |  |  | 77 |  |  |  | 52% | 1 041 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(65.0\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 418 |  |  |  |  | 5 737 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 118. | С103-2694  Трубы полимерные с профилированной стенкой, гофрированные для защиты кабелей, марка "ЭЛЕКТРОКОР" (ТУ 2248-028-73011750-2014) диаметром 63 мм, м | 65.28 | 14.23 |  |  | 929 |  |  |  |  | 4 580 |  |  |
| 14.23 |  | 929 |  | 4.93 |  | 4 580 |  |
|  | Объем: 64\*1.02 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Поправки: М: =70.16/4.93* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 119. | ТССЦ 301-5808  Хомут металлический с шурупом (корр. РЦЦС: "двухэлементный с шурупами") и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 48-53 мм, 10 шт. | 6.4 | 6.10 |  |  | 39 |  |  |  |  | 1 827 |  |  |
| 6.10 |  | 39 |  | 285.4 |  | 1 827 |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 120. | 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 | 0.92 | 103.59 | 64.55 | 5.93 | 95 | 59 | 5 | 16.9 | 7.9 | 1 163 | 1 004 | 43 |
| 33.11 | 0.36 | 30 |  | 3.83 | 17 | 117 | 6 |
|  | *Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 95% |  |  | 56 |  |  |  | 81% | 818 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(95.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 65% |  |  | 38 |  |  |  | 52% | 525 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(65.0\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 189 |  |  |  |  | 2 506 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 121. | 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 | 0.84 | 142.70 | 75.32 | 8.89 | 120 | 63 | 7 | 16.9 | 7.9 | 1 316 | 1 069 | 59 |
| 58.48 | 0.54 | 49 |  | 3.82 | 17 | 188 | 8 |
|  | *Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 95% |  |  | 60 |  |  |  | 81% | 872 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(95.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 65% |  |  | 41 |  |  |  | 52% | 560 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(65.0\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 221 |  |  |  |  | 2 748 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 122. | 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 | 0.094 | 3 697.14 |  |  | 348 |  |  |  |  | 3 112 |  |  |
| 3 697.14 |  | 348 |  | 33 102.26 |  | 3 112 |  |
|  | Объем: 92\*1.02 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 123. | 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 | 0.086 | 7 877.29 |  |  | 677 |  |  |  |  | 6 214 |  |  |
| 7 877.29 |  | 677 |  | 72 252.48 |  | 6 214 |  |
|  | Объем: 84\*1.02 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 124. | 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 | 0.68 | 377.52 | 172.45 | 59.24 | 257 | 117 | 40 | 16.9 | 7.91 | 2 802 | 1 982 | 319 |
| 145.82 | 3.62 | 99 | 2 | 5.06 | 16.88 | 502 | 42 |
|  | *Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 95% |  |  | 113 |  |  |  | 81% | 1 639 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(95.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 65% |  |  | 77 |  |  |  | 52% | 1 052 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(65.0\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 447 |  |  |  |  | 5 494 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 125. | 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 | 0.2 | 234.04 | 107.30 | 59.24 | 47 | 21 | 12 | 16.9 | 7.91 | 507 | 363 | 94 |
| 67.49 | 3.62 | 13 | 1 | 3.75 | 16.88 | 51 | 12 |
|  | *Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 95% |  |  | 21 |  |  |  | 81% | 304 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(95.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 65% |  |  | 14 |  |  |  | 52% | 195 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(65.0\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 82 |  |  |  |  | 1 006 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 126. | 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 | 0.1 | 52 262.85 |  |  | 5 226 |  |  |  |  | 42 054 |  |  |
| 52 262.85 |  | 5 226 |  | 420 542.41 |  | 42 054 |  |
|  | Объем: 98\*1.02 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 127. | ТЕРм 08-02-144-03  Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением до 16 мм2 (переподключение квартир), 100 шт. | 0.24 | 151.46 | 148.98 |  | 36 | 36 |  | 16.9 | 1 | 614 | 604 |  |
| 2.48 |  | 1 |  | 16.92 | 1 | 10 |  |
|  | Объем: 12\*2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Начисления: Н5= 1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 95% |  |  | 34 |  |  |  | 81% | 489 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(95.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 65% |  |  | 23 |  |  |  | 52% | 314 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(65.0\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 94 |  |  |  |  | 1 417 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 128. | С Цена поставщик.  Коробка распред. ip44, шт | 10 | 12.26 |  |  | 123 |  |  |  |  | 605 |  |  |
| 12.26 |  | 123 |  | 4.93 |  | 605 |  |
|  | *Поправки: М: =58.70\*1.03/4.93* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 129. | ТЕРм 08-03-593-06  Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый, 100 шт. | 0.26 | 2 495.42 | 891.76 | 346.73 | 649 | 232 | 90 | 16.9 | 6.54 | 5 665 | 3 918 | 590 |
| 1 256.94 | 15.92 | 327 | 4 | 3.54 | 16.91 | 1 157 | 70 |
|  | Объем: 10+16 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 95% |  |  | 224 |  |  |  | 81% | 3 230 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(95.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 65% |  |  | 153 |  |  |  | 52% | 2 074 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(65.0\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 027 |  |  |  |  | 10 969 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 130. | С.Цена поставщик  Светильник настенный IP54, шт | 10 | 86.08 |  |  | 861 |  |  |  |  | 4 244 |  |  |
| 86.08 |  | 861 |  | 4.93 |  | 4 244 |  |
|  | *Поправки: М: =412\*1.03/4.93* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 131. | С.Цена поставщик  Светильник потолочный IP44, шт | 16 | 79.39 |  |  | 1 270 |  |  |  |  | 6 262 |  |  |
| 79.39 |  | 1 270 |  | 4.93 |  | 6 262 |  |
|  | *Поправки: М: =380\*1.03/4.93* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 132. | С.Цена поставщик  Лампы энергосберегающие для светильников, шт | 26 | 28.20 |  |  | 733 |  |  |  |  | 3 615 |  |  |
| 28.20 |  | 733 |  | 4.93 |  | 3 615 |  |
|  | *Поправки: М: =135\*1.03/4.93* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 133. | ТЕРм 08-03-591-02  Выключатель одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке, 100 шт. | 0.16 | 394.77 | 325.20 | 7.67 | 63 | 52 | 1 | 16.9 | 7.58 | 932 | 879 | 9 |
| 61.90 | 0.54 | 10 |  | 4.34 | 17 | 43 | 1 |
|  | Объем: 14+2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 95% |  |  | 49 |  |  |  | 81% | 713 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(95.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 65% |  |  | 34 |  |  |  | 52% | 458 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(65.0\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 146 |  |  |  |  | 2 102 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 134. | ТССЦ 509-1201  Выключатель одноклавишный для скрытой проводки, шт. | 16 | 7.15 |  |  | 114 |  |  |  |  | 1 340 |  |  |
| 7.15 |  | 114 |  | 83.73 |  | 1 340 |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 135. | ТЕРм 08-03-591-05  Выключатель двухклавишный утопленного типа при скрытой проводке, 100 шт. | 0.02 | 400.92 | 331.25 | 7.67 | 8 | 7 |  | 16.9 | 7.58 | 119 | 112 | 1 |
| 62.00 | 0.54 | 1 |  | 4.36 | 17 | 5 |  |
|  | *Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 95% |  |  | 7 |  |  |  | 81% | 91 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(95.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 65% |  |  | 5 |  |  |  | 52% | 58 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(65.0\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 19 |  |  |  |  | 268 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 136. | С.Цена поставщик  Выключатель двухклавишный универсальный IP44, шт | 2 | 23.44 |  |  | 47 |  |  |  |  | 231 |  |  |
| 23.44 |  | 47 |  | 4.93 |  | 231 |  |
|  | *Поправки: М: =112.20\*1.03/4.93* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | *устройство контура заземления* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 137. | ТЕР 01-02-057-02  Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2, 100 м3 грунта | 0.021 | 1 275.12 | 1 275.12 |  | 27 | 27 |  | 16.9 | 1 | 453 | 453 |  |
|  |  |  |  | 1 | 1 |  |  |
|  | Объем: 0.7\*0.5\*6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Накладные расходы* |  | 72% |  |  | 19 |  |  |  | 61% | 276 |  |  |
|  |  |  | =(80\*0.9) |  |  |  |  |  |  | =(80\*0.9\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 38% |  |  | 10 |  |  |  | 31% | 140 |  |  |
|  |  |  | =(45\*0.85) |  |  |  |  |  |  | =(45\*0.85\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 57 |  |  |  |  | 870 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 138. | ТЕР 01-02-061-01  Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1, 100 м3 грунта | 0.021 | 704.46 | 704.46 |  | 15 | 15 |  | 16.9 | 1 | 250 | 250 |  |
|  |  |  |  | 1 | 1 |  |  |
|  | Объем: 0.7\*0.5\*6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Накладные расходы* |  | 72% |  |  | 11 |  |  |  | 61% | 153 |  |  |
|  |  |  | =(80\*0.9) |  |  |  |  |  |  | =(80\*0.9\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 38% |  |  | 6 |  |  |  | 31% | 78 |  |  |
|  |  |  | =(45\*0.85) |  |  |  |  |  |  | =(45\*0.85\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 32 |  |  |  |  | 480 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 139. | 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 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 140. | 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 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 141. | 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 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 142. | 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 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 143. | 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 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 144. | 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** | | | | | **32 792** | **3 457** | **3 287** |  |  | **232 751** | **58 420** | **18 769** |
| **26 029** | **308** |  |  | **155 282** | **5 300** |
|  | **СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | | | | | **25 670** | **2 022** | **993** |  |  | **176 276** | **34 176** | **6 401** |
| **22 652** | **61** |  |  | **135 697** | **1 110** |
|  | **. МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -** | | | | | **20 861** |  |  |  |  | **125 455** |  |  |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=72 - по стр. 77-81; %=81 - по стр. 82, 83, 92, 94, 96, 98, 100, 103, 106, 108, 110, 113, 117, 120, 121, 124, 125, 127, 129, 133, 135, 139, 141, 143)** | | | | | **1 972** |  |  |  |  | **28 475** |  |  |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 77-83, 92, 94, 96, 98, 100, 103, 106, 108, 110, 113, 117, 120, 121, 124, 125, 127, 129, 133, 135, 139, 141, 143)** | | | | | **1 354** |  |  |  |  | **18 349** |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | | | | | **28 996** |  |  |  |  | **223 100** |  |  |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | | | | | **5 132** | **1 425** | **2 170** |  |  | **42 773** | **24 070** | **11 282** |
| **1 537** | **247** |  |  | **7 421** | **4 190** |
|  | **. МАТЕРИАЛОВ -** | | | | | **296** |  |  |  |  | **1 970** |  |  |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=84 - по стр. 84-87; %=80 - по стр. 88, 89; %=61 - по стр. 137, 138)** | | | | | **1 622** |  |  |  |  | **23 210** |  |  |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 84-87; %=37 - по стр. 88, 89; %=31 - по стр. 137, 138)** | | | | | **924** |  |  |  |  | **12 438** |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | | | | | **7 678** |  |  |  |  | **78 421** |  |  |
|  | **СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -** | | | | | **1 840** |  |  |  |  | **12 164** |  |  |
| **1 840** |  |  |  | **12 164** |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -** | | | | | **1 840** |  |  |  |  | **12 164** |  |  |
|  | **СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -** | | | | | **150** | **10** | **124** |  |  | **1 538** | **174** | **1 086** |
|  | **. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=100 - по стр. 90)** | | | | | **10** |  |  |  |  | **174** |  |  |
|  | **. В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 90)** | | | | | **6** |  |  |  |  | **104** |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -** | | | | | **150** |  |  |  |  | **1 538** |  |  |
|  | **. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 4** | | | | | **38 664** |  |  |  |  | **315 223** |  |  |
|  | **. СТРОИТЕЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ - 2,14%** | | | | | **827** |  |  |  |  | **6 746** |  |  |
|  | **ИТОГО СО СТРОИТЕЛЬНЫМ КОНТРОЛЕМ** | | | | | **39 491** |  |  |  |  | **321 969** |  |  |
|  | **. НЕПРЕДВИДЕННЫЕ РАБОТЫ И ЗАТРАТЫ - 2%** | | | | | **790** |  |  |  |  | **6 439** |  |  |
|  | **ИТОГО С НЕПРЕДВИДЕННЫМИ РАБОТАМИ И ЗАТРАТАМИ** | | | | | **40 281** |  |  |  |  | **328 408** |  |  |
|  | **Справочно:** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Материалы (в т.ч. оборудование)** | | | | | **26 029** |  |  |  |  | **155 282** |  |  |
|  | **Оплата труда рабочих** | | | | | **3 457** |  |  |  |  | **58 420** |  |  |
|  | **Эксплуатация машин** | | | | | **3 287** |  |  |  |  | **18 769** |  |  |
|  | **в т.ч. оплата труда механизаторов** | | | | | **308** |  |  |  |  | **5 300** |  |  |
|  | **. СТОИМОСТЬ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН (БЕЗ З/П МАШИНИСТОВ)** | | | | | **2 979** |  |  |  |  | **13 469** |  |  |
|  | **. ВСЕГО ДЛЯ РАСЧЕТА НДС ((ЭМ - ЗПМ) + М)** | | | | | **29 008** |  |  |  |  | **168 751** |  |  |
|  | **КОМПЕНСАЦИЯ ЗАТРАТ ПО УПЛАТЕ НДС НА МАТЕРИАЛЫ И ЭКСПЛ. МАШИН** | | | | | **5 221** |  |  |  |  | **30 375** |  |  |
|  | **ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 4 С КОМПЕНСАЦИЕЙ ЗАТРАТ ПО УПЛАТЕ НДС** | | | | | **45 502** |  |  |  |  | **358 783** |  |  |
|  | **ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ** | | | | | **3 594** |  |  |  |  | **51 685** |  |  |
|  | **ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ** | | | | | **2 278** |  |  |  |  | **30 787** |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО СМЕТЕ** | | | | | **174 896** | **17 580** | **14 115** |  |  | **1 010 954** | **297 080** | **91 684** |
| **143 079** | **1 380** |  |  | **620 163** | **23 406** |
|  | **СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | | | | | **101 998** | **2 022** | **993** |  |  | **405 749** | **34 176** | **6 401** |
| **98 980** | **61** |  |  | **365 170** | **1 110** |
|  | **. МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -** | | | | | **97 189** |  |  |  |  | **354 928** |  |  |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=72 - по стр. 77-81; %=81 - по стр. 82, 83, 92, 94, 96, 98, 100, 103, 106, 108, 110, 113, 117, 120, 121, 124, 125, 127, 129, 133, 135, 139, 141, 143)** | | | | | **1 972** |  |  |  |  | **28 475** |  |  |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 77-83, 92, 94, 96, 98, 100, 103, 106, 108, 110, 113, 117, 120, 121, 124, 125, 127, 129, 133, 135, 139, 141, 143)** | | | | | **1 354** |  |  |  |  | **18 349** |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | | | | | **105 324** |  |  |  |  | **452 573** |  |  |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | | | | | **32 440** | **6 180** | **5 924** |  |  | **272 113** | **104 431** | **34 834** |
| **20 336** | **538** |  |  | **132 850** | **9 113** |
|  | **. МАТЕРИАЛОВ -** | | | | | **5 793** |  |  |  |  | **53 351** |  |  |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=77 - по стр. 9, 46; %=66 - по стр. 11-13; %=84 - по стр. 17, 18, 57, 84-87; %=80 - по стр. 54, 88, 89; %=61 - по стр. 58, 59, 65, 137, 138; %=99 - по стр. 62; %=73 - по стр. 67; %=94 - по стр. 69-74)** | | | | | **6 314** |  |  |  |  | **90 570** |  |  |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 9, 17, 18, 46, 57, 84-87; %=40 - по стр. 11-13; %=37 - по стр. 54, 88, 89; %=31 - по стр. 58, 59, 65, 137, 138; %=61 - по стр. 62; %=34 - по стр. 67; %=51 - по стр. 69-74)** | | | | | **3 735** |  |  |  |  | **50 492** |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | | | | | **42 489** |  |  |  |  | **413 175** |  |  |
|  | **СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -** | | | | | **38 470** | **9 303** | **5 404** |  |  | **313 633** | **157 206** | **34 286** |
| **23 763** | **781** |  |  | **122 143** | **13 183** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=63 - по стр. 1, 19, 20, 50, 61; %=98 - по стр. 2, 14, 21, 30, 37, 49, 51, 52, 63, 68)** | | | | | **10 768** |  |  |  |  | **155 029** |  |  |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=40 - по стр. 1, 19, 20, 50, 61; %=56 - по стр. 2, 14, 21, 30, 37, 49, 51, 52, 63, 68)** | | | | | **6 736** |  |  |  |  | **89 954** |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -** | | | | | **55 974** |  |  |  |  | **558 616** |  |  |
|  | **СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -** | | | | | **1 988** | **75** | **1 794** |  |  | **19 459** | **1 267** | **16 163** |
|  | **. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=100 - по стр. 15, 55, 75, 90)** | | | | | **75** |  |  |  |  | **1 267** |  |  |
|  | **. В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 15, 55, 75, 90)** | | | | | **45** |  |  |  |  | **760** |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -** | | | | | **1 988** |  |  |  |  | **19 459** |  |  |
|  | **. ВСЕГО ПО СМЕТЕ** | | | | | **205 775** |  |  |  |  | **1 443 823** |  |  |
|  | **. СТРОИТЕЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ - 2,14%** | | | | | **4 404** |  |  |  |  | **30 898** |  |  |
|  | **ИТОГО СО СТРОИТЕЛЬНЫМ КОНТРОЛЕМ** | | | | | **210 179** |  |  |  |  | **1 474 721** |  |  |
|  | **. НЕПРЕДВИДЕННЫЕ РАБОТЫ И ЗАТРАТЫ - 2%** | | | | | **4 204** |  |  |  |  | **29 494** |  |  |
|  | **ИТОГО С НЕПРЕДВИДЕННЫМИ РАБОТАМИ И ЗАТРАТАМИ** | | | | | **214 383** |  |  |  |  | **1 504 215** |  |  |
|  | **Справочно:** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Материалы (в т.ч. оборудование)** | | | | | **143 079** |  |  |  |  | **620 163** |  |  |
|  | **Оплата труда рабочих** | | | | | **17 580** |  |  |  |  | **297 080** |  |  |
|  | **Эксплуатация машин** | | | | | **14 115** |  |  |  |  | **91 684** |  |  |
|  | **в т.ч. оплата труда механизаторов** | | | | | **1 380** |  |  |  |  | **23 406** |  |  |
|  | **. СТОИМОСТЬ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН (БЕЗ З/П МАШИНИСТОВ)** | | | | | **12 735** |  |  |  |  | **68 278** |  |  |
|  | **. ВСЕГО ДЛЯ РАСЧЕТА НДС ((ЭМ - ЗПМ) + М)** | | | | | **155 814** |  |  |  |  | **688 441** |  |  |
|  | **КОМПЕНСАЦИЯ ЗАТРАТ ПО УПЛАТЕ НДС НА МАТЕРИАЛЫ И ЭКСПЛ. МАШИН** | | | | | **28 047** |  |  |  |  | **123 919** |  |  |
|  | **ВСЕГО ПО СМЕТЕ С КОМПЕНСАЦИЕЙ ЗАТРАТ ПО УПЛАТЕ НДС** | | | | | **242 430** |  |  |  |  | **1 628 134** |  |  |
|  | **ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ** | | | | | **19 054** |  |  |  |  | **274 074** |  |  |
|  | **ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ** | | | | | **11 825** |  |  |  |  | **158 795** |  |  |

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