|  |  |
| --- | --- |
| «СОГЛАСОВАНО» | «УТВЕРЖДАЮ» |
| Смета на сумму: | 813 466 | руб. | Смета на сумму: | 813 466 | руб. |
| ДиректорМКУ «КР МКД» | ДиректорООО «ЖЭУ № 13» |
|  |  |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /С.Б. Русович / | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / |
|  |  |
| «\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2013г. | «\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2013г. |
|  |
|  |
|  |
|  |  |
|  |
| Объект: | Многоквартирные жилые дома по адресу: ул.Юношеская 10-16 в г.Калининграде |
|  |
| **ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2** |
| (Локальный сметный расчет) |
| на капитальный ремонт внутридомовой системы электроснабжения в местах общего пользования |
| Сметная стоимость: | **813.466** | тыс. руб. |
| монтажных работ: | **541.405** | тыс. руб. |
| Hормативная трудоемкость: | **1.004** | тыс.чел.ч |
| Сметная заработная плата: | **170.529** | тыс. руб. |
| Составлена в базисных ценах на 01.2000 г. и текущих ценах на 06.2013 г. по НБ: "ГЭСН 2001 "ТСНБ-2001 Калининградской области в редакции 2008-2009 гг. с изменениями 1"" |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | *Демонтажные работы* |
|  |
| 1. | ТЕРм 08-03-572-04 Демонтаж ВРУ, 1 шт. | 2 | 37.25 | 11.01 | 26.23 | 74.49 | 22.03 | 52.46 | 13.67 | 5.75 | 603 | 301 | 302 |
|  | 1.31 |  | 2.63 | 5.3 | 13.65 |  | 36 |
|  | *Начисления: Н3= 0.3, Н4= 0.3, Н5= 0.3, Н48= 0* |
|  | *Накладные расходы* |  | 95% |  |  | 23.43 |  |  |  | 81% | 273 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 65% |  |  | 16.03 |  |  |  | 52% | 175 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(65\*0.8) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 113.95 |  |  |  |  | 1 051 |  |  |
|  |
| 2. | ТЕРр 67-4-3 Демонтаж светильников с лампами накаливания, 100 шт. | 0.28 | 53.31 | 52.33 | 0.98 | 14.93 | 14.65 | 0.27 | 13.67 | 7.01 | 202 | 200 | 2 |
|  | 0.39 |  | 0.11 | 1 | 13.62 |  | 1 |
|  | Объем: 16+8+4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Накладные расходы* |  | 85% |  |  | 12.55 |  |  |  | 72% | 145 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(85\*0.85) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 65% |  |  | 9.59 |  |  |  | 52% | 105 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(65\*0.8) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 37.07 |  |  |  |  | 451 |  |  |
|  |
| 3. | ТЕРр 67-4-1 Демонтаж выключателей, розеток, 100 шт. | 0.24 | 48.36 | 48.36 |  | 11.61 | 11.61 |  | 13.67 | 1 | 159 | 159 |  |
|  |  |  |  | 1 | 1 |  |  |
|  | Объем: 16+8 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Накладные расходы* |  | 85% |  |  | 9.87 |  |  |  | 72% | 114 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(85\*0.85) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 65% |  |  | 7.55 |  |  |  | 52% | 83 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(65\*0.8) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 29.03 |  |  |  |  | 356 |  |  |
|  |
| 4. | ТЕР 46-03-009-07 Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром до 50 мм при толщине стен до 38 см, 100 шт. | 1.2 | 3 160.84 | 728.55 | 2 432.29 | 3 793.01 | 874.26 | 2 918.75 | 13.68 | 4.17 | 24 131 | 11 960 | 12 171 |
|  | 237.28 |  | 284.74 | 1 | 13.66 |  | 3 889 |
|  | *Накладные расходы* |  | 99% |  |  | 1 147.41 |  |  |  | 84% | 13 313 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(99\*0.85) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 60% |  |  | 695.40 |  |  |  | 48% | 7 608 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(59.5\*0.8) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 5 635.82 |  |  |  |  | 45 052 |  |  |
|  |
| 5. | ТЕР 46-03-017-01 Заделка отверстий, гнезд и борозд в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2, 1 м3 заделки | 1.2 | 1 944.70 | 473.27 | 25.13 | 2 333.64 | 567.92 | 30.16 | 13.68 | 7.75 | 17 080 | 7 769 | 234 |
| 1 446.30 |  | 1 735.56 |  | 5.23 | 1 | 9 077 |  |
|  | *Накладные расходы* |  | 99% |  |  | 562.24 |  |  |  | 84% | 6 526 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(99\*0.85) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 60% |  |  | 340.75 |  |  |  | 48% | 3 729 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(59.5\*0.8) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 3 236.63 |  |  |  |  | 27 335 |  |  |
|  |
|  | *Монтажные работы* |
|  |
|  | *ВРУ* |
|  |
| 6. | ТЕРм 08-03-572-04 Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина до 1200х1000 мм, ВРУ, 1 шт. | 2 | 563.20 | 44.05 | 104.93 | 1 126.40 | 88.10 | 209.86 | 13.67 | 5.75 | 6 802 | 1 204 | 1 207 |
| 414.22 | 5.26 | 828.44 | 10.51 | 5.3 | 13.65 | 4 391 | 143 |
|  | *Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2* |
|  | *Накладные расходы* |  | 95% |  |  | 93.68 |  |  |  | 81% | 1 091 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 65% |  |  | 64.10 |  |  |  | 52% | 700 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(65\*0.8) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 284.18 |  |  |  |  | 8 594 |  |  |
|  |
| 7. | Цена постащика. Корпус 1500х750х400, степень защиты IP-31, из оцинкованной стали , с окном для снятия показаний индивид., 1шт | 2 | 1 261.69 |  |  | 2 523.39 |  |  | 1 | 1 | 11 280 |  |  |
| 1 261.69 |  | 2 523.39 |  | 4.47 | 1 | 11 280 |  |
|  | *Поправки: М: =5500/4.49\*1.03* |
|  |
| 8. | 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. | 2 | 223.62 | 38.10 | 0.98 | 447.25 | 76.20 | 1.97 | 13.67 | 3.16 | 1 247 | 1 042 | 6 |
| 184.54 |  | 369.08 |  | 0.54 | 1 | 199 |  |
|  | *Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2* |
|  | *Накладные расходы* |  | 95% |  |  | 72.39 |  |  |  | 81% | 844 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 65% |  |  | 49.53 |  |  |  | 52% | 542 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(65\*0.8) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 569.17 |  |  |  |  | 2 633 |  |  |
|  |
| 9. | Цена постащика. Рубильник трехполюсный ВР 3231 100А, 1шт | 2 | 227.10 |  |  | 454.21 |  |  | 1 | 1 | 2 039 |  |  |
| 227.10 |  | 454.21 |  | 4.49 | 1 | 2 039 |  |
|  | *Поправки: М: =990/4.49\*1.03* |
|  |
| 10. | ТЕРм 08-03-526-02 Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 100 А, 1 шт. | 6 | 135.23 | 28.09 | 5.10 | 811.39 | 168.55 | 30.60 | 13.68 | 5.31 | 3 423 | 2 306 | 162 |
| 102.04 | 0.18 | 612.24 | 1.08 | 1.56 | 13.73 | 955 | 15 |
|  | Объем: 4+2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Вычт.ресурсы: ТССЦ 509-0038:[ М-(158.48=25.98\*6.1) ]* |
|  | *Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2* |
|  | *Накладные расходы* |  | 95% |  |  | 161.15 |  |  |  | 81% | 1 880 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 65% |  |  | 110.26 |  |  |  | 52% | 1 207 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(65\*0.8) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 082.80 |  |  |  |  | 6 510 |  |  |
|  |
| 11. | Цена постащика. Выключатель автоматический трехполюсный В 50А Legrand, 1шт | 2 | 121.58 |  |  | 243.16 |  |  | 1 | 1 | 1 092 |  |  |
| 121.58 |  | 243.16 |  | 4.49 | 1 | 1 092 |  |
|  | *Поправки: М: =530/4.49\*1.03* |
|  |
| 12. | Цена постащика. Выключатель автоматический трехполюсный В 32А Legrand, 1шт | 4 | 89.47 |  |  | 357.86 |  |  | 1 | 1 | 1 607 |  |  |
| 89.47 |  | 357.86 |  | 4.49 | 1 | 1 607 |  |
|  | *Поправки: М: =390/4.49\*1.03* |
|  |
| 13. | ТЕРм 08-03-526-01 Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 25 А, 1 шт. | 10 | 255.68 | 18.89 | 1.54 | 2 556.84 | 188.88 | 15.36 | 13.68 | 4.73 | 5 527 | 2 584 | 73 |
| 235.26 |  | 2 352.60 |  | 1.22 | 1 | 2 870 |  |
|  | *Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2* |
|  | *Накладные расходы* |  | 95% |  |  | 179.44 |  |  |  | 81% | 2 093 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 65% |  |  | 122.77 |  |  |  | 52% | 1 344 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(65\*0.8) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 2 859.05 |  |  |  |  | 8 964 |  |  |
|  |
| 14. | Цена постащика. Выключатель автоматический трехполюсный В 16А Legrand, 1шт | 2 | 66.98 |  |  | 133.97 |  |  | 1 | 1 | 602 |  |  |
| 66.98 |  | 133.97 |  | 4.49 | 1 | 602 |  |
|  | *Поправки: М: =292/4.49\*1.03* |
|  |
| 15. | Цена постащика. Выключатель автоматический двухполюсный В 10А Legrand, 1шт | 4 | 50.47 |  |  | 201.87 |  |  | 1 | 1 | 906 |  |  |
| 50.47 |  | 201.87 |  | 4.49 | 1 | 906 |  |
|  | *Поправки: М: =220/4.49\*1.03* |
|  |
| 16. | Цена постащика. Выключатель автоматический двухполюсный В 3А Legrand, 1шт | 2 | 15.37 |  |  | 30.74 |  |  | 1 | 1 | 138 |  |  |
| 15.37 |  | 30.74 |  | 4.49 | 1 | 138 |  |
|  | *Поправки: М: =67/4.49\*1.03* |
|  |
| 17. | Цена постащика. Дефференциальный выключатель автоматический двухполюсный 10А /0.03 MOELLER, 1шт | 2 | 214.49 |  |  | 428.98 |  |  | 1 | 1 | 1 926 |  |  |
| 214.49 |  | 428.98 |  | 4.49 | 1 | 1 926 |  |
|  | *Поправки: М: =935/4.49\*1.03* |
|  |
| 18. | ТЕРм 08-03-600-02 Счетчики, устанавливаемые на готовом основании трехфазные, 1 шт. | 4 | 14.81 | 10.98 | 3.22 | 59.22 | 43.92 | 12.86 | 13.68 | 5.85 | 697 | 601 | 75 |
| 0.61 | 0.18 | 2.44 | 0.72 | 8.57 | 13.73 | 21 | 10 |
|  | *Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2* |
|  | *Накладные расходы* |  | 95% |  |  | 42.41 |  |  |  | 81% | 495 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 65% |  |  | 29.02 |  |  |  | 52% | 318 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(65\*0.8) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 130.64 |  |  |  |  | 1 510 |  |  |
|  |
| 19. | Цена постащика. Счетчик активный ЦЭ 6803В 5-50А, 1шт | 4 | 356.26 |  |  | 1 425.02 |  |  | 1 | 1 | 6 398 |  |  |
| 356.26 |  | 1 425.02 |  | 4.49 | 1 | 6 398 |  |
|  | *Поправки: М: =1553/4.49\*1.03* |
|  |
| 20. | ТЕРм 08-01-068-01 Шина сборная - одна полоса в фазе, медная или алюминиевая сечением до 250 мм2, 100 м | 0.01 | 1 009.67 | 643.24 | 208.57 | 10.10 | 6.43 | 2.09 | 13.67 | 8.23 | 111 | 88 | 17 |
| 157.86 | 80.71 | 1.58 | 0.81 | 3.94 | 13.66 | 6 | 11 |
|  | *Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2* |
|  | *Накладные расходы* |  | 95% |  |  | 6.88 |  |  |  | 81% | 80 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 65% |  |  | 4.71 |  |  |  | 52% | 51 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(65\*0.8) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 21.68 |  |  |  |  | 243 |  |  |
|  |
| 21. | ТССЦ 502-0622 (184420) Шины М1 сечением от 10 до 25 мм2, т | 0.0014 | 76 955.06 |  |  | 107.74 |  |  |  |  | 490 |  |  |
| 76 955.06 |  | 107.74 |  | 349 751.45 |  | 490 |  |
|  | Объем: 1.4/1000 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| 22. | ТЕРм 08-02-164-03 Муфта мачтовая концевая металлическая для 3-4-жильного кабеля напряжением до 1 кВ, сечение одной жилы до 120 мм2, 1 шт. | 3 | 750.50 | 91.79 | 628.02 | 2 251.50 | 275.37 | 1 884.06 | 13.67 | 3.99 | 11 754 | 3 764 | 7 517 |
| 30.69 | 57.08 | 92.07 | 171.24 | 5.13 | 13.66 | 472 | 2 339 |
|  | *Накладные расходы* |  | 95% |  |  | 424.28 |  |  |  | 81% | 4 943 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 65% |  |  | 290.30 |  |  |  | 52% | 3 174 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(65\*0.8) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 2 966.08 |  |  |  |  | 19 871 |  |  |
|  |
| 23. | С502-0761 Муфта кабельная концевая термоусаживаемая 3КВТп-1-120, компл. | 3 | 176.08 |  |  | 528.23 |  |  |  |  | 2 372 |  |  |
| 176.08 |  | 528.23 |  | 4.49 |  | 2 372 |  |
|  | *Поправки: М: =790.58/4.49* |
|  |
|  | *Щиты этажные* |
|  |
| 24. | ТЕРм 08-03-599-09 Щитки осветительные, устанавливаемые на стене распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг, 1 шт. | 16 | 107.14 | 42.42 | 4.90 | 1 714.18 | 678.72 | 78.34 | 13.67 | 4.66 | 13 175 | 9 278 | 365 |
| 59.82 | 0.18 | 957.12 | 2.88 | 3.69 | 13.73 | 3 532 | 40 |
|  | *Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2* |
|  | *Накладные расходы* |  | 95% |  |  | 647.52 |  |  |  | 81% | 7 548 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 65% |  |  | 443.04 |  |  |  | 52% | 4 845 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(65\*0.8) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 2 804.74 |  |  |  |  | 25 568 |  |  |
|  |
| 25. | Цена постащика. Щит IP-31 индивид., 1шт | 16 | 619.38 |  |  | 9 910.02 |  |  | 1 | 1 | 44 496 |  |  |
| 619.38 |  | 9 910.02 |  | 4.49 | 1 | 44 496 |  |
|  | *Поправки: М: =2700/4.49\*1.03* |
|  |
| 26. | ТЕРм 08-03-526-01 Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 25 А, 1 шт. | 80 | 255.68 | 18.89 | 1.54 | 20 454.72 | 1 511.04 | 122.88 | 13.68 | 4.73 | 44 214 | 20 671 | 581 |
| 235.26 |  | 18 820.80 |  | 1.22 | 1 | 22 961 |  |
|  | Объем: 16+32+32 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2* |
|  | *Накладные расходы* |  | 95% |  |  | 1 435.49 |  |  |  | 81% | 16 744 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 65% |  |  | 982.18 |  |  |  | 52% | 10 749 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(65\*0.8) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 22 872.38 |  |  |  |  | 71 706 |  |  |
|  |
| 27. | Цена постащика. Выключатель автоматический трехполюсный В 25А Legrand, 1шт | 16 | 66.98 |  |  | 1 071.75 |  |  | 1 | 1 | 4 812 |  |  |
| 66.98 |  | 1 071.75 |  | 4.49 | 1 | 4 812 |  |
|  | *Поправки: М: =292/4.49\*1.03* |
|  |
| 28. | Цена постащика. Выключатель автоматический двухполюсный В 25А Legrand, 1шт | 32 | 50.47 |  |  | 1 614.97 |  |  | 1 | 1 | 7 251 |  |  |
| 50.47 |  | 1 614.97 |  | 4.49 | 1 | 7 251 |  |
|  | *Поправки: М: =220/4.49\*1.03* |
|  |
| 29. | Цена постащика. Выключатель автоматический двухполюсный С 25А Legrand, 1шт | 32 | 67.44 |  |  | 2 158.18 |  |  | 1 | 1 | 9 690 |  |  |
| 67.44 |  | 2 158.18 |  | 4.49 | 1 | 9 690 |  |
|  | *Поправки: М: =294/4.49\*1.03* |
|  |
|  | *Монтажные работы* |
|  |
| 30. | ТЕРп 01-09-002-01 Монтаж датчика движения, 1 шт. | 4 | 136.42 | 136.42 |  | 545.66 | 545.66 |  | 13.67 | 1 | 7 459 | 7 459 |  |
|  |  |  |  | 1 | 1 |  |  |
|  | *Начисления: Н5= 1.2* |
|  | *Накладные расходы* |  | 65% |  |  | 354.68 |  |  |  | 55% | 4 102 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(65\*0.85) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 40% |  |  | 218.26 |  |  |  | 32% | 2 387 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(40\*0.8) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 118.60 |  |  |  |  | 13 948 |  |  |
|  |
| 31. | Цена постащика. Фото выключатель Z-LMS, 1шт | 4 | 550.56 |  |  | 2 202.23 |  |  | 1 | 1 | 9 888 |  |  |
| 550.56 |  | 2 202.23 |  | 4.49 | 1 | 9 888 |  |
|  | *Поправки: М: =2400/4.49\*1.03* |
|  |
| 32. | Цена постащика. Фотодатчик для Z-LMS, 1шт | 4 | 123.88 |  |  | 495.50 |  |  | 1 | 1 | 2 225 |  |  |
| 123.88 |  | 495.50 |  | 4.49 | 1 | 2 225 |  |
|  | *Поправки: М: =540/4.49\*1.03* |
|  |
| 33. | ТЕРм 08-03-593-06 Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый, 100 шт. | 0.44 | 5 436.88 | 1 114.70 | 2 316.92 | 2 392.23 | 490.47 | 1 019.45 | 13.67 | 6.4 | 15 876 | 6 705 | 6 524 |
| 2 005.25 | 682.13 | 882.31 | 300.14 | 3 | 13.69 | 2 647 | 4 109 |
|  | Объем: 32+8+4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2* |
|  | *Накладные расходы* |  | 95% |  |  | 751.08 |  |  |  | 81% | 8 759 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 65% |  |  | 513.90 |  |  |  | 52% | 5 623 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(65\*0.8) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 3 657.21 |  |  |  |  | 30 259 |  |  |
|  |
| 34. | ТССЦ 509-0765 (346150) Светильники потолочные НПП 03-100-001-МУ3, шт. | 32 | 103.50 |  |  | 3 312.00 |  |  |  |  | 6 532 |  |  |
| 103.50 |  | 3 312.00 |  | 204.11 |  | 6 532 |  |
|  |
| 35. | С509-0761 Светильники НББ 61-60, шт. | 12 | 13.08 |  |  | 156.94 |  |  |  |  | 705 |  |  |
| 13.08 |  | 156.94 |  | 4.49 |  | 705 |  |
|  | Объем: 8+4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Поправки: М: =58.72/4.49* |
|  |
| 36. | ТССЦ 509-0741 (346610) Лампы накаливания электрические осветительные общего назначения биспиральные криптоновые типа БК220-230-100, 10 шт. | 4.4 | 35.22 |  |  | 154.97 |  |  |  |  | 390 |  |  |
| 35.22 |  | 154.97 |  | 88.73 |  | 390 |  |
|  | Объем: 32+8+4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| 37. | ТЕРм 08-03-591-01 Выключатель одноклавишный неутопленного типа при открытой проводке, 100 шт. | 0.3 | 929.15 | 498.65 | 43.75 | 278.75 | 149.59 | 13.13 | 13.67 | 4.1 | 2 402 | 2 045 | 54 |
| 386.75 | 0.54 | 116.03 | 0.16 | 2.61 | 13.76 | 303 | 2 |
|  | Объем: 22+8 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2* |
|  | *Накладные расходы* |  | 95% |  |  | 142.26 |  |  |  | 81% | 1 658 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 65% |  |  | 97.34 |  |  |  | 52% | 1 064 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(65\*0.8) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 518.35 |  |  |  |  | 5 125 |  |  |
|  |
| 38. | Цена постащика. Выключатель одноклавишный неутопленного типа IP-23, 1шт | 22 | 14.47 |  |  | 318.35 |  |  | 1 | 1 | 1 429 |  |  |
| 14.47 |  | 318.35 |  | 4.49 | 1 | 1 429 |  |
|  | *Поправки: М: =63.08/4.49\*1.03* |
|  |
| 39. | Цена постащика. Выключатель одноклавишный неутопленного типа IP-44, 1шт | 8 | 20.42 |  |  | 163.33 |  |  | 1 | 1 | 733 |  |  |
| 20.42 |  | 163.33 |  | 4.49 | 1 | 733 |  |
|  | *Поправки: М: =89/4.49\*1.03* |
|  |
| 40. | ТЕРм 08-02-407-01 Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 25 мм, 100 м | 5.15 | 1 292.99 | 368.86 | 236.64 | 6 658.88 | 1 899.61 | 1 218.70 | 13.67 | 5.3 | 54 839 | 25 968 | 6 459 |
| 687.49 | 8.52 | 3 540.57 | 43.88 | 6.33 | 13.65 | 22 412 | 599 |
|  | Объем: 450+65 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2* |
|  | *Накладные расходы* |  | 95% |  |  | 1 846.32 |  |  |  | 81% | 21 519 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 65% |  |  | 1 263.27 |  |  |  | 52% | 13 815 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(65\*0.8) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 9 768.46 |  |  |  |  | 90 173 |  |  |
|  |
| 41. | ТССЦ 103-0001 (138500) Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 2,5 мм, м | 463.5 | 9.21 |  |  | 4 268.84 |  |  |  |  | 14 953 |  |  |
| 9.21 |  | 4 268.84 |  | 32.26 |  | 14 953 |  |
|  | Объем: 450\*1.03 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| 42. | ТССЦ 103-0002 (138500) Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2,5 мм, м | 66.95 | 11.44 |  |  | 765.91 |  |  |  |  | 2 633 |  |  |
| 11.44 |  | 765.91 |  | 39.33 |  | 2 633 |  |
|  | Объем: 65\*1.03 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| 43. | ТЕРм 08-02-407-02 Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 40 мм, 100 м | 1.5 | 1 516.12 | 497.00 | 350.33 | 2 274.18 | 745.51 | 525.49 | 13.67 | 5.4 | 19 710 | 10 191 | 2 838 |
| 668.79 | 14.50 | 1 003.19 | 21.74 | 6.66 | 13.66 | 6 681 | 297 |
|  | *Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2* |
|  | *Накладные расходы* |  | 95% |  |  | 728.89 |  |  |  | 81% | 8 495 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 65% |  |  | 498.71 |  |  |  | 52% | 5 454 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(65\*0.8) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 3 501.78 |  |  |  |  | 33 659 |  |  |
|  |
| 44. | ТССЦ 103-0004 (138500) Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 2,8 мм, м | 154.5 | 21.78 |  |  | 3 365.01 |  |  |  |  | 11 733 |  |  |
| 21.78 |  | 3 365.01 |  | 75.94 |  | 11 733 |  |
|  | Объем: 150\*1.03 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| 45. | Цена постащика. Коробка соединительная IP-44, 1шт | 24 | 5.05 |  |  | 121.12 |  |  | 1 | 1 | 544 |  |  |
| 5.05 |  | 121.12 |  | 4.49 | 1 | 544 |  |
|  | *Поправки: М: =22/4.49\*1.03* |
|  |
| 46. | 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 | 5.45 | 266.15 | 94.13 | 12.86 | 1 450.53 | 513.00 | 70.11 | 13.67 | 5.85 | 10 849 | 7 013 | 410 |
| 159.16 | 0.72 | 867.42 | 3.92 | 3.95 | 13.75 | 3 426 | 54 |
|  | Объем: 470+75 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2* |
|  | *Накладные расходы* |  | 95% |  |  | 491.07 |  |  |  | 81% | 5 724 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 65% |  |  | 336.00 |  |  |  | 52% | 3 675 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(65\*0.8) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 2 277.60 |  |  |  |  | 20 248 |  |  |
|  |
| 47. | С501-8442 Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2, 1000 м | 0.4794 | 3 745.39 |  |  | 1 795.54 |  |  |  |  | 8 062 |  |  |
| 3 745.39 |  | 1 795.54 |  | 4.49 |  | 8 062 |  |
|  | Объем: 470\*1.02 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Поправки: М: =16816.81/4.49* |
|  |
| 48. | С501-8444 Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм2, 1000 м | 0.0765 | 9 541.87 |  |  | 729.95 |  |  |  |  | 3 277 |  |  |
| 9 541.87 |  | 729.95 |  | 4.49 |  | 3 277 |  |
|  | Объем: 75\*1.02 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Поправки: М: =42843.01/4.49* |
|  |
| 49. | ТЕРм 08-02-412-05 Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 70 мм2, 100 м | 1.2 | 413.84 | 174.85 | 45.02 | 496.60 | 209.82 | 54.03 | 13.67 | 5.85 | 4 087 | 2 868 | 316 |
| 193.96 | 2.53 | 232.75 | 3.04 | 3.88 | 13.68 | 903 | 42 |
|  | *Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2* |
|  | *Накладные расходы* |  | 95% |  |  | 202.22 |  |  |  | 81% | 2 357 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 65% |  |  | 138.36 |  |  |  | 52% | 1 513 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(65\*0.8) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 837.18 |  |  |  |  | 7 957 |  |  |
|  |
| 50. | С501-8460 Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 10 мм2, 1000 м | 0.1224 | 36 433.43 |  |  | 4 459.45 |  |  |  |  | 20 023 |  |  |
| 36 433.43 |  | 4 459.45 |  | 4.49 |  | 20 023 |  |
|  | Объем: 120\*1.02 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Поправки: М: =163586.10/4.49* |
|  |
| 51. | ТЕРм 08-02-146-03 Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля до 2 кг, 100 м кабеля | 0.5 | 4 044.75 | 236.46 | 2 168.98 | 2 022.37 | 118.23 | 1 084.49 | 13.67 | 4.17 | 8 040 | 1 616 | 4 522 |
| 1 639.31 | 189.07 | 819.66 | 94.54 | 2.32 | 13.67 | 1 902 | 1 292 |
|  | *Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2* |
|  | *Накладные расходы* |  | 95% |  |  | 202.13 |  |  |  | 81% | 2 355 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 65% |  |  | 138.30 |  |  |  | 52% | 1 512 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(65\*0.8) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 2 362.80 |  |  |  |  | 11 908 |  |  |
|  |
| 52. | С501-8460 Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 10 мм2, 1000 м | 0.051 | 36 433.43 |  |  | 1 858.10 |  |  |  |  | 8 343 |  |  |
| 36 433.43 |  | 1 858.10 |  | 4.49 |  | 8 343 |  |
|  | Объем: 50\*1.02 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Поправки: М: =163586.10/4.49* |
|  |
| 53. | ТЕРм 08-03-574-01 Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением до 10 мм2, 100 жил | 0.32 | 3 050.33 | 212.09 | 3.22 | 976.11 | 67.87 | 1.03 | 13.67 | 5.85 | 2 413 | 928 | 6 |
| 2 835.03 | 0.18 | 907.21 | 0.06 | 1.63 | 13.73 | 1 479 | 1 |
|  | *Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2* |
|  | *Накладные расходы* |  | 95% |  |  | 64.53 |  |  |  | 81% | 752 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 65% |  |  | 44.15 |  |  |  | 52% | 483 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(65\*0.8) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 084.80 |  |  |  |  | 3 649 |  |  |
|  |
|  | *Устройство заземлителя* |
|  |
| 54. | ТЕР 01-02-057-02 Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2, 100 м3 грунта | 0.024 | 1 466.39 | 1 466.39 |  | 35.19 | 35.19 |  | 13.67 | 1 | 481 | 481 |  |
|  |  |  |  | 1 | 1 |  |  |
|  | Объем: 12\*0.5\*0.4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Начисления: Н5= 1.15* |
|  | *Накладные расходы* |  | 72% |  |  | 25.34 |  |  |  | 61% | 293 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(72\*0.85) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 38% |  |  | 13.37 |  |  |  | 31% | 149 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(38.25\*0.8) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 73.90 |  |  |  |  | 924 |  |  |
|  |
| 55. | ТЕРм 08-02-471-02 Заземлитель вертикальный из стальной трубы Д 50, 10 шт. | 0.3 | 305.51 | 117.76 | 95.19 | 91.65 | 35.33 | 28.56 | 13.67 | 5.71 | 780 | 483 | 163 |
| 92.56 | 4.53 | 27.77 | 1.36 | 4.83 | 13.66 | 134 | 19 |
|  | *Вычт.ресурсы: ТССЦ 101-1642:[ М-(924.24=5221.70\*0.177) ]* |
|  | *Накладные расходы* |  | 95% |  |  | 34.86 |  |  |  | 81% | 407 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 65% |  |  | 23.85 |  |  |  | 52% | 261 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(65\*0.8) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 150.35 |  |  |  |  | 1 448 |  |  |
|  |
| 56. | ТССЦ 103-0006 (138500) Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3 мм, м | 18 | 33.94 |  |  | 610.92 |  |  |  |  | 1 992 |  |  |
| 33.94 |  | 610.92 |  | 110.67 |  | 1 992 |  |
|  |
| 57. | ТЕРм 08-02-472-02 Заземлитель горизонтальный из стали полосовой сечением 160 мм2, 100 м | 0.18 | 1 236.26 | 165.67 | 85.41 | 222.53 | 29.82 | 15.37 | 13.67 | 5.56 | 1 178 | 408 | 85 |
| 985.18 | 3.32 | 177.33 | 0.60 | 3.86 | 13.66 | 685 | 8 |
|  | *Накладные расходы* |  | 95% |  |  | 28.90 |  |  |  | 81% | 337 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 65% |  |  | 19.77 |  |  |  | 52% | 216 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(65\*0.8) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 271.20 |  |  |  |  | 1 731 |  |  |
|  |
| 58. | ТЕРм 08-02-472-10 Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм2 открыто по строительным основаниям, 100 м | 0.12 | 6 416.28 | 465.07 | 64.87 | 769.95 | 55.81 | 7.78 | 13.67 | 3.89 | 1 026 | 763 | 30 |
| 5 886.34 | 0.45 | 706.36 | 0.05 | 0.33 | 13.76 | 233 | 1 |
|  | *Накладные расходы* |  | 95% |  |  | 53.07 |  |  |  | 81% | 619 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 65% |  |  | 36.31 |  |  |  | 52% | 397 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(65\*0.8) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 859.33 |  |  |  |  | 2 042 |  |  |
|  |
| 59. | ТССЦ 501-8215 (353300) Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00Кв: число жил - 1 и сечением 16 мм2, 1000 м | 0.01224 | 11 854.86 |  |  | 145.10 |  |  |  |  | 809 |  |  |
| 11 854.86 |  | 145.10 |  | 66 088.41 |  | 809 |  |
|  | Объем: 12\*1.02 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| 60. | ТЕР 01-02-061-01 Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1, 100 м3 грунта | 0.024 | 810.13 | 810.13 |  | 19.44 | 19.44 |  | 13.67 | 1 | 266 | 266 |  |
|  |  |  |  | 1 | 1 |  |  |
|  | Объем: 12\*0.5\*0.4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Начисления: Н5= 1.15* |
|  | *Накладные расходы* |  | 72% |  |  | 14.00 |  |  |  | 61% | 162 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(72\*0.85) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 38% |  |  | 7.39 |  |  |  | 31% | 82 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(38.25\*0.8) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 40.82 |  |  |  |  | 511 |  |  |
|  |
| 61. | Цена постащика. Проведение комплекса лабораторных измерений, 1шт | 1 | 28 500.00 | 28 500.00 |  | 28 500.00 | 28 500.00 |  | 1 | 1 | 28 500 | 28 500 |  |
|  |  |  |  | 1 | 1 |  |  |
|  |
| 62. | Х311-1037 Погрузка мусора в автотранспортные средства, т | 2 | 7.60 |  | 7.60 | 15.20 |  | 15.20 |  | 5.78 | 88 |  | 88 |
|  |  |  |  |  | 1 |  |  |
|  | *Поправки: ЭМ: =43.93/5.78* |
|  |
| 63. | Х403-1-15 Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 15 км. (класс груза 1), т | 2 | 27.76 |  | 27.76 | 55.51 |  | 55.51 |  | 5.78 | 321 |  | 321 |
|  |  |  |  |  | 1 |  |  |
|  | *Поправки: ЭМ: =160.43/5.78* |
|  |
|  | **. ИТОГО ПО СМЕТЕ** | **128 577.41** | **37 943.03** | **9 468.51** |  |  | **476 810** | **157 621** | **44 528** |
| **81 165.88** | **944.21** |  |  | **274 659** | **12 908** |
|  | **СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | **112 742.54** | **35 874.30** | **6 448.62** |  |  | **395 312** | **129 327** | **31 712** |
| **70 419.64** | **659.36** |  |  | **234 271** | **9 018** |
|  | **. МАТЕР.РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -** | **37 102.67** |  |  |  |  | **158 059** |  |  |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 1, 6, 8, 10, 13, 18, 20, 22, 24, 26, 33, 37, 40, 43, 46, 49, 51, 53, 55, 57, 58)** | **7 631.98** |  |  |  |  | **88 974** |  |  |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 1, 6, 8, 10, 13, 18, 20, 22, 24, 26, 33, 37, 40, 43, 46, 49, 51, 53, 55, 57, 58)** | **5 221.88** |  |  |  |  | **57 119** |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | **125 596.40** |  |  |  |  | **541 405** |  |  |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | **6 278.53** | **1 523.07** | **3 019.89** |  |  | **42 728** | **20 835** | **12 816** |
| **1 735.56** | **284.85** |  |  | **9 077** | **3 890** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=72 - по стр. 2, 3; %=84 - по стр. 4, 5; %=61 - по стр. 54, 60)** | **1 771.40** |  |  |  |  | **20 554** |  |  |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 2, 3; %=48 - по стр. 4, 5; %=31 - по стр. 54, 60)** | **1 074.05** |  |  |  |  | **11 755** |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | **9 123.98** |  |  |  |  | **75 037** |  |  |
|  | **СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -** | **9 010.68** |  |  |  |  | **31 311** |  |  |
| **9 010.68** |  |  |  | **31 311** |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -** | **9 010.68** |  |  |  |  | **31 311** |  |  |
|  | **СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ PАБОТ -** | **545.66** | **545.66** |  |  |  | **7 459** | **7 459** |  |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ PАСХОДЫ - (%=55 - по стр. 30)** | **354.68** |  |  |  |  | **4 102** |  |  |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=32 - по стр. 30)** | **218.26** |  |  |  |  | **2 387** |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ PАБОТ -** | **1 118.60** |  |  |  |  | **13 948** |  |  |
|  | **. ВСЕГО ПО СМЕТЕ** | **144 849.66** |  |  |  |  | **661 701** |  |  |
|  | **СТРОИТЕЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ 2,14%** | **3 099.78** |  |  |  |  | **14 160** |  |  |
|  | **ИТОГО ПО СМЕТЕ** | **147 949.44** |  |  |  |  | **675 861** |  |  |
|  | **НЕПРЕДВИДЕННЫЕ ЗАТРАТЫ, 2%** | **2 958.99** |  |  |  |  | **13 517** |  |  |
|  | **ИТОГО ПО СМЕТЕ** | **150 908.43** |  |  |  |  | **689 378** |  |  |
|  | **НДС, 18%** | **27 163.52** |  |  |  |  | **124 088** |  |  |
|  | **Всего с НДС** | **178 071.95** |  |  |  |  | **813 466** |  |  |
|  | **ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ** | **9 758.06** |  |  |  |  | **113 630** |  |  |
|  | **ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ** | **6 514.19** |  |  |  |  | **71 261** |  |  |

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