|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| «СОГЛАСОВАНО» | | | | «УТВЕРЖДАЮ» | | | | |
| Смета на сумму: | 2 984 765 | | руб. | Смета на сумму: | 2 984 765 | руб. | | |
| Директор МКУ «КР МКД» | | | | Директор ООО «УКБР 1» | | | | |
|  | | | |  | | | | |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / С.Б. Русович / | | | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / И.А. Журавлев / | | | | |
|  | | | |  | | | | |
| «\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2016 года | | | | «\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2016 года | | | | |
|  | | | |
|  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
| Объект: | | Капитальный ремонт многоквартирного дома № 36-48 по ул. Коммунистическая, г. Калининград | | | | | | |
| **ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА** | | | | | | | | |
| (Локальный сметный расчет) | | | | | | | | |
| На капитальный ремонт систем холодного водоснабжения, водоотведения, электроснабжения многоквартирного дома № 36-48 по ул. Коммунистическая, г. Калининград | | | | | | | | |
| Сметная стоимость: | | | | | | | **2 984.765** | тыс. руб. |
| монтажных работ: | | | | | | | **947.529** | тыс. руб. |
| Hормативная трудоемкость: | | | | | | | **3.434** | тыс.чел.ч |
| Сметная заработная плата: | | | | | | | **571.347** | тыс. руб. |
| Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 и текущих ценах на 12.2015 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 65-1-1  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 32 мм, 100 м трубопровода | 3.07 | 391.23 | 305.70 | 8.28 | 1 201 | 938 | 25 | 16.9 | 5.19 | 16 863 | 15 861 | 132 |
| 77.25 | 1.51 | 237 | 5 | 3.67 | 16.88 | 870 | 78 |
|  | *Удал.ресурсы: ТССЦ 509-9899* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 74% |  |  | 698 |  |  |  | 63% | 10 042 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(74.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 50% |  |  | 472 |  |  |  | 40% | 6 376 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(50.0\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 2 370 |  |  |  |  | 33 280 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 2. | ТЕРр 65-1-2  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 63 мм, 100 м трубопровода | 1.35 | 673.19 | 525.85 | 14.21 | 909 | 710 | 19 | 16.9 | 5.17 | 12 756 | 11 997 | 99 |
| 133.13 | 2.56 | 180 | 3 | 3.67 | 16.93 | 660 | 59 |
|  | *Удал.ресурсы: ТССЦ 509-9899* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 74% |  |  | 528 |  |  |  | 63% | 7 595 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(74.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 50% |  |  | 357 |  |  |  | 40% | 4 822 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(50.0\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 793 |  |  |  |  | 25 174 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 3. | ТЕР 16-04-002-01  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 20 мм, 100 м трубопровода | 0.22 | 4 168.58 | 2 401.58 | 1 659.40 | 917 | 528 | 365 | 16.9 | 7.2 | 11 658 | 8 929 | 2 628 |
| 107.60 | 242.84 | 24 | 53 | 4.26 | 16.9 | 101 | 903 |
|  | *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% |  |  | 668 |  |  |  | 98% | 9 635 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(115.2\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 71% |  |  | 413 |  |  |  | 56% | 5 506 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(70.55\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 998 |  |  |  |  | 26 799 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 4. | ТССЦ 507-3336  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Труба из полипропилена PN 10/20, м | 19.78 | 11.39 |  |  | 225 |  |  |  |  | 472 |  |  |
| 11.39 |  | 225 |  | 23.86 |  | 472 |  |
|  | Объем: 22\*0.899 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 5. | ТССЦ 301-5601  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Хомут металлический (доп. РЦЦС: "ленточный червячного типа") с шурупом для крепления (корр. РЦЦС: "для соединения жестких и гибких") трубопроводов диаметром 20-25 мм, шт. | 22 | 3.74 |  |  | 82 |  |  |  |  | 337 |  |  |
| 3.74 |  | 82 |  | 15.34 |  | 337 |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 6. | ТЕР 16-04-002-03  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 32 мм, 100 м трубопровода | 2.85 | 2 210.23 | 1 537.61 | 601.10 | 6 299 | 4 382 | 1 713 | 16.9 | 7.29 | 87 392 | 74 059 | 12 489 |
| 71.52 | 85.42 | 204 | 243 | 4.14 | 16.9 | 844 | 4 114 |
|  | *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% |  |  | 5 319 |  |  |  | 98% | 76 610 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(115.2\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 71% |  |  | 3 284 |  |  |  | 56% | 43 777 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(70.55\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 14 902 |  |  |  |  | 207 778 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 7. | ТССЦ 507-3338  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Труба из полипропилена PN 10/32, м | 267.33 | 29.31 |  |  | 7 835 |  |  |  |  | 16 847 |  |  |
| 29.31 |  | 7 835 |  | 63.02 |  | 16 847 |  |
|  | Объем: 285\*0.938 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 8. | ТССЦ 301-5603  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Хомут металлический (доп. РЦЦС: "ленточный червячного типа") с шурупом для крепления (корр. РЦЦС: "для соединения жестких и гибких") трубопроводов диаметром 31-38 мм, шт. | 266 | 4.90 |  |  | 1 303 |  |  |  |  | 4 559 |  |  |
| 4.90 |  | 1 303 |  | 17.14 |  | 4 559 |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 9. | ТЕР 16-04-002-06  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 63 мм, 100 м трубопровода | 1.35 | 3 526.30 | 1 713.53 | 1 679.05 | 4 761 | 2 313 | 2 267 | 16.91 | 7.22 | 56 174 | 39 117 | 16 366 |
| 133.72 | 243.58 | 181 | 329 | 3.83 | 16.9 | 691 | 5 557 |
|  | *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% |  |  | 3 038 |  |  |  | 98% | 43 781 |  |  |
|  |  |  | =(128\*0.9) |  |  |  |  |  |  | =(128\*0.9\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 71% |  |  | 1 876 |  |  |  | 56% | 25 017 |  |  |
|  |  |  | =(83\*0.85) |  |  |  |  |  |  | =(83\*0.85\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 9 675 |  |  |  |  | 124 972 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 10. | ТССЦ 507-3341  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Труба из полипропилена PN 10/63, м | 127.71 | 71.43 |  |  | 9 122 |  |  |  |  | 32 004 |  |  |
| 71.43 |  | 9 122 |  | 250.6 |  | 32 004 |  |
|  | Объем: 135\*0.946 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 11. | ТССЦ 301-5606  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Хомут металлический (доп. РЦЦС: "ленточный червячного типа") с шурупом для крепления (корр. РЦЦС: "для соединения жестких и гибких") трубопроводов диаметром 60-64 мм, шт. | 130 | 6.81 |  |  | 885 |  |  |  |  | 2 700 |  |  |
| 6.81 |  | 885 |  | 20.77 |  | 2 700 |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 12. | С1 цена поставщ.  Кран шаровый полипропиленовый , диаметром 15 мм, шт | 21 | 28.65 |  |  | 602 |  |  |  |  | 2 834 |  |  |
| 28.65 |  | 602 |  | 4.71 |  | 2 834 |  |
|  | *Поправки: М: =131/4.71\*1.03* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 13. | ТССЦ 302-1490  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 20 мм, шт. | 63 | 26.80 |  |  | 1 688 |  |  |  |  | 8 232 |  |  |
| 26.80 |  | 1 688 |  | 130.66 |  | 8 232 |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 14. | ТССЦ 302-1492  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 32 мм, шт. | 21 | 65.83 |  |  | 1 382 |  |  |  |  | 6 604 |  |  |
| 65.83 |  | 1 382 |  | 314.49 |  | 6 604 |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 15. | ТССЦ 302-1495  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 63 мм, шт. | 8 | 202.95 |  |  | 1 624 |  |  |  |  | 11 813 |  |  |
| 202.95 |  | 1 624 |  | 1 476.59 |  | 11 813 |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 16. | ТССЦ 507-0917  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Соединительная арматура трубопроводов: угольник прямой диаметром 32 мм, 10 шт. | 4.2 | 279.00 |  |  | 1 172 |  |  |  |  | 5 047 |  |  |
| 279.00 |  | 1 172 |  | 1 201.63 |  | 5 047 |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 17. | ТССЦ 507-0920  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Соединительная арматура трубопроводов: угольник прямой диаметром 63 мм, 10 шт. | 3 | 835.00 |  |  | 2 505 |  |  |  |  | 4 947 |  |  |
| 835.00 |  | 2 505 |  | 1 649.04 |  | 4 947 |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 18. | ТССЦ 507-3313  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015  прим)  Тройник полипропиленовый переходной диаметром 63х63х63 мм, шт. | 2 | 15.16 |  |  | 30 |  |  |  |  | 272 |  |  |
| 15.16 |  | 30 |  | 136.02 |  | 272 |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 19. | ТССЦ 507-3311  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Тройник полипропиленовый переходной диаметром 63х32х63 мм, шт. | 21 | 20.69 |  |  | 434 |  |  |  |  | 2 283 |  |  |
| 20.69 |  | 434 |  | 108.73 |  | 2 283 |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 20. | С2 цена поставщ.  Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32х15х32 мм, шт | 21 | 3.28 |  |  | 69 |  |  |  |  | 324 |  |  |
| 3.28 |  | 69 |  | 4.71 |  | 324 |  |
|  | *Поправки: М: =15/4.71\*1.03* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 21. | ТССЦ 507-3297  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32х20х32 мм, шт. | 42 | 3.65 |  |  | 153 |  |  |  |  | 705 |  |  |
| 3.65 |  | 153 |  | 16.78 |  | 705 |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 22. | С2 цена поставщ.  Разборное соединение диам. 32х1" РВ, шт | 21 | 30.62 |  |  | 643 |  |  |  |  | 3 028 |  |  |
| 30.62 |  | 643 |  | 4.71 |  | 3 028 |  |
|  | *Поправки: М: =140/4.71\*1.03* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 23. | С3 цена поставщ.  Разборное соединение диам. 63х2" РВ, шт | 7 | 69.98 |  |  | 490 |  |  |  |  | 2 307 |  |  |
| 69.98 |  | 490 |  | 4.71 |  | 2 307 |  |
|  | *Поправки: М: =320/4.71\*1.03* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 24. | ТССЦ 507-5012  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 63 мм, шт. | 15 | 11.62 |  |  | 174 |  |  |  |  | 873 |  |  |
| 11.62 |  | 174 |  | 58.22 |  | 873 |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 25. | ТССЦ 507-5009  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 32 мм, шт. | 42 | 2.49 |  |  | 105 |  |  |  |  | 465 |  |  |
| 2.49 |  | 105 |  | 11.06 |  | 465 |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 26. | С4 цена поставщ.  Переходник с ППР на металл диам. 20х1/2" РВ, шт | 63 | 26.24 |  |  | 1 653 |  |  |  |  | 7 787 |  |  |
| 26.24 |  | 1 653 |  | 4.71 |  | 7 787 |  |
|  | *Поправки: М: =120/4.71\*1.03* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 27. | С5 цена поставщ.  Переходник с ППР на металл диам. 63х2" НР, шт | 2 | 66.04 |  |  | 132 |  |  |  |  | 622 |  |  |
| 66.04 |  | 132 |  | 4.71 |  | 622 |  |
|  | *Поправки: М: =302/4.71\*1.03* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 28. | ТЕР 16-07-003-06  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015  прим)  Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 63 мм, 1 врезка | 2 | 126.20 | 78.78 | 9.17 | 252 | 158 | 18 | 16.9 | 5.99 | 3 076 | 2 663 | 110 |
| 38.25 | 0.18 | 77 |  | 3.97 | 17 | 304 | 6 |
|  | *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% |  |  | 182 |  |  |  | 98% | 2 616 |  |  |
|  |  |  | =(128\*0.9) |  |  |  |  |  |  | =(128\*0.9\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 71% |  |  | 112 |  |  |  | 56% | 1 495 |  |  |
|  |  |  | =(83\*0.85) |  |  |  |  |  |  | =(83\*0.85\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 546 |  |  |  |  | 7 186 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 29. | ТССЦ 103-0019  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015  прим)  Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 65 мм, толщина стенки 4 мм (гильзы), м | 26.6 | 48.14 |  |  | 1 281 |  |  |  |  | 6 520 |  |  |
| 48.14 |  | 1 281 |  | 245.12 |  | 6 520 |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 30. | ТЕР 46-03-010-05  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Пробивка в бетонных потолках толщиной 100 мм отверстий площадью до 100 см2, 100 отверстий | 0.64 | 1 813.84 | 501.47 | 1 312.37 | 1 161 | 321 | 840 | 16.91 | 5.05 | 9 669 | 5 427 | 4 242 |
|  | 137.46 |  | 88 | 1 | 16.9 |  | 1 487 |
|  | *Накладные расходы* |  | 99% |  |  | 405 |  |  |  | 84% | 5 808 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(99.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 60% |  |  | 245 |  |  |  | 48% | 3 319 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(59.5\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 811 |  |  |  |  | 18 795 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 31. | ТЕРр 69-1-3  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Пробивка отверстий в кирпичных стенах для водогазопроводных труб вручную при толщине стен в 1,5 кирпича, 100 отверстий | 0.4 | 991.12 | 991.12 |  | 396 | 396 |  | 16.9 | 1 | 6 700 | 6 700 |  |
|  |  |  |  | 1 | 1 |  |  |
|  | *Удал.ресурсы: ТССЦ 509-9900* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 78% |  |  | 309 |  |  |  | 66% | 4 422 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(78.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 50% |  |  | 198 |  |  |  | 40% | 2 680 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(50.0\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 903 |  |  |  |  | 13 802 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 32. | ТЕР 46-03-017-03  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015  прим)  Заделка отверстий, гнезд и борозд в стенах и перегородках, площадью до 0,1 м2, 1 м3 заделки | 1.8 | 2 646.84 | 648.48 | 43.99 | 4 764 | 1 167 | 79 | 16.91 | 9.41 | 36 244 | 19 738 | 745 |
| 1 954.37 |  | 3 518 |  | 4.48 | 1 | 15 760 |  |
|  | *Накладные расходы* |  | 99% |  |  | 1 155 |  |  |  | 84% | 16 580 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(99.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 60% |  |  | 700 |  |  |  | 48% | 9 474 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(59.5\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 6 620 |  |  |  |  | 62 298 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 33. | ТЕР 26-01-017-01  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015  прим)  Изоляция трубопроводов диаметром до 180 мм изделиями из вспененного каучука (<Армофлекс>), вспененного полиэтилена (<Термофлекс>) трубками, 10 м трубопровода | 24.55 | 1 021.54 | 44.44 | 31.46 | 25 079 | 1 091 | 772 | 16.9 | 9.2 | 132 566 | 18 436 | 7 106 |
| 945.64 |  | 23 215 |  | 4.61 | 1 | 107 023 |  |
|  | *Удал.ресурсы: ТССЦ 104-9400* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 90% |  |  | 982 |  |  |  | 77% | 14 196 |  |  |
|  |  |  | =(100\*0.9) |  |  |  |  |  |  | =(100\*0.9\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 60% |  |  | 655 |  |  |  | 48% | 8 849 |  |  |
|  |  |  | =(70\*0.85) |  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 26 716 |  |  |  |  | 155 611 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 34. | ТССЦ 104-0844  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 9 мм, диаметром 35 мм, м | 115.5 | 7.80 |  |  | 901 |  |  |  |  | 4 141 |  |  |
| 7.80 |  | 901 |  | 35.85 |  | 4 141 |  |
|  | Объем: 105\*1.1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 35. | ТССЦ 104-0849  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 9 мм, диаметром до 70 мм, м | 135 | 15.16 |  |  | 2 047 |  |  |  |  | 10 498 |  |  |
| 15.16 |  | 2 047 |  | 77.76 |  | 10 498 |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | *Прочее* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 36. | ТССЦпг 01-01-01-041  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза | 1.205 | 48.13 | 4.41 | 36.66 | 57 | 5 | 44 | 16.89 | 8.6 | 614 | 90 | 380 |
|  |  |  |  | 1 | 1 |  |  |
|  | *в т.ч. Накладные расходы* |  | 100% |  |  | 5 |  |  |  | 100% | 90 |  |  |
|  | *в т.ч. Сметная прибыль* |  | 60% |  |  | 3 |  |  |  | 60% | 54 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 37. | ТССЦпг 03-21-01-015  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км, 1 т груза | 1.205 | 16.40 |  | 16.40 | 20 |  | 20 | 1 | 9.05 | 179 |  | 179 |
|  |  |  |  | 1 | 1 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1** | | | | | **82 353** | **12 009** | **6 162** |  |  | **510 112** | **203 017** | **44 476** |
| **64 173** | **721** |  |  | **262 474** | **12 204** |
|  | **СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | | | | | **21 755** |  |  |  |  | **63 915** |  |  |
| **21 755** |  |  |  | **63 915** |  |
|  | **. МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -** | | | | | **21 755** |  |  |  |  | **63 915** |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | | | | | **21 755** |  |  |  |  | **63 915** |  |  |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | | | | | **34 348** | **2 975** | **1 691** |  |  | **199 818** | **50 301** | **12 093** |
| **29 681** | **88** |  |  | **137 422** | **1 487** |
|  | **. МАТЕРИАЛОВ -** | | | | | **2 948** |  |  |  |  | **14 639** |  |  |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=84 - по стр. 30, 32; %=66 - по стр. 31; %=77 - по стр. 33)** | | | | | **2 851** |  |  |  |  | **41 005** |  |  |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 30, 32, 33; %=40 - по стр. 31)** | | | | | **1 798** |  |  |  |  | **24 322** |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | | | | | **38 997** |  |  |  |  | **265 145** |  |  |
|  | **СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -** | | | | | **26 173** | **9 029** | **4 407** |  |  | **245 586** | **152 626** | **31 824** |
| **12 737** | **633** |  |  | **61 137** | **10 717** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=63 - по стр. 1, 2; %=98 - по стр. 3, 6, 9, 28)** | | | | | **10 432** |  |  |  |  | **150 278** |  |  |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=40 - по стр. 1, 2; %=56 - по стр. 3, 6, 9, 28)** | | | | | **6 512** |  |  |  |  | **86 993** |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -** | | | | | **43 117** |  |  |  |  | **482 857** |  |  |
|  | **СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -** | | | | | **77** | **5** | **64** |  |  | **793** | **90** | **559** |
|  | **. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=100 - по стр. 36)** | | | | | **5** |  |  |  |  | **90** |  |  |
|  | **. В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 36)** | | | | | **3** |  |  |  |  | **54** |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -** | | | | | **77** |  |  |  |  | **793** |  |  |
|  | **. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1** | | | | | **103 946** |  |  |  |  | **812 710** |  |  |
|  | **СТРОИТЕЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ 2,14%** | | | | | **2 224** |  |  |  |  | **17 392** |  |  |
|  | **ИТОГО** | | | | | **106 170** |  |  |  |  | **830 102** |  |  |
|  | **НЕПРЕДВИДЕННЫЕ РАБОТЫ И ЗАТРАТЫ 2%** | | | | | **2 123** |  |  |  |  | **16 602** |  |  |
|  | **ИТОГО** | | | | | **108 293** |  |  |  |  | **846 704** |  |  |
|  | **НДС 18%** | | | | | **19 493** |  |  |  |  | **152 407** |  |  |
|  | **ВСЕГО С НДС** | | | | | **127 786** |  |  |  |  | **999 111** |  |  |
|  | **ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ** | | | | | **13 283** |  |  |  |  | **191 283** |  |  |
|  | **ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ** | | | | | **8 310** |  |  |  |  | **111 315** |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | **Раздел 2. Водоотведение** | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 38. | ТЕР 11-01-002-09  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015  прим)  Разборка подстилающих слоев бетонных, 1 м3 подстилающего слоя | 7.1 | 26.30 | 26.06 | 0.24 | 187 | 185 | 2 | 16.89 | 5.97 | 3 135 | 3 125 | 10 |
|  |  |  |  | 4.6 | 1 |  |  |
|  | *Начисления: Н3= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8, Н48= 0* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 111% |  |  | 205 |  |  |  | 94% | 2 938 |  |  |
|  |  |  | =(123\*0.9) |  |  |  |  |  |  | =(123\*0.9\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 64% |  |  | 118 |  |  |  | 51% | 1 594 |  |  |
|  |  |  | =(75\*0.85) |  |  |  |  |  |  | =(75\*0.85\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 511 |  |  |  |  | 7 666 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 39. | ТЕРр 65-2-2  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром 100 мм, 100 м трубопровода с фасонными частями | 3.98 | 775.58 | 765.14 | 10.44 | 3 087 | 3 045 | 42 | 16.9 | 9.35 | 51 853 | 51 465 | 389 |
|  | 4.83 |  | 19 | 1 | 16.89 |  | 325 |
|  | *Удал.ресурсы: ТССЦ 509-9899* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 74% |  |  | 2 267 |  |  |  | 63% | 32 628 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(74.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 50% |  |  | 1 532 |  |  |  | 40% | 20 716 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(50.0\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 6 886 |  |  |  |  | 105 197 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 40. | ТЕР 01-02-057-02  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015  прим)  Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2, 100 м3 грунта | 0.426 | 1 275.12 | 1 275.12 |  | 543 | 543 |  | 16.9 | 1 | 9 180 | 9 180 |  |
|  |  |  |  | 1 | 1 |  |  |
|  | *Накладные расходы* |  | 72% |  |  | 391 |  |  |  | 61% | 5 600 |  |  |
|  |  |  | =(80\*0.9) |  |  |  |  |  |  | =(80\*0.9\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 38% |  |  | 206 |  |  |  | 31% | 2 846 |  |  |
|  |  |  | =(45\*0.85) |  |  |  |  |  |  | =(45\*0.85\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 140 |  |  |  |  | 17 626 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 41. | ТЕР 23-01-001-01  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015  прим)  Устройство основания под трубопроводы песчаного, 10 м3 основания | 1.12 | 1 275.59 | 88.43 | 35.90 | 1 429 | 99 | 40 | 16.9 | 7.59 | 8 117 | 1 674 | 305 |
| 1 151.26 | 3.93 | 1 289 | 4 | 4.76 | 16.9 | 6 138 | 74 |
|  | *Накладные расходы* |  | 117% |  |  | 121 |  |  |  | 99% | 1 731 |  |  |
|  |  |  | =(130\*0.9) |  |  |  |  |  |  | =(130\*0.9\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 76% |  |  | 78 |  |  |  | 61% | 1 066 |  |  |
|  |  |  | =(89\*0.85) |  |  |  |  |  |  | =(89\*0.85\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 628 |  |  |  |  | 10 914 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 42. | ТЕР 16-04-001-02  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 110 мм, 100 м трубопровода | 3.98 | 12 865.35 | 777.64 | 8.66 | 51 204 | 3 095 | 34 | 16.9 | 9.48 | 132 436 | 52 305 | 327 |
| 12 079.05 | 0.90 | 48 075 | 4 | 1.66 | 16.99 | 79 804 | 61 |
|  | *Удал.ресурсы: ТССЦ 301-9240; ТССЦ 302-9120* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 115% |  |  | 3 564 |  |  |  | 98% | 51 319 |  |  |
|  |  |  | =(128\*0.9) |  |  |  |  |  |  | =(128\*0.9\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 71% |  |  | 2 200 |  |  |  | 56% | 29 325 |  |  |
|  |  |  | =(83\*0.85) |  |  |  |  |  |  | =(83\*0.85\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 56 968 |  |  |  |  | 213 080 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 43. | ТЕР 01-02-061-01  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015  прим)  Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, 100 м3 грунта | 0.243 | 704.46 | 704.46 |  | 171 | 171 |  | 16.89 | 1 | 2 891 | 2 891 |  |
|  |  |  |  | 1 | 1 |  |  |
|  | *Накладные расходы* |  | 72% |  |  | 123 |  |  |  | 61% | 1 764 |  |  |
|  |  |  | =(80\*0.9) |  |  |  |  |  |  | =(80\*0.9\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 38% |  |  | 65 |  |  |  | 31% | 896 |  |  |
|  |  |  | =(45\*0.85) |  |  |  |  |  |  | =(45\*0.85\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 359 |  |  |  |  | 5 551 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 44. | ТЕР 01-02-060-01  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Погрузка вручную неуплотненного грунта из штабелей и отвалов в транспортные средства, группа грунтов 1, 100 м3 | 0.183 | 426.34 | 426.34 |  | 78 | 78 |  | 16.89 | 1 | 1 318 | 1 318 |  |
|  |  |  |  | 1 | 1 |  |  |
|  | Объем: 42.6-24.3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Накладные расходы* |  | 72% |  |  | 56 |  |  |  | 61% | 804 |  |  |
|  |  |  | =(80\*0.9) |  |  |  |  |  |  | =(80\*0.9\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 38% |  |  | 30 |  |  |  | 31% | 409 |  |  |
|  |  |  | =(45\*0.85) |  |  |  |  |  |  | =(45\*0.85\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 164 |  |  |  |  | 2 531 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 45. | ТЕР 11-01-002-04  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Устройство подстилающих слоев щебеночных, 1 м3 подстилающего слоя | 7.1 | 402.39 | 42.07 | 65.10 | 2 857 | 299 | 462 | 16.9 | 5.75 | 19 046 | 5 048 | 2 658 |
| 295.22 | 7.42 | 2 096 | 53 | 5.41 | 16.89 | 11 340 | 889 |
|  | *Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 111% |  |  | 391 |  |  |  | 94% | 5 581 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(110.7\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 64% |  |  | 225 |  |  |  | 51% | 3 028 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(63.75\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 3 473 |  |  |  |  | 27 655 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 46. | ТЕР 11-01-002-09  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Устройство подстилающих слоев бетонных, 1 м3 подстилающего слоя | 7.1 | 57.64 | 39.08 | 0.36 | 409 | 277 | 3 | 16.89 | 5.97 | 5 297 | 4 687 | 15 |
| 18.20 |  | 129 |  | 4.6 | 1 | 594 |  |
|  | *Вычт.ресурсы: ТССЦ 401-0005:[ М-(674.19=660.97\*1.02) ]* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 111% |  |  | 307 |  |  |  | 94% | 4 406 |  |  |
|  |  |  | =(123\*0.9) |  |  |  |  |  |  | =(123\*0.9\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 64% |  |  | 177 |  |  |  | 51% | 2 390 |  |  |
|  |  |  | =(75\*0.85) |  |  |  |  |  |  | =(75\*0.85\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 894 |  |  |  |  | 12 093 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 47. | ТССЦ 401-0003  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Бетон тяжелый, класс В7,5 (М100), м3 | 7.24 | 632.95 |  |  | 4 583 |  |  |  |  | 21 580 |  |  |
| 632.95 |  | 4 583 |  | 2 980.6 |  | 21 580 |  |
|  | Объем: 7.1\*1.02 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 48. | ТЕР 16-07-004-02  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов канализации диаметром 100 мм, 1 врезка | 4 | 204.84 | 97.09 | 1.21 | 819 | 388 | 5 | 16.9 | 9.47 | 9 030 | 6 563 | 46 |
| 106.54 |  | 426 |  | 5.68 | 1 | 2 421 |  |
|  | *Вычт.ресурсы: ТССЦ 103-1034:[ М-(73.29=73.29\*1) ]* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 115% |  |  | 446 |  |  |  | 98% | 6 432 |  |  |
|  |  |  | =(128\*0.9) |  |  |  |  |  |  | =(128\*0.9\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 71% |  |  | 275 |  |  |  | 56% | 3 675 |  |  |
|  |  |  | =(83\*0.85) |  |  |  |  |  |  | =(83\*0.85\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 541 |  |  |  |  | 19 137 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 49. | ТЕР 46-03-010-05  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Пробивка в бетонных потолках толщиной 100 мм отверстий площадью до 100 см2, 100 отверстий | 0.63 | 1 813.84 | 501.47 | 1 312.37 | 1 143 | 316 | 827 | 16.91 | 5.05 | 9 518 | 5 342 | 4 175 |
|  | 137.46 |  | 87 | 1 | 16.9 |  | 1 464 |
|  | *Накладные расходы* |  | 99% |  |  | 399 |  |  |  | 84% | 5 717 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(99.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 60% |  |  | 242 |  |  |  | 48% | 3 267 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(59.5\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 784 |  |  |  |  | 18 502 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 50. | ТЕР 46-03-009-07  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015  прим)  Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром до 100 мм при толщине стен до 38 см, 100 шт. | 0.48 | 2 831.95 | 728.55 | 2 103.40 | 1 359 | 350 | 1 010 | 16.91 | 5.27 | 11 234 | 5 913 | 5 321 |
|  | 237.07 |  | 114 | 1 | 16.9 |  | 1 923 |
|  | *Накладные расходы* |  | 99% |  |  | 459 |  |  |  | 84% | 6 582 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(99.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 60% |  |  | 278 |  |  |  | 48% | 3 761 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(59.5\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 2 097 |  |  |  |  | 21 578 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 51. | ТЕР 46-03-017-02  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Заделка отверстий, гнезд и борозд в перекрытиях железобетонных площадью до 0,2 м2, 1 м3 заделки | 1.3 | 1 688.93 | 383.18 | 25.23 | 2 196 | 498 | 33 | 16.91 | 9.32 | 16 819 | 8 423 | 306 |
| 1 280.52 |  | 1 665 |  | 4.86 | 1 | 8 090 |  |
|  | *Накладные расходы* |  | 99% |  |  | 493 |  |  |  | 84% | 7 075 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(99.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 60% |  |  | 299 |  |  |  | 48% | 4 043 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(59.5\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 2 988 |  |  |  |  | 27 937 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 52. | ТЕР 09-06-001-01  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015  прим)  Демонтаж конструкций люков, в приямках, 1 т конструкций | 0.04 | 668.30 | 566.92 | 101.38 | 27 | 23 | 4 | 16.9 | 8.28 | 417 | 383 | 34 |
|  | 5.17 |  |  | 3.91 | 16.9 |  | 3 |
|  | *Удал.ресурсы: ТССЦ 201-9002* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Начисления: Н3= 0.7, Н4= 0.7, Н5= 0.7, Н48= 0* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 81% |  |  | 19 |  |  |  | 69% | 266 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(81.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 72% |  |  | 17 |  |  |  | 58% | 224 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(72.25\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 62 |  |  |  |  | 907 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 53. | ТЕР 09-06-001-01  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015  прим)  Монтаж конструкций люков, в приямках, 1 т конструкций | 0.04 | 993.11 | 809.88 | 144.83 | 40 | 32 | 6 | 16.9 | 8.28 | 601 | 547 | 48 |
| 38.40 | 7.39 | 2 |  | 3.91 | 16.9 | 6 | 5 |
|  | *Удал.ресурсы: ТССЦ 201-9002* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Вычт.ресурсы: ТССЦ 101-1019:[ М-(11.48=5919.30\*0.00194) ]* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 81% |  |  | 26 |  |  |  | 69% | 381 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(81.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 72% |  |  | 23 |  |  |  | 58% | 320 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(72.25\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 89 |  |  |  |  | 1 302 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 54. | ТССЦ 201-0850  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Конструкции стальные индивидуальные листовые сварные из стали толщиной 3-10 мм массой до 0,1 т, т | 0.04 | 16 244.00 |  |  | 650 |  |  |  |  | 4 319 |  |  |
| 16 244.00 |  | 650 |  | 107 982.31 |  | 4 319 |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | *Прочее* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 55. | ТССЦпг 01-01-01-041  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза | 20.33 | 48.13 | 4.41 | 36.66 | 979 | 90 | 745 | 16.89 | 8.6 | 10 346 | 1 514 | 6 410 |
|  |  |  |  | 1 | 1 |  |  |
|  | Объем: 7.1\*2.2+4.71 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *в т.ч. Накладные расходы* |  | 100% |  |  | 90 |  |  |  | 100% | 1 514 |  |  |
|  | *в т.ч. Сметная прибыль* |  | 60% |  |  | 54 |  |  |  | 60% | 908 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 56. | ТССЦпг 03-21-01-015  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км, 1 т груза | 49.61 | 16.40 |  | 16.40 | 814 |  | 814 | 1 | 9.05 | 7 363 |  | 7 363 |
|  |  |  |  | 1 | 1 |  |  |
|  | Объем: 20.33+18.3\*1.6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2** | | | | | **72 575** | **9 489** | **4 027** |  |  | **324 500** | **160 378** | **27 407** |
| **58 915** | **281** |  |  | **134 292** | **4 744** |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | | | | | **14 955** | **2 816** | **2 377** |  |  | **108 135** | **47 601** | **12 790** |
| **9 762** | **258** |  |  | **47 742** | **4 350** |
|  | **. МАТЕРИАЛОВ -** | | | | | **4 583** |  |  |  |  | **21 580** |  |  |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=94 - по стр. 38, 45, 46; %=61 - по стр. 40, 43, 44; %=99 - по стр. 41; %=84 - по стр. 49-51)** | | | | | **2 946** |  |  |  |  | **42 196** |  |  |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=51 - по стр. 38, 45, 46; %=31 - по стр. 40, 43, 44; %=61 - по стр. 41; %=48 - по стр. 49-51)** | | | | | **1 719** |  |  |  |  | **23 300** |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | | | | | **19 620** |  |  |  |  | **173 631** |  |  |
|  | **СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | | | | | **717** | **55** | **10** |  |  | **5 337** | **930** | **82** |
| **652** |  |  |  | **4 325** | **8** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=69 - по стр. 52, 53)** | | | | | **45** |  |  |  |  | **647** |  |  |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=58 - по стр. 52, 53)** | | | | | **40** |  |  |  |  | **544** |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | | | | | **802** |  |  |  |  | **6 528** |  |  |
|  | **СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -** | | | | | **55 110** | **6 528** | **81** |  |  | **193 319** | **110 333** | **762** |
| **48 501** | **23** |  |  | **82 225** | **386** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=63 - по стр. 39; %=98 - по стр. 42, 48)** | | | | | **6 277** |  |  |  |  | **90 378** |  |  |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=40 - по стр. 39; %=56 - по стр. 42, 48)** | | | | | **4 008** |  |  |  |  | **53 716** |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -** | | | | | **65 395** |  |  |  |  | **337 413** |  |  |
|  | **СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -** | | | | | **1 793** | **90** | **1 559** |  |  | **17 709** | **1 514** | **13 773** |
|  | **. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=100 - по стр. 55)** | | | | | **90** |  |  |  |  | **1 514** |  |  |
|  | **. В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 55)** | | | | | **54** |  |  |  |  | **908** |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -** | | | | | **1 793** |  |  |  |  | **17 709** |  |  |
|  | **. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2** | | | | | **87 610** |  |  |  |  | **535 281** |  |  |
|  | **СТРОИТЕЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ 2,14%** | | | | | **1 875** |  |  |  |  | **11 455** |  |  |
|  | **ИТОГО** | | | | | **89 485** |  |  |  |  | **546 736** |  |  |
|  | **НЕПРЕДВИДЕННЫЕ РАБОТЫ И ЗАТРАТЫ 2%** | | | | | **1 790** |  |  |  |  | **10 935** |  |  |
|  | **ИТОГО** | | | | | **91 275** |  |  |  |  | **557 671** |  |  |
|  | **НДС 18%** | | | | | **16 430** |  |  |  |  | **100 381** |  |  |
|  | **ВСЕГО С НДС** | | | | | **107 705** |  |  |  |  | **658 052** |  |  |
|  | **ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ** | | | | | **9 268** |  |  |  |  | **133 221** |  |  |
|  | **ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ** | | | | | **5 767** |  |  |  |  | **77 560** |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | **Раздел 3. Электроосвещение** | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | *Демонтажные работы* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 57. | ТЕРр 67-4-3  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Демонтаж светильников с лампами накаливания, 100 шт. | 0.84 | 53.31 | 52.33 | 0.98 | 45 | 44 | 1 | 16.9 | 9.34 | 751 | 743 | 8 |
|  | 0.45 |  |  | 1 | 17 |  | 6 |
|  | *Накладные расходы* |  | 85% |  |  | 37 |  |  |  | 72% | 539 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(85.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 65% |  |  | 29 |  |  |  | 52% | 389 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(65.0\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 111 |  |  |  |  | 1 680 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 58. | ТЕРр 67-4-1  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Демонтаж выключателей, розеток, 100 шт. | 0.35 | 48.36 | 48.36 |  | 17 | 17 |  | 16.89 | 1 | 286 | 286 |  |
|  |  |  |  | 1 | 1 |  |  |
|  | *Накладные расходы* |  | 85% |  |  | 14 |  |  |  | 72% | 206 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(85.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 65% |  |  | 11 |  |  |  | 52% | 149 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(65.0\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 43 |  |  |  |  | 641 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 59. | ТЕРр 67-2-1  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Демонтаж проводов из труб суммарным сечением до 6 мм2, 100 м пучка проводов | 2.4 | 19.51 | 19.51 |  | 47 | 47 |  | 16.89 | 1 | 791 | 791 |  |
|  |  |  |  | 1 | 1 |  |  |
|  | *Накладные расходы* |  | 85% |  |  | 40 |  |  |  | 72% | 570 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(85.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 65% |  |  | 31 |  |  |  | 52% | 411 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(65.0\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 118 |  |  |  |  | 1 772 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 60. | ТЕРр 67-2-4  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Демонтаж проводов из труб суммарным сечением до 70 мм2, 100 м пучка проводов | 0.8 | 51.28 | 50.63 | 0.65 | 41 | 41 | 1 | 16.9 | 9.38 | 689 | 685 | 5 |
|  | 0.30 |  |  | 1 | 17 |  | 4 |
|  | *Накладные расходы* |  | 85% |  |  | 35 |  |  |  | 72% | 496 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(85.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 65% |  |  | 27 |  |  |  | 52% | 358 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(65.0\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 103 |  |  |  |  | 1 543 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | *Строительные и отделочные работы* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 61. | ТЕР 46-03-010-02  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  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 | 0.28 | 2 312.45 | 625.61 | 1 686.84 | 647 | 175 | 472 | 16.91 | 5.05 | 5 347 | 2 962 | 2 385 |
|  | 176.68 |  | 49 | 1 | 16.9 |  | 836 |
|  | *Начисления: Н3= 1.75, Н4= 1.75, Н5= 1.75* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 99% |  |  | 222 |  |  |  | 84% | 3 190 |  |  |
|  |  |  | =(110\*0.9) |  |  |  |  |  |  | =(110\*0.9\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 60% |  |  | 134 |  |  |  | 48% | 1 823 |  |  |
|  |  |  | =(70\*0.85) |  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 003 |  |  |  |  | 10 360 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 62. | ТЕР 46-03-011-03  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения до 100 см2, 100 м борозд | 2.1 | 1 747.93 | 460.22 | 1 287.71 | 3 671 | 966 | 2 704 | 16.91 | 5.05 | 29 999 | 16 343 | 13 656 |
|  | 134.87 |  | 283 | 1 | 16.9 |  | 4 787 |
|  | *Накладные расходы* |  | 99% |  |  | 1 237 |  |  |  | 84% | 17 749 |  |  |
|  |  |  | =(110\*0.9) |  |  |  |  |  |  | =(110\*0.9\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 60% |  |  | 749 |  |  |  | 48% | 10 142 |  |  |
|  |  |  | =(70\*0.85) |  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 5 657 |  |  |  |  | 57 891 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 63. | ТЕР 46-03-008-02  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Устройство ниш в кирпичных стенах глубиной до 25 см, 10 м2 ниш | 0.423 | 1 530.34 | 460.28 | 1 070.06 | 647 | 195 | 453 | 16.91 | 5.05 | 5 578 | 3 292 | 2 286 |
|  | 112.08 |  | 47 | 1 | 16.9 |  | 801 |
|  | Объем: (0.6\*0.4)\*1+ (0.4\*0.3)\*7+(0.5\*0.3)\*21 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Накладные расходы* |  | 99% |  |  | 240 |  |  |  | 84% | 3 438 |  |  |
|  |  |  | =(110\*0.9) |  |  |  |  |  |  | =(110\*0.9\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 60% |  |  | 145 |  |  |  | 48% | 1 965 |  |  |
|  |  |  | =(70\*0.85) |  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 032 |  |  |  |  | 10 981 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 64. | ТЕР 46-03-017-01  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Заделка отверстий, гнезд и борозд в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2, 1 м3 заделки | 0.3 | 1 944.70 | 473.27 | 25.13 | 583 | 142 | 8 | 16.91 | 9.34 | 4 589 | 2 401 | 70 |
| 1 446.30 |  | 434 |  | 4.88 | 1 | 2 117 |  |
|  | *Накладные расходы* |  | 99% |  |  | 141 |  |  |  | 84% | 2 017 |  |  |
|  |  |  | =(110\*0.9) |  |  |  |  |  |  | =(110\*0.9\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 60% |  |  | 85 |  |  |  | 48% | 1 152 |  |  |
|  |  |  | =(70\*0.85) |  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 809 |  |  |  |  | 7 758 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 65. | ТЕР 15-02-016-03  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону улучшенная стен, 100 м2 оштукатуриваемой поверхности | 0.63 | 2 702.63 | 1 182.22 | 191.18 | 1 703 | 745 | 120 | 16.9 | 12.13 | 17 155 | 12 587 | 1 461 |
| 1 329.24 | 100.40 | 837 | 63 | 3.71 | 16.9 | 3 107 | 1 069 |
|  | Объем: 210\*0.3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Начисления: Н3= 1.25\*1.2, Н4= 1.25\*1.2, Н5= 1.15\*1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 95% |  |  | 768 |  |  |  | 80% | 10 925 |  |  |
|  |  |  | =(105\*0.9) |  |  |  |  |  |  | =(105\*0.9\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 47% |  |  | 380 |  |  |  | 37% | 5 053 |  |  |
|  |  |  | =(55\*0.85) |  |  |  |  |  |  | =(55\*0.85\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 2 850 |  |  |  |  | 33 133 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 66. | ТЕР 15-04-007-01  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная по штукатурке стен, 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0.63 | 1 745.74 | 557.85 | 23.67 | 1 100 | 351 | 15 | 16.9 | 9.42 | 8 610 | 5 939 | 140 |
| 1 164.22 | 0.39 | 733 |  | 3.45 | 16.81 | 2 530 | 4 |
|  | Объем: 210\*0.3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Начисления: Н3= 1.25\*1.2, Н4= 1.25\*1.2, Н5= 1.15\*1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 95% |  |  | 333 |  |  |  | 80% | 4 754 |  |  |
|  |  |  | =(105\*0.9) |  |  |  |  |  |  | =(105\*0.9\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 47% |  |  | 165 |  |  |  | 37% | 2 199 |  |  |
|  |  |  | =(55\*0.85) |  |  |  |  |  |  | =(55\*0.85\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 598 |  |  |  |  | 15 563 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 67. | ТССЦпг 01-01-01-041  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза | 14.04 | 48.13 | 4.41 | 36.66 | 676 | 62 | 515 | 16.89 | 8.6 | 7 146 | 1 046 | 4 426 |
|  |  |  |  | 1 | 1 |  |  |
|  | Объем: 7.8\*1.8 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *в т.ч. Накладные расходы* |  | 100% |  |  | 62 |  |  |  | 100% | 1 046 |  |  |
|  | *в т.ч. Сметная прибыль* |  | 60% |  |  | 37 |  |  |  | 60% | 628 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 68. | ТССЦпг 03-21-01-015  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км, 1 т груза | 14.04 | 16.40 |  | 16.40 | 230 |  | 230 |  | 9.05 | 2 084 |  | 2 084 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Объем: 7.8\*1.8 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | *Монтажные работы* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | *ЩС (7 подъездов)* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 69. | ТЕРм 08-03-572-08  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый в нише, высота и ширина до 700х850 мм, 1 шт. | 7 | 235.54 | 29.29 | 35.20 | 1 649 | 205 | 246 | 16.9 | 7.15 | 12 076 | 3 465 | 1 762 |
| 171.05 | 1.81 | 1 197 | 13 | 5.72 | 16.88 | 6 849 | 214 |
|  | *Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 95% |  |  | 207 |  |  |  | 81% | 2 980 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(95.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 65% |  |  | 142 |  |  |  | 52% | 1 913 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(65.0\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 998 |  |  |  |  | 16 969 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 70. | С.Цена поставщик  Шкаф встраиваемый типа RP24 Z IP44, шт | 7 | 256.52 |  |  | 1 796 |  |  |  |  | 8 457 |  |  |
| 256.52 |  | 1 796 |  | 4.71 |  | 8 457 |  |
|  | *Поправки: М: =1173\*1.03/4.71* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 71. | ТЕРм 08-03-526-02  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 100 А, 1 шт. | 7 | 90.76 | 28.09 | 4.84 | 635 | 197 | 34 | 16.91 | 6.37 | 5 986 | 3 325 | 216 |
| 57.83 | 0.18 | 405 | 1 | 6.04 | 17 | 2 445 | 21 |
|  | *Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 95% |  |  | 188 |  |  |  | 81% | 2 710 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(95.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 65% |  |  | 129 |  |  |  | 52% | 1 740 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(65.0\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 952 |  |  |  |  | 10 436 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 72. | С.Цена поставщик  Автоматический выключатель PLHT -C63/3 (C) 63A 3-pol. 6 кА, шт | 3 | 1 350.81 |  |  | 4 052 |  |  |  |  | 19 087 |  |  |
| 1 350.81 |  | 4 052 |  | 4.71 |  | 19 087 |  |
|  | *Поправки: М: =6177\*1.03/4.71* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 73. | С.Цена поставщик  Автоматический выключатель PLHT -C50/3 (C) 50A 3-pol. 6 кА, шт | 4 | 1 246.06 |  |  | 4 984 |  |  |  |  | 23 476 |  |  |
| 1 246.06 |  | 4 984 |  | 4.71 |  | 23 476 |  |
|  | *Поправки: М: =5698\*1.03/4.71* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 74. | ТЕРм 08-03-526-01  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 25 А, 1 шт. | 7 | 52.94 | 18.89 | 1.54 | 371 | 132 | 11 | 16.91 | 4.74 | 3 857 | 2 236 | 51 |
| 32.52 |  | 228 |  | 6.9 | 1 | 1 571 |  |
|  | *Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 95% |  |  | 125 |  |  |  | 81% | 1 811 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(95.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 65% |  |  | 86 |  |  |  | 52% | 1 163 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(65.0\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 582 |  |  |  |  | 6 831 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 75. | С.Цена поставщик  Автоматический выключатель GLS6 -С10/2 (С) 10A 2-pol. 6 кА, шт | 7 | 95.13 |  |  | 666 |  |  |  |  | 3 136 |  |  |
| 95.13 |  | 666 |  | 4.71 |  | 3 136 |  |
|  | *Поправки: М: =435\*1.03/4.71* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 76. | ТЕРм 08-01-068-01  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Шина сборная - одна полоса в фазе, медная или алюминиевая сечением до 250 мм2, 100 м | 0.021 | 990.94 | 643.24 | 202.99 | 21 | 14 | 4 | 16.9 | 10.13 | 285 | 228 | 43 |
| 144.71 | 80.64 | 3 | 2 | 4.45 | 16.9 | 14 | 29 |
|  | *Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 95% |  |  | 15 |  |  |  | 81% | 208 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(95.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 65% |  |  | 10 |  |  |  | 52% | 134 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(65.0\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 47 |  |  |  |  | 627 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 77. | С.Цена поставщик  Главная заземляющая щина, шт | 7 | 108.90 |  |  | 762 |  |  |  |  | 3 591 |  |  |
| 108.90 |  | 762 |  | 4.71 |  | 3 591 |  |
|  | *Поправки: М: =498\*1.03/4.71* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 78. | С.Цена поставщик  Шина нулевая на DIN-изол ШНИ-6х9-10-Д-С ИЭК, 1шт | 7 | 11.52 |  |  | 81 |  |  |  |  | 380 |  |  |
| 11.52 |  | 81 |  | 4.71 |  | 380 |  |
|  | *Поправки: М: =52.70\*1.03/4.71* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 79. | ТЕРм 08-03-574-01  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением до 10 мм2, 100 жил | 0.3 | 1 713.08 | 212.09 | 2.96 | 514 | 64 | 1 | 16.9 | 7.57 | 2 597 | 1 075 | 7 |
| 1 498.03 | 0.18 | 449 |  | 3.37 | 17 | 1 515 | 1 |
|  | *Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 95% |  |  | 61 |  |  |  | 81% | 872 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(95.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 65% |  |  | 42 |  |  |  | 52% | 560 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(65.0\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 616 |  |  |  |  | 4 028 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 80. | ТССЦ 502-0499  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 4 мм2, 1000 м | 0.0306 | 2 670.90 |  |  | 82 |  |  |  |  | 582 |  |  |
| 2 670.90 |  | 82 |  | 19 004.79 |  | 582 |  |
|  | Объем: 30\*1.02 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | *ГРЩ в 38 подъезде* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 81. | ТЕРм 08-03-572-08  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый в нише, высота и ширина до 700х850 мм, 1 шт. | 1 | 235.54 | 29.29 | 35.20 | 236 | 29 | 35 | 16.9 | 7.15 | 1 725 | 495 | 252 |
| 171.05 | 1.81 | 171 | 2 | 5.72 | 16.88 | 978 | 31 |
|  | *Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 95% |  |  | 29 |  |  |  | 81% | 426 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(95.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 65% |  |  | 20 |  |  |  | 52% | 274 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(65.0\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 286 |  |  |  |  | 2 425 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 82. | С.Цена поставщик  Шкаф встраиваемый типа RP48 Z IP44, шт | 1 | 590.45 |  |  | 590 |  |  |  |  | 2 781 |  |  |
| 590.45 |  | 590 |  | 4.71 |  | 2 781 |  |
|  | *Поправки: М: =2700\*1.03/4.71* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 83. | ТЕРм 08-03-526-02  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 100 А, 1 шт. | 7 | 90.76 | 28.09 | 4.84 | 635 | 197 | 34 | 16.91 | 6.37 | 5 986 | 3 325 | 216 |
| 57.83 | 0.18 | 405 | 1 | 6.04 | 17 | 2 445 | 21 |
|  | *Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 95% |  |  | 188 |  |  |  | 81% | 2 710 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(95.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 65% |  |  | 129 |  |  |  | 52% | 1 740 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(65.0\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 952 |  |  |  |  | 10 436 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 84. | С.Цена поставщик  Автоматический выключатель PLHT -C63/3 (C) 63A 3-pol. 6 кА, шт | 3 | 1 350.81 |  |  | 4 052 |  |  |  |  | 19 087 |  |  |
| 1 350.81 |  | 4 052 |  | 4.71 |  | 19 087 |  |
|  | *Поправки: М: =6177\*1.03/4.71* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 85. | С.Цена поставщик  Автоматический выключатель PLHT -C50/3 (C) 50A 3-pol. 6 кА, шт | 4 | 1 246.06 |  |  | 4 984 |  |  |  |  | 23 476 |  |  |
| 1 246.06 |  | 4 984 |  | 4.71 |  | 23 476 |  |
|  | *Поправки: М: =5698\*1.03/4.71* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 86. | ТЕРм 08-03-526-01  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 25 А, 1 шт. | 1 | 52.94 | 18.89 | 1.54 | 53 | 19 | 2 | 16.91 | 4.74 | 551 | 319 | 7 |
| 32.52 |  | 33 |  | 6.9 | 1 | 224 |  |
|  | *Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 95% |  |  | 18 |  |  |  | 81% | 258 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(95.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 65% |  |  | 12 |  |  |  | 52% | 166 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(65.0\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 83 |  |  |  |  | 975 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 87. | С.Цена поставщик  Автоматический выключатель GLS6 -С10/2 (С) 10A 2-pol. 6 кА, шт | 1 | 95.13 |  |  | 95 |  |  |  |  | 448 |  |  |
| 95.13 |  | 95 |  | 4.71 |  | 448 |  |
|  | *Поправки: М: =435\*1.03/4.71* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 88. | ТЕРм 08-01-068-01  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Шина сборная - одна полоса в фазе, медная или алюминиевая сечением до 250 мм2, 100 м | 0.024 | 990.94 | 643.24 | 202.99 | 24 | 15 | 5 | 16.9 | 10.13 | 326 | 261 | 49 |
| 144.71 | 80.64 | 3 | 2 | 4.45 | 16.9 | 15 | 33 |
|  | *Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 95% |  |  | 16 |  |  |  | 81% | 238 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(95.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 65% |  |  | 11 |  |  |  | 52% | 153 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(65.0\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 51 |  |  |  |  | 717 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 89. | С.Цена поставщик  Главная заземляющая щина, шт | 6 | 108.90 |  |  | 653 |  |  |  |  | 3 078 |  |  |
| 108.90 |  | 653 |  | 4.71 |  | 3 078 |  |
|  | *Поправки: М: =498\*1.03/4.71* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 90. | С.Цена поставщик  Шина нулевая на DIN-изол ШНИ-6х9-10-Д-С ИЭК, 1шт | 6 | 11.52 |  |  | 69 |  |  |  |  | 326 |  |  |
| 11.52 |  | 69 |  | 4.71 |  | 326 |  |
|  | *Поправки: М: =52.70\*1.03/4.71* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 91. | ТЕРм 08-03-574-01  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением до 10 мм2, 100 жил | 0.3 | 1 713.08 | 212.09 | 2.96 | 514 | 64 | 1 | 16.9 | 7.57 | 2 597 | 1 075 | 7 |
| 1 498.03 | 0.18 | 449 |  | 3.37 | 17 | 1 515 | 1 |
|  | *Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 95% |  |  | 61 |  |  |  | 81% | 872 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(95.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 65% |  |  | 42 |  |  |  | 52% | 560 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(65.0\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 616 |  |  |  |  | 4 028 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 92. | ТССЦ 502-0499  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 4 мм2, 1000 м | 0.031 | 2 670.90 |  |  | 83 |  |  |  |  | 589 |  |  |
| 2 670.90 |  | 83 |  | 19 004.79 |  | 589 |  |
|  | Объем: 30\*1.02 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | *Распределительные устройства ( щиты этажные )* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 93. | ТЕРм 08-03-572-08  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый в нише, высота и ширина до 700х850 мм, 1 шт. | 21 | 235.54 | 29.29 | 35.20 | 4 946 | 615 | 739 | 16.9 | 7.15 | 36 227 | 10 396 | 5 285 |
| 171.05 | 1.81 | 3 592 | 38 | 5.72 | 16.88 | 20 547 | 642 |
|  | *Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 95% |  |  | 620 |  |  |  | 81% | 8 941 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(95.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 65% |  |  | 424 |  |  |  | 52% | 5 740 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(65.0\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 5 991 |  |  |  |  | 50 908 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 94. | С.Цена поставщик  Шкаф встраиваемый типа RP 36Z IP44, шт | 21 | 371.76 |  |  | 7 807 |  |  |  |  | 36 771 |  |  |
| 371.76 |  | 7 807 |  | 4.71 |  | 36 771 |  |
|  | *Поправки: М: =1700\*1.03/4.71* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 95. | ТЕРм 08-03-526-01  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 25 А, 1 шт. | 63 | 52.94 | 18.89 | 1.54 | 3 335 | 1 190 | 97 | 16.91 | 4.74 | 34 717 | 20 122 | 459 |
| 32.52 |  | 2 049 |  | 6.9 | 1 | 14 136 |  |
|  | *Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 95% |  |  | 1 131 |  |  |  | 81% | 16 299 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(95.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 65% |  |  | 774 |  |  |  | 52% | 10 463 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(65.0\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 5 239 |  |  |  |  | 61 479 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 96. | С.Цена поставщик  Автоматический выключатель GLS6 -В25/2 (В) 25A 2-pol. 6 кА, шт | 63 | 83.54 |  |  | 5 263 |  |  |  |  | 24 788 |  |  |
| 83.54 |  | 5 263 |  | 4.71 |  | 24 788 |  |
|  | *Поправки: М: =382\*1.03/4.71* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 97. | ТЕРм 08-02-144-03  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением до 16 мм2 ( подключение квартир), 100 шт. | 1.26 | 151.46 | 148.98 |  | 191 | 188 |  | 16.9 | 1 | 3 225 | 3 172 |  |
| 2.48 |  | 3 |  | 16.92 | 1 | 53 |  |
|  | Объем: 63\*2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Начисления: Н5= 1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 95% |  |  | 179 |  |  |  | 81% | 2 569 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(95.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 65% |  |  | 122 |  |  |  | 52% | 1 649 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(65.0\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 492 |  |  |  |  | 7 444 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 98. | ТССЦ 509-1264  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  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. | 63 | 3.07 |  |  | 193 |  |  |  |  | 1 143 |  |  |
| 3.07 |  | 193 |  | 18.15 |  | 1 143 |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | *Электроснабжение подъездов (стояки, подвал)* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 99. | ТЕРм 08-02-409-01  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 25 мм, 100 м | 4.6 | 314.15 | 228.02 | 61.33 | 1 445 | 1 049 | 282 | 16.9 | 5.44 | 19 958 | 17 727 | 1 535 |
| 24.79 | 1.63 | 114 | 8 | 6.11 | 16.87 | 697 | 127 |
|  | *Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 95% |  |  | 1 004 |  |  |  | 81% | 14 462 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(95.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 65% |  |  | 687 |  |  |  | 52% | 9 284 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(65.0\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 3 136 |  |  |  |  | 43 704 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 100. | ТССЦ 103-1392  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для электропроводок диаметром 16 мм, м | 469.2 | 3.63 |  |  | 1 703 |  |  |  |  | 6 878 |  |  |
| 3.63 |  | 1 703 |  | 14.66 |  | 6 878 |  |
|  | Объем: 460\*1.02 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 101. | ТССЦ 507-5007  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 20 мм, шт. | 230 | 0.84 |  |  | 193 |  |  |  |  | 890 |  |  |
| 0.84 |  | 193 |  | 3.87 |  | 890 |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 102. | ТССЦ 301-5804  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Хомут металлический с шурупом (корр. РЦЦС: "двухэлементный с шурупами") и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 16-20 мм, шт. | 460 | 3.99 |  |  | 1 835 |  |  |  |  | 8 685 |  |  |
| 3.99 |  | 1 835 |  | 18.88 |  | 8 685 |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 103. | ТЕРм 08-02-409-02  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 50 мм, 100 м | 4.2 | 480.38 | 329.58 | 117.30 | 2 018 | 1 384 | 493 | 16.9 | 6.19 | 27 301 | 23 394 | 3 050 |
| 33.50 | 4.70 | 141 | 20 | 6.1 | 16.9 | 858 | 334 |
|  | *Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 95% |  |  | 1 334 |  |  |  | 81% | 19 220 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(95.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 65% |  |  | 913 |  |  |  | 52% | 12 339 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(65.0\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 4 264 |  |  |  |  | 58 859 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 104. | ТССЦ 103-1396  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для электропроводок диаметром 40 мм, м | 428.4 | 11.97 |  |  | 5 128 |  |  |  |  | 22 714 |  |  |
| 11.97 |  | 5 128 |  | 53.02 |  | 22 714 |  |
|  | Объем: 420\*1.02 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 105. | ТССЦ 507-5010  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 40 мм, шт. | 220 | 3.46 |  |  | 761 |  |  |  |  | 3 579 |  |  |
| 3.46 |  | 761 |  | 16.27 |  | 3 579 |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 106. | ТССЦ 301-5807  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Хомут металлический с шурупом (корр. РЦЦС: "двухэлементный с шурупами") и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 39-46 мм, шт. | 420 | 5.32 |  |  | 2 234 |  |  |  |  | 10 454 |  |  |
| 5.32 |  | 2 234 |  | 24.89 |  | 10 454 |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 107. | ТЕРм 08-02-412-02  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм2, 100 м | 3 | 103.59 | 64.55 | 5.93 | 311 | 194 | 18 | 16.9 | 7.57 | 3 703 | 3 273 | 135 |
| 33.11 | 0.36 | 99 | 1 | 2.98 | 17 | 296 | 18 |
|  | *Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 95% |  |  | 185 |  |  |  | 81% | 2 666 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(95.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 65% |  |  | 127 |  |  |  | 52% | 1 711 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(65.0\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 623 |  |  |  |  | 8 080 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 108. | ТЕРм 08-02-412-09  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм2, 100 м | 1.4 | 51.18 | 21.91 | 2.96 | 72 | 31 | 4 | 16.9 | 7.57 | 639 | 518 | 31 |
| 26.30 | 0.18 | 37 |  | 2.43 | 17 | 89 | 4 |
|  | *Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 95% |  |  | 29 |  |  |  | 81% | 423 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(95.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 65% |  |  | 20 |  |  |  | 52% | 271 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(65.0\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 122 |  |  |  |  | 1 333 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 109. | ТЕРм 08-02-412-03  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 16 мм2, 100 м | 1.6 | 142.70 | 75.32 | 8.89 | 228 | 121 | 14 | 16.9 | 7.57 | 2 406 | 2 037 | 108 |
| 58.48 | 0.54 | 94 | 1 | 2.79 | 17 | 261 | 15 |
|  | *Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 95% |  |  | 116 |  |  |  | 81% | 1 662 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(95.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 65% |  |  | 79 |  |  |  | 52% | 1 067 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(65.0\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 423 |  |  |  |  | 5 135 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 110. | ТЕРм 08-02-412-10  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 35 мм2, 100 м | 1.55 | 123.75 | 53.77 | 17.77 | 192 | 83 | 28 | 16.9 | 7.58 | 1 827 | 1 409 | 209 |
| 52.21 | 1.08 | 81 | 2 | 2.59 | 16.99 | 210 | 28 |
|  | *Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 95% |  |  | 81 |  |  |  | 81% | 1 164 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(95.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 65% |  |  | 55 |  |  |  | 52% | 747 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(65.0\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 328 |  |  |  |  | 3 738 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 111. | ТССЦ 501-8482  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  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 | 0.4488 | 3 697.14 |  |  | 1 659 |  |  |  |  | 11 988 |  |  |
| 3 697.14 |  | 1 659 |  | 26 711.17 |  | 11 988 |  |
|  | Объем: 440\*1.02 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 112. | ТССЦ 501-8484  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  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 | 0.3213 | 7 877.29 |  |  | 2 531 |  |  |  |  | 21 867 |  |  |
| 7 877.29 |  | 2 531 |  | 68 059.39 |  | 21 867 |  |
|  | Объем: 315\*1.02 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 113. | ТЕРм 08-02-412-06  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 120 мм2, 100 м | 4.2 | 377.52 | 172.45 | 59.24 | 1 586 | 724 | 249 | 16.9 | 7.58 | 16 350 | 12 241 | 1 886 |
| 145.82 | 3.62 | 612 | 15 | 3.63 | 16.88 | 2 223 | 257 |
|  | *Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 95% |  |  | 702 |  |  |  | 81% | 10 123 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(95.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 65% |  |  | 480 |  |  |  | 52% | 6 499 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(65.0\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 2 768 |  |  |  |  | 32 972 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 114. | ТССЦ 501-8511  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  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 | 0.306 | 52 262.85 |  |  | 15 992 |  |  |  |  | 135 399 |  |  |
| 52 262.85 |  | 15 992 |  | 442 479.2 |  | 135 399 |  |
|  | Объем: 300\*1.02 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 115. | ТССЦ 501-8512  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  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 25 мм2, 1000 м | 0.1224 | 82 699.48 |  |  | 10 122 |  |  |  |  | 78 785 |  |  |
| 82 699.48 |  | 10 122 |  | 643 670.62 |  | 78 785 |  |
|  | Объем: 120\*1.02 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 116. | С Цена поставщик.  Коробка распределительная клемная для скрытой проводки ip44, шт | 28 | 45.49 |  |  | 1 274 |  |  |  |  | 5 999 |  |  |
| 45.49 |  | 1 274 |  | 4.71 |  | 5 999 |  |
|  | *Поправки: М: =208\*1.03/4.71* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 117. | С Цена поставщик.  Коробка распределительная для открытой проводки ip44, шт | 49 | 1.05 |  |  | 51 |  |  |  |  | 242 |  |  |
| 1.05 |  | 51 |  | 4.71 |  | 242 |  |
|  | *Поправки: М: =4.8\*1.03/4.71* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 118. | ТЕРм 08-03-593-06  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый, 100 шт. | 0.84 | 2 495.42 | 891.76 | 346.73 | 2 096 | 749 | 291 | 16.9 | 6.64 | 17 814 | 12 659 | 1 934 |
| 1 256.94 | 15.92 | 1 056 | 13 | 3.05 | 16.9 | 3 220 | 226 |
|  | *Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 95% |  |  | 724 |  |  |  | 81% | 10 437 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(95.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 65% |  |  | 495 |  |  |  | 52% | 6 700 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(65.0\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 3 315 |  |  |  |  | 34 951 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 119. | С.Цена поставщик  Светильник настенный 6 W IP54, шт | 7 | 93.82 |  |  | 657 |  |  |  |  | 3 093 |  |  |
| 93.82 |  | 657 |  | 4.71 |  | 3 093 |  |
|  | *Поправки: М: =429\*1.03/4.71* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 120. | С.Цена поставщик  Светильник потолочный 6W IP44, шт | 77 | 83.10 |  |  | 6 399 |  |  |  |  | 30 138 |  |  |
| 83.10 |  | 6 399 |  | 4.71 |  | 30 138 |  |
|  | *Поправки: М: =380\*1.03/4.71* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 121. | С.Цена поставщик  Лампы энергосберегающие для светильников, шт | 84 | 28.43 |  |  | 2 388 |  |  |  |  | 11 248 |  |  |
| 28.43 |  | 2 388 |  | 4.71 |  | 11 248 |  |
|  | *Поправки: М: =130\*1.03/4.71* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 122. | ТЕРм 08-03-591-02  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Выключатель одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке, 100 шт. | 0.14 | 394.77 | 325.20 | 7.67 | 55 | 46 | 1 | 16.9 | 7.28 | 814 | 769 | 8 |
| 61.90 | 0.54 | 9 |  | 4.29 | 17 | 37 | 1 |
|  | *Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 95% |  |  | 44 |  |  |  | 81% | 624 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(95.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 65% |  |  | 30 |  |  |  | 52% | 400 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(65.0\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 129 |  |  |  |  | 1 838 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 123. | ТССЦ 509-1201  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Выключатель одноклавишный для скрытой проводки, шт. | 14 | 7.15 |  |  | 100 |  |  |  |  | 1 037 |  |  |
| 7.15 |  | 100 |  | 74.09 |  | 1 037 |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 124. | ТЕРм 08-03-591-01  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Выключатель одноклавишный неутопленного типа при открытой проводке, 100 шт. | 0.14 | 672.68 | 398.92 | 29.52 | 94 | 56 | 4 | 16.9 | 4.77 | 1 035 | 944 | 20 |
| 244.24 | 0.54 | 34 |  | 2.09 | 17 | 71 | 1 |
|  | *Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 95% |  |  | 53 |  |  |  | 81% | 765 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(95.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 65% |  |  | 36 |  |  |  | 52% | 491 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(65.0\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 184 |  |  |  |  | 2 292 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 125. | С. Цена поставщи  Выключатель наружной установки 1-кл IP44, шт. | 14 | 17.93 |  |  | 251 |  |  |  |  | 1 182 |  |  |
| 17.93 |  | 251 |  | 4.71 |  | 1 182 |  |
|  | *Поправки: М: =82\*1.03/4.71* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 126. | ТЕРм 08-03-591-05  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Выключатель двухклавишный утопленного типа при скрытой проводке, 100 шт. | 0.07 | 400.92 | 331.25 | 7.67 | 28 | 23 | 1 | 16.9 | 7.28 | 414 | 392 | 4 |
| 62.00 | 0.54 | 4 |  | 4.31 | 17 | 19 | 1 |
|  | *Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 95% |  |  | 22 |  |  |  | 81% | 318 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(95.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 65% |  |  | 15 |  |  |  | 52% | 204 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(65.0\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 65 |  |  |  |  | 937 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 127. | С.Цена поставщик  Выключатель двухклавишный универсальный IP44 0331-02, шт | 7 | 26.68 |  |  | 187 |  |  |  |  | 880 |  |  |
| 26.68 |  | 187 |  | 4.71 |  | 880 |  |
|  | *Поправки: М: =122\*1.03/4.71* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 128. | ТЕРм 10-01-039-06  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Реле, ключ, кнопка и др. с подготовкой места установки, 1 шт. | 21 | 22.08 | 21.72 |  | 464 | 456 |  | 16.9 | 1 | 7 837 | 7 708 |  |
| 0.36 |  | 8 |  | 17 | 1 | 129 |  |
|  | *Начисления: Н5= 1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 80% |  |  | 365 |  |  |  | 68% | 5 241 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(80.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 60% |  |  | 274 |  |  |  | 48% | 3 700 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(60.0\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 102 |  |  |  |  | 16 778 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 129. | С. Цена поставщи  Датчик движения ДД 024 белый, макс. нагрузка 1100Вт, угол обзора 120-360гра, дальность 6м, IP44, ИЭК, шт | 21 | 83.10 |  |  | 1 745 |  |  |  |  | 8 219 |  |  |
| 83.10 |  | 1 745 |  | 4.71 |  | 8 219 |  |
|  | *Поправки: М: =380\*1.03/4.71* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | *Устройство контура заземления (ГРЩ)* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 130. | ТЕР 01-02-057-02  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2, 100 м3 грунта | 0.016 | 1 275.12 | 1 275.12 |  | 20 | 20 |  | 16.9 | 1 | 345 | 345 |  |
|  |  |  |  | 1 | 1 |  |  |
|  | Объем: 0.7\*0.5\*4.5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Накладные расходы* |  | 72% |  |  | 14 |  |  |  | 61% | 210 |  |  |
|  |  |  | =(80\*0.9) |  |  |  |  |  |  | =(80\*0.9\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 38% |  |  | 8 |  |  |  | 31% | 107 |  |  |
|  |  |  | =(45\*0.85) |  |  |  |  |  |  | =(45\*0.85\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 42 |  |  |  |  | 662 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 131. | ТЕР 01-02-061-01  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1, 100 м3 грунта | 0.016 | 704.46 | 704.46 |  | 11 | 11 |  | 16.89 | 1 | 190 | 190 |  |
|  |  |  |  | 1 | 1 |  |  |
|  | Объем: 0.7\*0.5\*4.5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Накладные расходы* |  | 72% |  |  | 8 |  |  |  | 61% | 116 |  |  |
|  |  |  | =(80\*0.9) |  |  |  |  |  |  | =(80\*0.9\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 38% |  |  | 4 |  |  |  | 31% | 59 |  |  |
|  |  |  | =(45\*0.85) |  |  |  |  |  |  | =(45\*0.85\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 23 |  |  |  |  | 365 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 132. | ТЕР 01-02-005-01  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов 1-2, 100 м3 уплотненного грунта | 0.016 | 419.01 | 113.40 | 305.61 | 7 | 2 | 5 | 16.9 | 5.35 | 57 | 31 | 26 |
|  | 34.14 |  | 1 | 1 | 16.9 |  | 9 |
|  | Объем: 0.7\*0.5\*4.5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Накладные расходы* |  | 86% |  |  | 3 |  |  |  | 73% | 29 |  |  |
|  |  |  | =(95\*0.9) |  |  |  |  |  |  | =(95\*0.9\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 43% |  |  | 1 |  |  |  | 34% | 14 |  |  |
|  |  |  | =(50\*0.85) |  |  |  |  |  |  | =(50\*0.85\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 11 |  |  |  |  | 100 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 133. | ТЕРм 08-02-471-01  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Заземлитель вертикальный из угловой стали размером 50х50х5 мм, 10 шт. | 0.3 | 246.51 | 106.79 | 61.69 | 74 | 32 | 19 | 16.9 | 6.93 | 757 | 541 | 128 |
| 78.03 | 2.87 | 23 | 1 | 3.71 | 16.87 | 87 | 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 |  |  |  |  | 1 496 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 134. | ТССЦ 101-1641  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Сталь угловая равнополочная, марка стали ВСт3кп2, размером 50x50x5 мм, т | 0.034 | 5 326.70 |  |  | 181 |  |  |  |  | 1 025 |  |  |
| 5 326.70 |  | 181 |  | 30 136.45 |  | 1 025 |  |
|  | Объем: 3\*3\*3.77/1000 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 135. | ТЕРм 08-02-472-02  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Заземлитель горизонтальный из стали полосовой сечением 160 мм2, 100 м | 0.1 | 385.74 | 165.67 | 80.76 | 39 | 17 | 8 | 16.9 | 6.7 | 385 | 280 | 54 |
| 139.31 | 3.32 | 14 |  | 3.63 | 16.89 | 51 | 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 |  |  |  |  | 765 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 136. | ТССЦ 101-1638  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Сталь полосовая, марка стали ВСт3кп, размером 5х40 мм, т | 0.016 | 7 160.12 |  |  | 115 |  |  |  |  | 504 |  |  |
| 7 160.12 |  | 115 |  | 31 469 |  | 504 |  |
|  | Объем: 10\*1.57/1000 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 137. | ТЕРм 08-02-472-10  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм2 открыто по строительным основаниям, 100 м | 0.08 | 850.42 | 320.96 | 64.24 | 68 | 26 | 5 | 16.9 | 4.32 | 524 | 434 | 22 |
| 465.22 | 0.45 | 37 |  | 1.82 | 17 | 68 | 1 |
|  | *Накладные расходы* |  | 95% |  |  | 25 |  |  |  | 81% | 352 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(95.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 65% |  |  | 17 |  |  |  | 52% | 226 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(65.0\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 110 |  |  |  |  | 1 103 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 138. | ТССЦ 502-0524  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ3, сечением 25 мм2, 1000 м | 0.008 | 21 635.60 |  |  | 173 |  |  |  |  | 951 |  |  |
| 21 635.60 |  | 173 |  | 118 817.76 |  | 951 |  |
|  | Объем: 8\*1.02 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3** | | | | | **123 230** | **10 738** | **7 150** |  |  | **832 489** | **181 461** | **44 025** |
| **105 245** | **563** |  |  | **605 330** | **9 543** |
|  | **СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | | | | | **102 739** | **8 069** | **2 628** |  |  | **701 129** | **136 325** | **17 491** |
| **92 045** | **120** |  |  | **547 316** | **2 037** |
|  | **. МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -** | | | | | **80 695** |  |  |  |  | **486 693** |  |  |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=72 - по стр. 57-60; %=81 - по стр. 69, 71, 74, 76, 79, 81, 83, 86, 88, 91, 93, 95, 97, 99, 103, 107-110, 113, 118, 122, 124, 126, 133, 135, 137; %=68 - по стр. 128)** | | | | | **7 696** |  |  |  |  | **110 845** |  |  |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 57-60, 69, 71, 74, 76, 79, 81, 83, 86, 88, 91, 93, 95, 97, 99, 103, 107-110, 113, 118, 122, 124, 126, 133, 135, 137; %=48 - по стр. 128)** | | | | | **5 300** |  |  |  |  | **71 640** |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | | | | | **115 735** |  |  |  |  | **883 614** |  |  |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | | | | | **8 685** | **2 607** | **3 777** |  |  | **73 399** | **44 090** | **20 024** |
| **2 300** | **443** |  |  | **9 283** | **7 506** |
|  | **. МАТЕРИАЛОВ -** | | | | | **296** |  |  |  |  | **1 529** |  |  |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=84 - по стр. 61-64; %=80 - по стр. 65, 66; %=61 - по стр. 130, 131; %=73 - по стр. 132)** | | | | | **2 964** |  |  |  |  | **42 429** |  |  |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 61-64; %=37 - по стр. 65, 66; %=31 - по стр. 130, 131; %=34 - по стр. 132)** | | | | | **1 672** |  |  |  |  | **22 514** |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | | | | | **13 321** |  |  |  |  | **138 342** |  |  |
|  | **СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -** | | | | | **10 900** |  |  |  |  | **48 731** |  |  |
| **10 900** |  |  |  | **48 731** |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -** | | | | | **10 900** |  |  |  |  | **48 731** |  |  |
|  | **СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -** | | | | | **906** | **62** | **745** |  |  | **9 230** | **1 046** | **6 510** |
|  | **. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=100 - по стр. 67)** | | | | | **62** |  |  |  |  | **1 046** |  |  |
|  | **. В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 67)** | | | | | **37** |  |  |  |  | **628** |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -** | | | | | **906** |  |  |  |  | **9 230** |  |  |
|  | **. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 3** | | | | | **140 862** |  |  |  |  | **1 079 917** |  |  |
|  | **СТРОИТЕЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ 2,14%** | | | | | **3 014** |  |  |  |  | **23 110** |  |  |
|  | **ИТОГО** | | | | | **143 876** |  |  |  |  | **1 103 027** |  |  |
|  | **НЕПРЕДВИДЕННЫЕ РАБОТЫ И ЗАТРАТЫ 2%** | | | | | **2 878** |  |  |  |  | **22 061** |  |  |
|  | **ИТОГО** | | | | | **146 754** |  |  |  |  | **1 125 088** |  |  |
|  | **НДС 18%** | | | | | **26 416** |  |  |  |  | **202 516** |  |  |
|  | **ВСЕГО С НДС** | | | | | **173 170** |  |  |  |  | **1 327 604** |  |  |
|  | **ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ** | | | | | **10 660** |  |  |  |  | **153 274** |  |  |
|  | **ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ** | | | | | **6 972** |  |  |  |  | **94 154** |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО СМЕТЕ** | | | | | **278 158** | **32 236** | **17 339** |  |  | **1 667 101** | **544 856** | **115 908** |
| **228 333** | **1 565** |  |  | **1 002 096** | **26 491** |
|  | **СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | | | | | **124 494** | **8 069** | **2 628** |  |  | **765 044** | **136 325** | **17 491** |
| **113 800** | **120** |  |  | **611 231** | **2 037** |
|  | **. МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -** | | | | | **102 450** |  |  |  |  | **550 608** |  |  |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=72 - по стр. 57-60; %=81 - по стр. 69, 71, 74, 76, 79, 81, 83, 86, 88, 91, 93, 95, 97, 99, 103, 107-110, 113, 118, 122, 124, 126, 133, 135, 137; %=68 - по стр. 128)** | | | | | **7 696** |  |  |  |  | **110 845** |  |  |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 57-60, 69, 71, 74, 76, 79, 81, 83, 86, 88, 91, 93, 95, 97, 99, 103, 107-110, 113, 118, 122, 124, 126, 133, 135, 137; %=48 - по стр. 128)** | | | | | **5 300** |  |  |  |  | **71 640** |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | | | | | **137 490** |  |  |  |  | **947 529** |  |  |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | | | | | **57 988** | **8 398** | **7 845** |  |  | **381 352** | **141 992** | **44 907** |
| **41 743** | **789** |  |  | **194 447** | **13 343** |
|  | **. МАТЕРИАЛОВ -** | | | | | **7 827** |  |  |  |  | **37 748** |  |  |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=84 - по стр. 30, 32, 49-51, 61-64; %=66 - по стр. 31; %=77 - по стр. 33; %=94 - по стр. 38, 45, 46; %=61 - по стр. 40, 43, 44, 130, 131; %=99 - по стр. 41; %=80 - по стр. 65, 66; %=73 - по стр. 132)** | | | | | **8 761** |  |  |  |  | **125 630** |  |  |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 30, 32, 33, 49-51, 61-64; %=40 - по стр. 31; %=51 - по стр. 38, 45, 46; %=31 - по стр. 40, 43, 44, 130, 131; %=61 - по стр. 41; %=37 - по стр. 65, 66; %=34 - по стр. 132)** | | | | | **5 189** |  |  |  |  | **70 136** |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | | | | | **71 938** |  |  |  |  | **577 118** |  |  |
|  | **СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | | | | | **717** | **55** | **10** |  |  | **5 337** | **930** | **82** |
| **652** |  |  |  | **4 325** | **8** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=69 - по стр. 52, 53)** | | | | | **45** |  |  |  |  | **647** |  |  |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=58 - по стр. 52, 53)** | | | | | **40** |  |  |  |  | **544** |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | | | | | **802** |  |  |  |  | **6 528** |  |  |
|  | **СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -** | | | | | **92 183** | **15 557** | **4 488** |  |  | **487 636** | **262 959** | **32 586** |
| **72 138** | **656** |  |  | **192 093** | **11 103** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=63 - по стр. 1, 2, 39; %=98 - по стр. 3, 6, 9, 28, 42, 48)** | | | | | **16 709** |  |  |  |  | **240 656** |  |  |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=40 - по стр. 1, 2, 39; %=56 - по стр. 3, 6, 9, 28, 42, 48)** | | | | | **10 520** |  |  |  |  | **140 709** |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -** | | | | | **119 412** |  |  |  |  | **869 001** |  |  |
|  | **СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -** | | | | | **2 776** | **157** | **2 368** |  |  | **27 732** | **2 650** | **20 842** |
|  | **. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=100 - по стр. 36, 55, 67)** | | | | | **157** |  |  |  |  | **2 650** |  |  |
|  | **. В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 36, 55, 67)** | | | | | **94** |  |  |  |  | **1 590** |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -** | | | | | **2 776** |  |  |  |  | **27 732** |  |  |
|  | **. ВСЕГО ПО СМЕТЕ** | | | | | **332 418** |  |  |  |  | **2 427 908** |  |  |
|  | **СТРОИТЕЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ 2,14%** | | | | | **7 114** |  |  |  |  | **51 957** |  |  |
|  | **ИТОГО** | | | | | **339 532** |  |  |  |  | **2 479 865** |  |  |
|  | **НЕПРЕДВИДЕННЫЕ РАБОТЫ И ЗАТРАТЫ 2%** | | | | | **6 791** |  |  |  |  | **49 597** |  |  |
|  | **ИТОГО** | | | | | **346 323** |  |  |  |  | **2 529 462** |  |  |
|  | **НДС 18%** | | | | | **62 338** |  |  |  |  | **455 303** |  |  |
|  | **ВСЕГО С НДС** | | | | | **408 661** |  |  |  |  | **2 984 765** |  |  |
|  | **ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ** | | | | | **33 211** |  |  |  |  | **477 778** |  |  |
|  | **ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ** | | | | | **21 049** |  |  |  |  | **283 029** |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Составил: | Ведущий инженер сметного отдела МКУ «КР МКД» Т.С. Смородина |
|  | *(должность, подпись, Ф.И.О)* |
|  |  |
| Проверил: | Заместитель начальника сметного отдела МКУ «КР МКД» Г.В. Дубина |
|  | *(должность, подпись, Ф.И.О)* |