|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| «СОГЛАСОВАНО» | | | | «УТВЕРЖДАЮ» | | | | |
| Смета на сумму: | 1 406 712 | | руб. | Смета на сумму: | 1 406 712 | руб. | | |
|  | | | |  | | | | |
| Директор МКУ «КР МКД» | | | | Ген. директор ООО «УЮТ» | | | | |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / С.Б. Русович / | | | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / Н.С. Баранова / | | | | |
|  | | | |  | | | | |
| «\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2013г. | | | | «\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2013г. | | | | |
|  | | | |
|  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
| Объект: | | Многоквартирный дом № 19а-19б по ул.Леонова г.Калининград | | | | | | |
| **ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1** | | | | | | | | |
| (Локальный сметный расчет) | | | | | | | | |
| на капитальный ремонт внутридомовых инженерных систем МКД | | | | | | | | |
| Сметная стоимость: | | | | | | | **1 406.712** | тыс. руб. |
| монтажных работ: | | | | | | | **34.365** | тыс. руб. |
| Hормативная трудоемкость: | | | | | | | **2.664** | тыс.чел.ч |
| Сметная заработная плата: | | | | | | | **368.177** | 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 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | **Раздел 1. Холодное водоснабжение** | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | ТЕР 46-03-010-02  (Приказ № 6-ОД от 10.02.2011)  Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 200 мм отверстий площадью до 100 см2 Прил.46.1 п.3.3.2 Кзтр=1,75 Кэм=1,75; п,3.4 К=1,1, 100 отверстий | 0.18 | 2 813.31 | 688.17 | 2 125.14 | 506.40 | 123.87 | 382.53 | 13.68 | 4.28 | 3 332 | 1 695 | 1 637 |
|  | 194.52 |  | 35.01 | 1 | 13.66 |  | 478 |
|  | *Начисления: Н3= 1.75\*1.1, Н4= 1.75\*1.1, Н5= 1.75\*1.1* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 99% |  |  | 157.29 |  |  |  | 84% | 1 825 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(99\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 60% |  |  | 95.33 |  |  |  | 48% | 1 043 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(59.5\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 759.02 |  |  |  |  | 6 200 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 2. | ТЕР 46-03-017-03  (Приказ № 6-ОД от 10.02.2011)  Заделка отверстий, гнезд и борозд в стенах и перегородках железобетонных площадью до 0,1 м2, 1 м3 заделки | 0.072 | 2 646.84 | 648.48 | 43.99 | 190.57 | 46.69 | 3.17 | 13.68 | 7.81 | 1 321 | 639 | 25 |
| 1 954.37 |  | 140.71 |  | 4.67 | 1 | 657 |  |
|  | Объем: (0.1\*0.1\*0.4\*18) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Накладные расходы* |  | 99% |  |  | 46.22 |  |  |  | 84% | 537 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(99\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 60% |  |  | 28.01 |  |  |  | 48% | 307 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(59.5\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 264.81 |  |  |  |  | 2 164 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 3. | ТЕРр 65-1-1  (Приказ № 6-ОД от 10.02.2011)  Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 32 мм, 100 м трубопровода | 1.56 | 391.23 | 305.70 | 8.28 | 610.32 | 476.89 | 12.92 | 13.67 | 4.39 | 6 992 | 6 519 | 57 |
| 77.25 | 1.29 | 120.51 | 2.01 | 3.45 | 13.71 | 416 | 28 |
|  | *Удал.ресурсы: ТССЦ 509-9899* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 74% |  |  | 354.39 |  |  |  | 63% | 4 125 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(74\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 50% |  |  | 239.45 |  |  |  | 40% | 2 619 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(50\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 204.16 |  |  |  |  | 13 735 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 4. | ТЕРр 65-1-2  (Приказ № 6-ОД от 10.02.2011)  Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 63 мм, 100 м трубопровода | 0.4 | 673.19 | 525.85 | 14.21 | 269.28 | 210.34 | 5.68 | 13.67 | 4.37 | 3 084 | 2 875 | 25 |
| 133.13 | 2.20 | 53.25 | 0.88 | 3.45 | 13.67 | 184 | 12 |
|  | *Удал.ресурсы: ТССЦ 509-9899* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 74% |  |  | 156.30 |  |  |  | 63% | 1 819 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(74\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 50% |  |  | 105.61 |  |  |  | 40% | 1 155 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(50\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 531.19 |  |  |  |  | 6 058 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 5. | ТЕР 16-04-002-04  (Приказ № 6-ОД от 10.02.2011)  Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 40 мм, 100 м трубопровода | 0.32 | 3 432.88 | 2 357.66 | 944.60 | 1 098.52 | 754.45 | 302.27 | 13.67 | 5.52 | 12 167 | 10 313 | 1 669 |
| 130.62 | 133.64 | 41.80 | 42.76 | 4.43 | 13.66 | 185 | 584 |
|  | *Удал.ресурсы: ТССЦ 103-9140; ТССЦ 301-9240; ТССЦ 302-9911; ТССЦ 507-9005* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Начисления: Н3= 1.25\*1.2, Н4= 1.25\*1.2, Н5= 1.15\*1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 115% |  |  | 916.79 |  |  |  | 98% | 10 679 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(115.2\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 71% |  |  | 566.02 |  |  |  | 56% | 6 102 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(70.55\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 2 581.33 |  |  |  |  | 28 948 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 6. | ТССЦ 507-3339  (Приказ № 42-ОД от 10.08.2012)  Труба из полипропилена PN 10/40, м | 29.984 | 41.14 |  |  | 1 233.54 |  |  |  |  | 2 279 |  |  |
| 41.14 |  | 1 233.54 |  | 76.02 |  | 2 279 |  |
|  | Объем: 32\*0.937 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 7. | ТССЦ 301-5604  (Приказ № 42-ОД от 10.08.2012)  Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 40-46 мм, шт. | 32 | 5.67 |  |  | 181.44 |  |  |  |  | 676 |  |  |
| 5.67 |  | 181.44 |  | 21.14 |  | 676 |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 8. | СЦена поставщика.  ППР вентиль ф 40, шт | 6 | 74.82 |  |  | 448.89 |  |  | 1 | 1 | 2 016 |  |  |
| 74.82 |  | 448.89 |  | 4.49 | 1 | 2 016 |  |
|  | *Поправки: М: =323\*1.04/4.49* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 9. | СЦена поставщика.  ППР вентиль ф 20, шт | 6 | 27.80 |  |  | 166.77 |  |  | 1 | 1 | 749 |  |  |
| 27.80 |  | 166.77 |  | 4.49 | 1 | 749 |  |
|  | *Поправки: М: =120\*1.04/4.49* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 10. | СЦена поставщика.  ППР колено ф 40\*90, шт | 30 | 4.82 |  |  | 144.53 |  |  | 1 | 1 | 649 |  |  |
| 4.82 |  | 144.53 |  | 4.49 | 1 | 649 |  |
|  | *Поправки: М: =20.8\*1.04/4.49* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 11. | СЦена поставщика.  ППР тройник ф 40мм, шт | 6 | 5.88 |  |  | 35.30 |  |  | 1 | 1 | 158 |  |  |
| 5.88 |  | 35.30 |  | 4.49 | 1 | 158 |  |
|  | *Поправки: М: =25.40\*1.04/4.49* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 12. | ТЕР 16-04-002-03  (Приказ № 6-ОД от 10.02.2011)  Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 32 мм, 100 м трубопровода | 0.24 | 2 591.15 | 1 768.25 | 751.38 | 621.88 | 424.38 | 180.33 | 13.67 | 5.51 | 6 867 | 5 801 | 994 |
| 71.52 | 106.91 | 17.16 | 25.66 | 4.21 | 13.66 | 72 | 350 |
|  | *Удал.ресурсы: ТССЦ 103-9140; ТССЦ 301-9240; ТССЦ 302-9911; ТССЦ 507-9005* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Начисления: Н3= 1.25\*1.2, Н4= 1.25\*1.2, Н5= 1.15\*1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 115% |  |  | 517.55 |  |  |  | 98% | 6 028 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(115.2\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 71% |  |  | 319.53 |  |  |  | 56% | 3 445 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(70.55\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 458.95 |  |  |  |  | 16 340 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 13. | ТССЦ 507-3338  (Приказ № 42-ОД от 10.08.2012)  Труба из полипропилена PN 10/32, м | 22.512 | 29.31 |  |  | 659.83 |  |  |  |  | 1 174 |  |  |
| 29.31 |  | 659.83 |  | 52.13 |  | 1 174 |  |
|  | Объем: 24\*0.938 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 14. | ТССЦ 301-5603  (Приказ № 42-ОД от 10.08.2012)  Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 31-38 мм, шт. | 24 | 4.90 |  |  | 117.60 |  |  |  |  | 439 |  |  |
| 4.90 |  | 117.60 |  | 18.29 |  | 439 |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 15. | СЦена поставщика.  ППР колено ф 32\*90, шт | 20 | 1.83 |  |  | 36.56 |  |  | 1 | 1 | 208 |  |  |
| 1.83 |  | 36.56 |  | 5.69 | 1 | 208 |  |
|  | *Поправки: М: =10\*1.04/5.69* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 16. | СЦена поставщика.  ППР тройник ф 32мм, шт | 10 | 3.03 |  |  | 30.34 |  |  | 1 | 1 | 173 |  |  |
| 3.03 |  | 30.34 |  | 5.69 | 1 | 173 |  |
|  | *Поправки: М: =16.6\*1.04/5.69* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 17. | ТЕР 16-04-002-02  (Приказ № 6-ОД от 10.02.2011)  Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 25 мм, 100 м трубопровода | 1 | 3 534.19 | 2 172.41 | 1 280.52 | 3 534.19 | 2 172.41 | 1 280.52 | 13.67 | 5.45 | 37 016 | 29 697 | 6 979 |
| 81.26 | 185.73 | 81.26 | 185.73 | 4.19 | 13.66 | 340 | 2 537 |
|  | *Удал.ресурсы: ТССЦ 103-9140; ТССЦ 301-9240; ТССЦ 302-9911; ТССЦ 507-9005* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Начисления: Н3= 1.25\*1.2, Н4= 1.25\*1.2, Н5= 1.15\*1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 115% |  |  | 2 711.86 |  |  |  | 98% | 31 589 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(115.2\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 71% |  |  | 1 674.28 |  |  |  | 56% | 18 051 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(70.55\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 7 920.33 |  |  |  |  | 86 656 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 18. | ТССЦ 507-3337  (Приказ № 42-ОД от 10.08.2012)  Труба из полипропилена PN 10/25, м | 92.9 | 19.03 |  |  | 1 767.89 |  |  |  |  | 2 650 |  |  |
| 19.03 |  | 1 767.89 |  | 28.52 |  | 2 650 |  |
|  | Объем: 100\*0.929 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 19. | ТССЦ 301-5601  (Приказ № 42-ОД от 10.08.2012)  Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 20-25 мм, шт. | 100 | 3.74 |  |  | 374.00 |  |  |  |  | 1 304 |  |  |
| 3.74 |  | 374.00 |  | 13.04 |  | 1 304 |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 20. | ТССЦ 302-1831  (Приказ № 42-ОД от 10.08.2012)  Кран шаровой муфтовый 11Б27П1 (доп. РЦЦС: "латунный"), диаметром 15 мм, шт. | 18 | 17.28 |  |  | 311.04 |  |  |  |  | 1 354 |  |  |
| 17.28 |  | 311.04 |  | 75.21 |  | 1 354 |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 21. | СЦена поставщика.  ППР колено ф 25\*90, шт | 40 | 1.62 |  |  | 64.86 |  |  | 1 | 1 | 291 |  |  |
| 1.62 |  | 64.86 |  | 4.49 | 1 | 291 |  |
|  | *Поправки: М: =7\*1.04/4.49* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 22. | СЦена поставщика.  ППР переход ф 25\*1/2", шт | 18 | 18.53 |  |  | 333.54 |  |  | 1 | 1 | 1 498 |  |  |
| 18.53 |  | 333.54 |  | 4.49 | 1 | 1 498 |  |
|  | *Поправки: М: =80\*1.04/4.49* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 23. | ТЕР 16-04-002-05  (Приказ № 6-ОД от 10.02.2011)  Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 50 мм, 100 м трубопровода | 0.16 | 4 280.81 | 2 054.53 | 2 098.82 | 684.93 | 328.72 | 335.81 | 13.67 | 5.44 | 6 398 | 4 494 | 1 827 |
| 127.46 | 304.88 | 20.39 | 48.78 | 3.79 | 13.66 | 77 | 666 |
|  | *Удал.ресурсы: ТССЦ 103-9140; ТССЦ 301-9240; ТССЦ 302-9911; ТССЦ 507-9005* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Начисления: Н3= 1.25\*1.2, Н4= 1.25\*1.2, Н5= 1.15\*1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 115% |  |  | 434.13 |  |  |  | 98% | 5 057 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(115.2\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 71% |  |  | 268.03 |  |  |  | 56% | 2 890 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(70.55\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 387.08 |  |  |  |  | 14 344 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 24. | ТССЦ 507-3340  (Приказ № 42-ОД от 10.08.2012)  Труба из полипропилена PN 10/50, м | 15.136 | 45.47 |  |  | 688.23 |  |  |  |  | 1 748 |  |  |
| 45.47 |  | 688.23 |  | 115.5 |  | 1 748 |  |
|  | Объем: 16\*0.946 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 25. | ТССЦ 301-5605  (Приказ № 42-ОД от 10.08.2012)  Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 48-53 мм, шт. | 16 | 5.79 |  |  | 92.64 |  |  |  |  | 352 |  |  |
| 5.79 |  | 92.64 |  | 22.01 |  | 352 |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 26. | ТССЦ 302-1836  (Приказ № 42-ОД от 10.08.2012)  Кран шаровой муфтовый 11Б27П1 (доп. РЦЦС: "латунный"), диаметром 50 мм, шт. | 1 | 207.77 |  |  | 207.77 |  |  |  |  | 652 |  |  |
| 207.77 |  | 207.77 |  | 652.2 |  | 652 |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 27. | ТЕР 16-04-002-06  (Приказ № 6-ОД от 10.02.2011)  Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 63 мм, 100 м трубопровода | 0.24 | 4 203.09 | 1 970.56 | 2 098.82 | 1 008.74 | 472.93 | 503.72 | 13.68 | 5.44 | 9 331 | 6 470 | 2 740 |
| 133.72 | 304.88 | 32.09 | 73.17 | 3.78 | 13.66 | 121 | 1 000 |
|  | *Удал.ресурсы: ТССЦ 103-9140; ТССЦ 301-9240; ТССЦ 302-9911; ТССЦ 507-9005* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Начисления: Н3= 1.25\*1.2, Н4= 1.25\*1.2, Н5= 1.15\*1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 115% |  |  | 628.02 |  |  |  | 98% | 7 321 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(115.2\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 71% |  |  | 387.73 |  |  |  | 56% | 4 183 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(70.55\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 2 024.49 |  |  |  |  | 20 835 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 28. | ТССЦ 507-3341  (Приказ № 42-ОД от 10.08.2012)  Труба из полипропилена PN 10/63, м | 22.704 | 71.43 |  |  | 1 621.75 |  |  |  |  | 4 577 |  |  |
| 71.43 |  | 1 621.75 |  | 201.58 |  | 4 577 |  |
|  | Объем: 24\*0.946 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 29. | ТССЦ 301-5606  (Приказ № 42-ОД от 10.08.2012)  Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 60-64 мм, шт. | 24 | 6.81 |  |  | 163.44 |  |  |  |  | 619 |  |  |
| 6.81 |  | 163.44 |  | 25.81 |  | 619 |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 30. | ТЕР 26-01-017-01  (Приказ № 42-ОД от 10.08.2012)  Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука (<Армофлекс>), вспененного полиэтилена (<Термофлекс>) трубками, 10 м трубопровода | 19.6 | 216.50 | 51.10 | 39.33 | 4 243.43 | 1 001.59 | 770.87 | 13.67 | 7.66 | 26 738 | 13 692 | 5 905 |
| 126.07 |  | 2 470.97 |  | 2.89 | 1 | 7 141 |  |
|  | Объем: 156+40 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Удал.ресурсы: ТССЦ 104-9400* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Вычт.ресурсы: ТССЦ 101-2466:[ М-(804.76=559.64\*1.438) ]; ТССЦ 113-0393:[ М-(45.25=316.46\*0.143) ]; ТССЦ 506-0879:[ М-(2.08=62.96\*0.033) ]* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Начисления: Н3= 1.25\*1.2, Н4= 1.25\*1.2, Н5= 1.15\*1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 90% |  |  | 901.43 |  |  |  | 77% | 10 543 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(90\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 60% |  |  | 600.95 |  |  |  | 48% | 6 572 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(59.5\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 5 745.82 |  |  |  |  | 43 853 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 31. | ТССЦ 104-0843  (Приказ № 42-ОД от 10.08.2012)  Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 9 мм, диаметром 28 мм, м | 110 | 6.14 |  |  | 675.40 |  |  |  |  | 3 174 |  |  |
| 6.14 |  | 675.40 |  | 28.85 |  | 3 174 |  |
|  | Объем: 100\*1.1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 32. | ТССЦ 104-0844  (Приказ № 42-ОД от 10.08.2012)  Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 9 мм, диаметром 35 мм, м | 26.4 | 7.80 |  |  | 205.92 |  |  |  |  | 876 |  |  |
| 7.80 |  | 205.92 |  | 33.17 |  | 876 |  |
|  | Объем: 24\*1.1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 33. | ТССЦ 104-0845  (Приказ № 42-ОД от 10.08.2012)  Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 9 мм, диаметром 42 мм, м | 35.2 | 8.63 |  |  | 303.78 |  |  |  |  | 1 381 |  |  |
| 8.63 |  | 303.78 |  | 39.23 |  | 1 381 |  |
|  | Объем: 32\*1.1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 34. | ТССЦ 104-0847  (Приказ № 42-ОД от 10.08.2012)  Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 9 мм, диаметром 54 мм, м | 17.6 | 10.91 |  |  | 192.02 |  |  |  |  | 857 |  |  |
| 10.91 |  | 192.02 |  | 48.72 |  | 857 |  |
|  | Объем: 16\*1.1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 35. | ТССЦ 104-0848  (Приказ № 42-ОД от 10.08.2012)  Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 9 мм, диаметром 60 мм, м | 26.4 | 12.01 |  |  | 317.06 |  |  |  |  | 1 573 |  |  |
| 12.01 |  | 317.06 |  | 59.57 |  | 1 573 |  |
|  | Объем: 24\*1.1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 36. | ТЕР 16-06-001-01  (Приказ № 6-ОД от 10.02.2011)  Установка водомерных узлов, поставляемых на место монтажа собранными в блоки, с обводной линией диаметром ввода до 65 мм, диаметром водомера до 40 мм, 1 узел | 1 | 2 887.20 | 126.52 | 22.17 | 2 887.20 | 126.52 | 22.17 | 13.67 | 6.23 | 10 193 | 1 730 | 138 |
| 2 738.51 | 0.90 | 2 738.51 | 0.90 | 3.04 | 13.75 | 8 325 | 12 |
|  | *Начисления: Н3= 1.25\*1.2, Н4= 1.25\*1.2, Н5= 1.15\*1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 115% |  |  | 146.53 |  |  |  | 98% | 1 707 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(115.2\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 71% |  |  | 90.47 |  |  |  | 56% | 976 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(70.55\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 3 124.20 |  |  |  |  | 12 876 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 37. | ТЕР 16-05-002-01  (Приказ № 6-ОД от 10.02.2011)  Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из чугунных напорных фланцевых труб диаметром до 65 мм, 1 шт. | 4 | 37.65 | 11.96 | 3.05 | 150.60 | 47.86 | 12.18 | 13.67 | 7.83 | 1 098 | 654 | 95 |
| 22.64 |  | 90.56 |  | 3.85 | 1 | 349 |  |
|  | *Вычт.ресурсы: ТССЦ 302-1175:[ М-(255.73=255.73\*1) ]; ТССЦ 509-0967:[ М-(11.25=5626.00\*0.002) ]* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Начисления: Н3= 1.25\*1.2, Н4= 1.25\*1.2, Н5= 1.15\*1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 115% |  |  | 55.04 |  |  |  | 98% | 641 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(115.2\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 71% |  |  | 33.98 |  |  |  | 56% | 366 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(70.55\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 239.62 |  |  |  |  | 2 105 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 38. | Цена поставщика.  ППР вентиль ф 63, шт | 1 | 176.01 |  |  | 176.01 |  |  | 1 | 1 | 1 002 |  |  |
| 176.01 |  | 176.01 |  | 5.69 | 1 | 1 002 |  |
|  | *Поправки: М: =963\*1.04/5.69* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 39. | ТССЦ 302-1836  (Приказ № 42-ОД от 10.08.2012)  Кран шаровой муфтовый 11Б27П1 (доп. РЦЦС: "латунный"), диаметром 50 мм, шт. | 2 | 207.77 |  |  | 415.54 |  |  |  |  | 1 304 |  |  |
| 207.77 |  | 415.54 |  | 652.2 |  | 1 304 |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 40. | ТССЦ 301-1665  (Приказ № 6-ОД от 10.02.2011)  Клапаны обратные подъемные муфтовые 16кч11р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 50 мм, шт. | 1 | 94.08 |  |  | 94.08 |  |  |  |  | 454 |  |  |
| 94.08 |  | 94.08 |  | 453.82 |  | 454 |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 41. | ТЕР 18-06-007-04  (Приказ № 6-ОД от 10.02.2011)  Установка фильтров диаметром 50 мм, 10 фильтров | 0.1 | 3 354.76 | 134.98 | 126.86 | 335.48 | 13.50 | 12.69 | 13.67 | 6.58 | 2 439 | 185 | 83 |
| 3 092.93 | 1.14 | 309.29 | 0.11 | 7.02 | 13.57 | 2 171 | 2 |
|  | *Начисления: Н3= 1.25\*1.2, Н4= 1.25\*1.2, Н5= 1.15\*1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 115% |  |  | 15.65 |  |  |  | 98% | 183 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(115.2\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 71% |  |  | 9.66 |  |  |  | 56% | 105 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(70.55\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 360.79 |  |  |  |  | 2 727 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 42. | ТЕР 16-07-003-06  (Приказ № 6-ОД от 10.02.2011)  Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 50 мм, 1 врезка | 2 | 201.31 | 90.60 | 11.46 | 402.61 | 181.19 | 22.92 | 13.67 | 5.35 | 3 338 | 2 477 | 123 |
| 99.25 | 0.23 | 198.50 | 0.45 | 3.72 | 13.73 | 738 | 6 |
|  | *Вычт.ресурсы: ТССЦ 302-1175:[ М-(255.73=255.73\*1) ]* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Начисления: Н3= 1.25\*1.2, Н4= 1.25\*1.2, Н5= 1.15\*1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 115% |  |  | 208.89 |  |  |  | 98% | 2 433 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(115.2\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 71% |  |  | 128.96 |  |  |  | 56% | 1 390 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(70.55\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 740.46 |  |  |  |  | 7 162 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1** | | | | | **27 603.92** | **6 381.34** | **3 847.78** |  |  | **164 501** | **87 241** | **22 297** |
| **17 374.77** | **415.46** |  |  | **54 963** | **5 675** |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | **Раздел 2. Горячее водоснабжение, рециркуляция** | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 43. | ТЕР 46-03-010-02  (Приказ № 6-ОД от 10.02.2011)  Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 200 мм отверстий площадью до 100 см2 Прил.46.1 п.3.3.2 Кзтр=1,75 Кэм=1,75, 100 отверстий | 0.36 | 2 813.31 | 688.17 | 2 125.14 | 1 012.79 | 247.74 | 765.05 | 13.68 | 4.28 | 6 664 | 3 389 | 3 274 |
|  | 194.52 |  | 70.03 | 1 | 13.66 |  | 957 |
|  | Объем: 18+18 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Начисления: Н3= 1.75\*1.1, Н4= 1.75\*1.1, Н5= 1.75\*1.1* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 99% |  |  | 314.59 |  |  |  | 84% | 3 651 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(99\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 60% |  |  | 190.66 |  |  |  | 48% | 2 086 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(59.5\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 518.04 |  |  |  |  | 12 401 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 44. | ТЕР 46-03-017-03  (Приказ № 6-ОД от 10.02.2011)  Заделка отверстий, гнезд и борозд в стенах и перегородках железобетонных площадью до 0,1 м2, 1 м3 заделки | 0.144 | 2 646.84 | 648.48 | 43.99 | 381.14 | 93.38 | 6.33 | 13.68 | 7.81 | 2 641 | 1 277 | 49 |
| 1 954.37 |  | 281.43 |  | 4.67 | 1 | 1 314 |  |
|  | Объем: (0.1\*0.1\*0.4\*36) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Накладные расходы* |  | 99% |  |  | 92.45 |  |  |  | 84% | 1 073 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(99\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 60% |  |  | 56.03 |  |  |  | 48% | 613 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(59.5\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 529.61 |  |  |  |  | 4 327 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 45. | ТЕР 16-05-001-01  (Приказ № 6-ОД от 10.02.2011)  Присоединение к полотенцесушителям на трубопроводах из стальных труб диаметром до 25 мм(прим.), 1 шт. | 18 | 27.31 | 19.54 | 5.96 | 491.50 | 351.73 | 107.19 | 13.67 | 5.67 | 5 501 | 4 808 | 608 |
| 1.81 |  | 32.58 |  | 2.61 | 1 | 85 |  |
|  | *Удал.ресурсы: ТССЦ 302-9009* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Вычт.ресурсы: ТССЦ 101-2575:[ М-(25.81=23463.00\*0.0011) ]; ТССЦ 507-0980:[ М-(60.00=30.00\*2) ]; ТССЦ 509-0966:[ М-(6.87=3435.20\*0.002) ]* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Начисления: Н3= 1.25\*1.2, Н4= 1.25\*1.2, Н5= 1.15\*1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 115% |  |  | 404.49 |  |  |  | 98% | 4 712 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(115.2\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 71% |  |  | 249.73 |  |  |  | 56% | 2 692 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(70.55\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 145.72 |  |  |  |  | 12 905 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 46. | ТЕРр 65-1-1  (Приказ № 6-ОД от 10.02.2011)  Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 32 мм, 100 м трубопровода | 2.24 | 391.23 | 305.70 | 8.28 | 876.36 | 684.77 | 18.55 | 13.67 | 4.39 | 10 039 | 9 361 | 81 |
| 77.25 | 1.29 | 173.04 | 2.89 | 3.45 | 13.71 | 597 | 40 |
|  | *Удал.ресурсы: ТССЦ 509-9899* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 74% |  |  | 508.87 |  |  |  | 63% | 5 923 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(74\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 50% |  |  | 343.83 |  |  |  | 40% | 3 760 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(50\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 729.06 |  |  |  |  | 19 722 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 47. | ТЕРр 65-1-2  (Приказ № 6-ОД от 10.02.2011)  Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 63 мм, 100 м трубопровода | 1 | 673.19 | 525.85 | 14.21 | 673.19 | 525.85 | 14.21 | 13.67 | 4.37 | 7 710 | 7 188 | 62 |
| 133.13 | 2.20 | 133.13 | 2.20 | 3.45 | 13.67 | 459 | 30 |
|  | *Удал.ресурсы: ТССЦ 509-9899* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 74% |  |  | 390.76 |  |  |  | 63% | 4 547 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(74\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 50% |  |  | 264.03 |  |  |  | 40% | 2 887 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(50\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 327.97 |  |  |  |  | 15 145 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 48. | ТЕР 16-04-002-04  (Приказ № 6-ОД от 10.02.2011)  Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 40 мм, 100 м трубопровода | 0.6 | 3 432.88 | 2 357.66 | 944.60 | 2 059.73 | 1 414.60 | 566.76 | 13.67 | 5.52 | 22 813 | 19 338 | 3 128 |
| 130.62 | 133.64 | 78.37 | 80.18 | 4.43 | 13.66 | 347 | 1 095 |
|  | Объем: 32+28 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Удал.ресурсы: ТССЦ 103-9140; ТССЦ 301-9240; ТССЦ 302-9911; ТССЦ 507-9005* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Начисления: Н3= 1.25\*1.2, Н4= 1.25\*1.2, Н5= 1.15\*1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 115% |  |  | 1 719.00 |  |  |  | 98% | 20 024 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(115.2\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 71% |  |  | 1 061.29 |  |  |  | 56% | 11 442 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(70.55\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 4 840.02 |  |  |  |  | 54 280 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 49. | ТССЦ 507-3357  (Приказ № 42-ОД от 10.08.2012)  Труба из полипропилена PN 20/40, м | 56.22 | 49.88 |  |  | 2 804.25 |  |  |  |  | 5 836 |  |  |
| 49.88 |  | 2 804.25 |  | 103.8 |  | 5 836 |  |
|  | Объем: 60\*0.937 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 50. | ТССЦ 301-5604  (Приказ № 42-ОД от 10.08.2012)  Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 40-46 мм, шт. | 32 | 5.67 |  |  | 181.44 |  |  |  |  | 676 |  |  |
| 5.67 |  | 181.44 |  | 21.14 |  | 676 |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 51. | СЦена поставщика.  ППР вентиль ф 40, шт | 7 | 74.82 |  |  | 523.71 |  |  | 1 | 1 | 2 351 |  |  |
| 74.82 |  | 523.71 |  | 4.49 | 1 | 2 351 |  |
|  | *Поправки: М: =323\*1.04/4.49* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 52. | СЦена поставщика.  ППР вентиль ф 20, шт | 6 | 27.80 |  |  | 166.77 |  |  | 1 | 1 | 749 |  |  |
| 27.80 |  | 166.77 |  | 4.49 | 1 | 749 |  |
|  | *Поправки: М: =120\*1.04/4.49* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 53. | СЦена поставщика.  ППР колено ф 40\*90, шт | 30 | 4.82 |  |  | 144.53 |  |  | 1 | 1 | 649 |  |  |
| 4.82 |  | 144.53 |  | 4.49 | 1 | 649 |  |
|  | *Поправки: М: =20.8\*1.04/4.49* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 54. | СЦена поставщика.  ППР тройник ф 40мм, шт | 6 | 5.88 |  |  | 35.30 |  |  | 1 | 1 | 158 |  |  |
| 5.88 |  | 35.30 |  | 4.49 | 1 | 158 |  |
|  | *Поправки: М: =25.40\*1.04/4.49* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 55. | ТЕР 16-04-002-03  (Приказ № 6-ОД от 10.02.2011)  Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 32 мм, 100 м трубопровода | 0.24 | 2 591.15 | 1 768.25 | 751.38 | 621.88 | 424.38 | 180.33 | 13.67 | 5.51 | 6 867 | 5 801 | 994 |
| 71.52 | 106.91 | 17.16 | 25.66 | 4.21 | 13.66 | 72 | 350 |
|  | *Удал.ресурсы: ТССЦ 103-9140; ТССЦ 301-9240; ТССЦ 302-9911; ТССЦ 507-9005* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Начисления: Н3= 1.25\*1.2, Н4= 1.25\*1.2, Н5= 1.15\*1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 115% |  |  | 517.55 |  |  |  | 98% | 6 028 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(115.2\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 71% |  |  | 319.53 |  |  |  | 56% | 3 445 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(70.55\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 458.95 |  |  |  |  | 16 340 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 56. | ТССЦ 507-3356  (Приказ № 42-ОД от 10.08.2012)  Труба из полипропилена PN 20/32, м | 22.512 | 35.59 |  |  | 801.20 |  |  |  |  | 1 478 |  |  |
| 35.59 |  | 801.20 |  | 65.65 |  | 1 478 |  |
|  | Объем: 24\*0.938 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 57. | ТССЦ 301-5603  (Приказ № 42-ОД от 10.08.2012)  Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 31-38 мм, шт. | 24 | 4.90 |  |  | 117.60 |  |  |  |  | 439 |  |  |
| 4.90 |  | 117.60 |  | 18.29 |  | 439 |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 58. | СЦена поставщика.  ППР колено ф 32\*90, шт | 20 | 2.32 |  |  | 46.33 |  |  | 1 | 1 | 208 |  |  |
| 2.32 |  | 46.33 |  | 4.49 | 1 | 208 |  |
|  | *Поправки: М: =10\*1.04/4.49* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 59. | СЦена поставщика.  ППР тройник ф 32мм, шт | 10 | 3.84 |  |  | 38.45 |  |  | 1 | 1 | 173 |  |  |
| 3.84 |  | 38.45 |  | 4.49 | 1 | 173 |  |
|  | *Поправки: М: =16.6\*1.04/4.49* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 60. | ТЕР 16-04-002-02  (Приказ № 6-ОД от 10.02.2011)  Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 25 мм, 100 м трубопровода | 1 | 3 534.19 | 2 172.41 | 1 280.52 | 3 534.19 | 2 172.41 | 1 280.52 | 13.67 | 5.45 | 37 016 | 29 697 | 6 979 |
| 81.26 | 185.73 | 81.26 | 185.73 | 4.19 | 13.66 | 340 | 2 537 |
|  | *Удал.ресурсы: ТССЦ 103-9140; ТССЦ 301-9240; ТССЦ 302-9911; ТССЦ 507-9005* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Начисления: Н3= 1.25\*1.2, Н4= 1.25\*1.2, Н5= 1.15\*1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 115% |  |  | 2 711.86 |  |  |  | 98% | 31 589 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(115.2\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 71% |  |  | 1 674.28 |  |  |  | 56% | 18 051 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(70.55\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 7 920.33 |  |  |  |  | 86 656 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 61. | ТССЦ 507-3355  (Приказ № 42-ОД от 10.08.2012)  Труба из полипропилена PN 20/25, м | 92.9 | 22.08 |  |  | 2 051.23 |  |  |  |  | 3 918 |  |  |
| 22.08 |  | 2 051.23 |  | 42.17 |  | 3 918 |  |
|  | Объем: 100\*0.929 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 62. | СЦена поставщика.  ППР вентиль ф 25, шт | 6 | 35.67 |  |  | 214.02 |  |  | 1 | 1 | 961 |  |  |
| 35.67 |  | 214.02 |  | 4.49 | 1 | 961 |  |
|  | *Поправки: М: =154\*1.04/4.49* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 63. | ТССЦ 301-5601  (Приказ № 42-ОД от 10.08.2012)  Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 20-25 мм, шт. | 100 | 3.74 |  |  | 374.00 |  |  |  |  | 1 304 |  |  |
| 3.74 |  | 374.00 |  | 13.04 |  | 1 304 |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 64. | ТССЦ 302-1831  (Приказ № 42-ОД от 10.08.2012)  Кран шаровой муфтовый 11Б27П1 (доп. РЦЦС: "латунный"), диаметром 15 мм, шт. | 18 | 17.28 |  |  | 311.04 |  |  |  |  | 1 354 |  |  |
| 17.28 |  | 311.04 |  | 75.21 |  | 1 354 |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 65. | СЦена поставщика.  ППР колено ф 25\*90, шт | 40 | 1.62 |  |  | 64.86 |  |  | 1 | 1 | 291 |  |  |
| 1.62 |  | 64.86 |  | 4.49 | 1 | 291 |  |
|  | *Поправки: М: =7\*1.04/4.49* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 66. | СЦена поставщика.  ППР переход ф 25\*1/2", шт | 18 | 18.53 |  |  | 333.54 |  |  | 1 | 1 | 1 498 |  |  |
| 18.53 |  | 333.54 |  | 4.49 | 1 | 1 498 |  |
|  | *Поправки: М: =80\*1.04/4.49* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 67. | ТЕР 16-04-002-05  (Приказ № 6-ОД от 10.02.2011)  Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 50 мм, 100 м трубопровода | 0.16 | 4 280.81 | 2 054.53 | 2 098.82 | 684.93 | 328.72 | 335.81 | 13.67 | 5.44 | 6 398 | 4 494 | 1 827 |
| 127.46 | 304.88 | 20.39 | 48.78 | 3.79 | 13.66 | 77 | 666 |
|  | *Удал.ресурсы: ТССЦ 103-9140; ТССЦ 301-9240; ТССЦ 302-9911; ТССЦ 507-9005* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Начисления: Н3= 1.25\*1.2, Н4= 1.25\*1.2, Н5= 1.15\*1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 115% |  |  | 434.13 |  |  |  | 98% | 5 057 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(115.2\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 71% |  |  | 268.03 |  |  |  | 56% | 2 890 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(70.55\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 387.08 |  |  |  |  | 14 344 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 68. | ТССЦ 507-3358  (Приказ № 42-ОД от 10.08.2012)  Труба из полипропилена PN 20/50, м | 15.136 | 73.95 |  |  | 1 119.31 |  |  |  |  | 2 472 |  |  |
| 73.95 |  | 1 119.31 |  | 163.35 |  | 2 472 |  |
|  | Объем: 16\*0.946 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 69. | ТССЦ 301-5605  (Приказ № 42-ОД от 10.08.2012)  Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 48-53 мм, шт. | 16 | 5.79 |  |  | 92.64 |  |  |  |  | 352 |  |  |
| 5.79 |  | 92.64 |  | 22.01 |  | 352 |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 70. | ТССЦ 302-1836  (Приказ № 42-ОД от 10.08.2012)  Кран шаровой муфтовый 11Б27П1 (доп. РЦЦС: "латунный"), диаметром 50 мм, шт. | 1 | 207.77 |  |  | 207.77 |  |  |  |  | 652 |  |  |
| 207.77 |  | 207.77 |  | 652.2 |  | 652 |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 71. | ТЕР 16-04-002-06  (Приказ № 6-ОД от 10.02.2011)  Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 63 мм, 100 м трубопровода | 0.24 | 4 203.09 | 1 970.56 | 2 098.82 | 1 008.74 | 472.93 | 503.72 | 13.68 | 5.44 | 9 331 | 6 470 | 2 740 |
| 133.72 | 304.88 | 32.09 | 73.17 | 3.78 | 13.66 | 121 | 1 000 |
|  | *Удал.ресурсы: ТССЦ 103-9140; ТССЦ 301-9240; ТССЦ 302-9911; ТССЦ 507-9005* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Начисления: Н3= 1.25\*1.2, Н4= 1.25\*1.2, Н5= 1.15\*1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 115% |  |  | 628.02 |  |  |  | 98% | 7 321 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(115.2\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 71% |  |  | 387.73 |  |  |  | 56% | 4 183 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(70.55\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 2 024.49 |  |  |  |  | 20 835 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 72. | ТССЦ 507-3359  (Приказ № 42-ОД от 10.08.2012)  Труба из полипропилена PN 20/63, м | 22.704 | 121.78 |  |  | 2 764.89 |  |  |  |  | 6 128 |  |  |
| 121.78 |  | 2 764.89 |  | 269.9 |  | 6 128 |  |
|  | Объем: 24\*0.946 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 73. | ТССЦ 301-5606  (Приказ № 42-ОД от 10.08.2012)  Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 60-64 мм, шт. | 24 | 6.81 |  |  | 163.44 |  |  |  |  | 619 |  |  |
| 6.81 |  | 163.44 |  | 25.81 |  | 619 |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 74. | ТЕР 16-04-002-01  (Приказ № 6-ОД от 10.02.2011)  Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 20 мм, 100 м трубопровода | 1 | 4 943.67 | 2 761.82 | 2 074.25 | 4 943.67 | 2 761.82 | 2 074.25 | 13.67 | 5.42 | 49 469 | 37 754 | 11 242 |
| 107.60 | 303.96 | 107.60 | 303.96 | 4.39 | 13.66 | 472 | 4 152 |
|  | *Удал.ресурсы: ТССЦ 103-9140; ТССЦ 301-9240; ТССЦ 302-9911; ТССЦ 507-9005* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Начисления: Н3= 1.25\*1.2, Н4= 1.25\*1.2, Н5= 1.15\*1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 115% |  |  | 3 525.65 |  |  |  | 98% | 41 068 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(115.2\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 71% |  |  | 2 176.70 |  |  |  | 56% | 23 467 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(70.55\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 10 646.02 |  |  |  |  | 114 004 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 75. | ТССЦ 507-3354  (Приказ № 42-ОД от 10.08.2012)  Труба из полипропилена PN 20/20, м | 89.9 | 13.97 |  |  | 1 255.90 |  |  |  |  | 2 105 |  |  |
| 13.97 |  | 1 255.90 |  | 23.41 |  | 2 105 |  |
|  | Объем: 100\*0.899 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 76. | ТССЦ 301-5601  (Приказ № 42-ОД от 10.08.2012)  Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 20-25 мм, шт. | 100 | 3.74 |  |  | 374.00 |  |  |  |  | 1 304 |  |  |
| 3.74 |  | 374.00 |  | 13.04 |  | 1 304 |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 77. | СЦена поставщика.  ППР вентиль ф 20, шт | 6 | 27.80 |  |  | 166.77 |  |  | 1 | 1 | 749 |  |  |
| 27.80 |  | 166.77 |  | 4.49 | 1 | 749 |  |
|  | *Поправки: М: =120\*1.04/4.49* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 78. | ТЕР 26-01-017-01  (Приказ № 42-ОД от 10.08.2012)  Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука (<Армофлекс>), вспененного полиэтилена (<Термофлекс>) трубками, 10 м трубопровода | 32.4 | 216.50 | 51.10 | 39.33 | 7 014.65 | 1 655.69 | 1 274.29 | 13.67 | 7.66 | 44 199 | 22 633 | 9 761 |
| 126.07 |  | 4 084.67 |  | 2.89 | 1 | 11 805 |  |
|  | Объем: 156+40+28+100 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Удал.ресурсы: ТССЦ 104-9400* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Вычт.ресурсы: ТССЦ 101-2466:[ М-(804.76=559.64\*1.438) ]; ТССЦ 113-0393:[ М-(45.25=316.46\*0.143) ]; ТССЦ 506-0879:[ М-(2.08=62.96\*0.033) ]* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Начисления: Н3= 1.25\*1.2, Н4= 1.25\*1.2, Н5= 1.15\*1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 90% |  |  | 1 490.12 |  |  |  | 77% | 17 427 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(90\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 60% |  |  | 993.41 |  |  |  | 48% | 10 864 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(59.5\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 9 498.18 |  |  |  |  | 72 490 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 79. | ТССЦ 104-0843  (Приказ № 42-ОД от 10.08.2012)  Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 9 мм, диаметром 28 мм, м | 110 | 6.14 |  |  | 675.40 |  |  |  |  | 3 174 |  |  |
| 6.14 |  | 675.40 |  | 28.85 |  | 3 174 |  |
|  | Объем: 100\*1.1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 80. | ТССЦ 104-0842  (Приказ № 42-ОД от 10.08.2012)  Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 9 мм, диаметром 22 мм, м | 110 | 5.41 |  |  | 595.10 |  |  |  |  | 2 647 |  |  |
| 5.41 |  | 595.10 |  | 24.06 |  | 2 647 |  |
|  | Объем: 100\*1.1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 81. | ТССЦ 104-0844  (Приказ № 42-ОД от 10.08.2012)  Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 9 мм, диаметром 35 мм, м | 26.4 | 7.80 |  |  | 205.92 |  |  |  |  | 876 |  |  |
| 7.80 |  | 205.92 |  | 33.17 |  | 876 |  |
|  | Объем: 24\*1.1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 82. | ТССЦ 104-0845  (Приказ № 42-ОД от 10.08.2012)  Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 9 мм, диаметром 42 мм, м | 66 | 8.63 |  |  | 569.58 |  |  |  |  | 2 589 |  |  |
| 8.63 |  | 569.58 |  | 39.23 |  | 2 589 |  |
|  | Объем: 60\*1.1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 83. | ТССЦ 104-0847  (Приказ № 42-ОД от 10.08.2012)  Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 9 мм, диаметром 54 мм, м | 17.6 | 10.91 |  |  | 192.02 |  |  |  |  | 857 |  |  |
| 10.91 |  | 192.02 |  | 48.72 |  | 857 |  |
|  | Объем: 16\*1.1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 84. | ТССЦ 104-0848  (Приказ № 42-ОД от 10.08.2012)  Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 9 мм, диаметром 60 мм, м | 26.4 | 12.01 |  |  | 317.06 |  |  |  |  | 1 573 |  |  |
| 12.01 |  | 317.06 |  | 59.57 |  | 1 573 |  |
|  | Объем: 24\*1.1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 85. | ТЕР 16-07-003-06  (Приказ № 6-ОД от 10.02.2011)  Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 50 мм, 1 врезка | 1 | 201.31 | 90.60 | 11.46 | 201.31 | 90.60 | 11.46 | 13.67 | 5.35 | 1 669 | 1 238 | 61 |
| 99.25 | 0.23 | 99.25 | 0.23 | 3.72 | 13.73 | 369 | 3 |
|  | *Вычт.ресурсы: ТССЦ 302-1175:[ М-(255.73=255.73\*1) ]* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Начисления: Н3= 1.25\*1.2, Н4= 1.25\*1.2, Н5= 1.15\*1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 115% |  |  | 104.45 |  |  |  | 98% | 1 216 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(115.2\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 71% |  |  | 64.49 |  |  |  | 56% | 695 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(70.55\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 370.25 |  |  |  |  | 3 580 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 86. | Х311-1037  Погрузка мусора в автотранспортные средства, т | 1.139 | 7.55 |  | 7.55 | 8.60 |  | 8.60 |  | 5.78 | 50 |  | 50 |
|  |  |  |  |  | 1 |  |  |
|  | *Поправки: ЭМ: =43.63/5.78* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 87. | Х403-1-15  Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 15 км. (класс груза 1), т | 1.139 | 27.76 |  | 27.76 | 31.61 |  | 31.61 |  | 5.78 | 183 |  | 183 |
|  |  |  |  |  | 1 |  |  |
|  | *Поправки: ЭМ: =160.43/5.78* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | *канализация* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 88. | ТЕР 46-03-010-02  (Приказ № 6-ОД от 10.02.2011)  Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью до 100 см2, 100 отверстий | 0.4 | 2 557.56 | 625.61 | 1 931.95 | 1 023.02 | 250.24 | 772.78 | 13.68 | 4.28 | 6 731 | 3 423 | 3 307 |
|  | 176.84 |  | 70.74 | 1 | 13.66 |  | 966 |
|  | *Начисления: Н3= 1.75, Н4= 1.75, Н5= 1.75* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 99% |  |  | 317.77 |  |  |  | 84% | 3 687 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(99\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 60% |  |  | 192.59 |  |  |  | 48% | 2 107 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(59.5\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 533.38 |  |  |  |  | 12 524 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 89. | ТЕР 46-03-009-06  (Приказ № 6-ОД от 10.02.2011)  Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром до 50 мм при толщине стен до 25 см, 100 шт. | 0.4 | 2 179.60 | 495.08 | 1 684.52 | 871.84 | 198.03 | 673.81 | 13.68 | 4.17 | 5 519 | 2 709 | 2 810 |
|  | 164.33 |  | 65.73 | 1 | 13.66 |  | 898 |
|  | *Накладные расходы* |  | 99% |  |  | 261.12 |  |  |  | 84% | 3 030 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(99\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 60% |  |  | 158.26 |  |  |  | 48% | 1 731 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(59.5\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 291.22 |  |  |  |  | 10 280 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 90. | ТЕР 46-03-009-08  (Приказ № 6-ОД от 10.02.2011)  Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром до 50 мм при толщине стен до 51 см, 100 шт. | 0.14 | 4 220.60 | 946.05 | 3 274.55 | 590.88 | 132.45 | 458.44 | 13.68 | 4.17 | 3 724 | 1 812 | 1 912 |
|  | 319.44 |  | 44.72 | 1 | 13.66 |  | 611 |
|  | *Накладные расходы* |  | 99% |  |  | 175.40 |  |  |  | 84% | 2 035 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(99\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 60% |  |  | 106.30 |  |  |  | 48% | 1 163 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(59.5\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 872.58 |  |  |  |  | 6 922 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 91. | ТЕР 46-03-017-01  (Приказ № 6-ОД от 10.02.2011)  Заделка отверстий, гнезд и борозд в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2, 1 м3 заделки | 0.1 | 1 944.70 | 473.27 | 25.13 | 194.47 | 47.33 | 2.51 | 13.68 | 7.75 | 1 423 | 647 | 19 |
| 1 446.30 |  | 144.63 |  | 5.23 | 1 | 756 |  |
|  | *Накладные расходы* |  | 99% |  |  | 46.86 |  |  |  | 84% | 543 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(99\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 60% |  |  | 28.40 |  |  |  | 48% | 311 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(59.5\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 269.72 |  |  |  |  | 2 277 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 92. | ТЕРр 65-2-1  (Приказ № 6-ОД от 10.02.2011)  Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром 50 мм, 100 м трубопровода с фасонными частями | 0.9528 | 622.36 | 617.14 | 5.22 | 592.98 | 588.01 | 4.97 | 13.68 | 7.02 | 8 079 | 8 044 | 35 |
|  | 2.07 |  | 1.97 | 1 | 13.68 |  | 27 |
|  | Объем: 85.8+9.48 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Удал.ресурсы: ТССЦ 509-9899* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 74% |  |  | 436.59 |  |  |  | 63% | 5 085 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(74\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 50% |  |  | 294.99 |  |  |  | 40% | 3 228 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(50\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 324.56 |  |  |  |  | 16 392 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 93. | ТЕРр 65-2-2  (Приказ № 6-ОД от 10.02.2011)  Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром 100 мм, 100 м трубопровода с фасонными частями | 1.247 | 775.58 | 765.14 | 10.44 | 967.15 | 954.13 | 13.02 | 13.68 | 7.02 | 13 144 | 13 052 | 91 |
|  | 4.13 |  | 5.15 | 1 | 13.71 |  | 71 |
|  | *Удал.ресурсы: ТССЦ 509-9899* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 74% |  |  | 709.87 |  |  |  | 63% | 8 267 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(74\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 50% |  |  | 479.64 |  |  |  | 40% | 5 249 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(50\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 2 156.66 |  |  |  |  | 26 661 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 94. | ТЕР 16-04-001-01  (Приказ № 42-ОД от 10.08.2012)  Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 50 мм, 100 м трубопровода | 0.9528 | 6 037.17 | 932.60 | 4.68 | 5 752.22 | 888.59 | 4.46 | 13.67 | 7.08 | 20 779 | 12 147 | 32 |
| 5 099.89 | 0.45 | 4 859.18 | 0.43 | 1.77 | 13.73 | 8 601 | 6 |
|  | Объем: 85.8+9.48 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Удал.ресурсы: ТССЦ 301-9240; ТССЦ 302-9120* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Начисления: Н3= 1.5, Н4= 1.5, Н5= 1.38* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 115% |  |  | 1 022.37 |  |  |  | 98% | 11 910 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(115.2\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 71% |  |  | 631.20 |  |  |  | 56% | 6 806 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(70.55\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 7 405.80 |  |  |  |  | 39 495 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 95. | ТЕР 16-04-001-02  (Приказ № 42-ОД от 10.08.2012)  Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 110 мм, 100 м трубопровода | 1.247 | 12 388.84 | 894.28 | 10.83 | 15 448.89 | 1 115.17 | 13.51 | 13.67 | 7.11 | 41 546 | 15 244 | 96 |
| 11 483.73 | 1.14 | 14 320.21 | 1.42 | 1.83 | 13.57 | 26 206 | 19 |
|  | *Удал.ресурсы: ТССЦ 301-9240; ТССЦ 302-9120* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Начисления: Н3= 1.5, Н4= 1.5, Н5= 1* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 115% |  |  | 1 284.08 |  |  |  | 98% | 14 958 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(115.2\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 71% |  |  | 792.78 |  |  |  | 56% | 8 547 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(70.55\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 17 525.75 |  |  |  |  | 65 051 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 96. | ТЕРр 65-4-2  (Приказ № 6-ОД от 10.02.2011)  Демонтаж унитазов и писсуаров, 100 приборов | 0.18 | 587.21 | 577.75 | 9.46 | 105.70 | 104.00 | 1.70 | 13.67 | 7.02 | 1 434 | 1 422 | 12 |
|  | 3.75 |  | 0.68 | 1 | 13.68 |  | 9 |
|  | *Удал.ресурсы: ТССЦ 509-9899* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 74% |  |  | 77.46 |  |  |  | 63% | 902 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(74\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 50% |  |  | 52.34 |  |  |  | 40% | 572 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(50\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 235.50 |  |  |  |  | 2 908 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 97. | ТЕРр 68-12-5  (Приказ № 6-ОД от 10.02.2011)  Разборка покрытий и оснований цементно-бетонных, 100 м3 конструкций | 0.0697 | 2 714.76 | 666.84 | 2 047.92 | 189.22 | 46.48 | 142.74 | 13.68 | 6.13 | 1 511 | 636 | 875 |
|  | 258.98 |  | 18.05 | 1 | 13.66 |  | 247 |
|  | *Накладные расходы* |  | 104% |  |  | 67.11 |  |  |  | 88% | 777 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(104\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 60% |  |  | 38.72 |  |  |  | 48% | 424 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(60\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 295.05 |  |  |  |  | 2 712 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 98. | ТЕРр 51-1-5  (Приказ № 6-ОД от 10.02.2011)  Разработка грунта внутри здания в траншеях глубиной до 3 м шириной до 1,5 м, 100 м3 грунта | 0.326 | 6 766.21 | 4 298.15 | 10.13 | 2 205.78 | 1 401.20 | 3.30 | 13.67 | 7.84 | 22 361 | 19 154 | 26 |
| 2 457.93 |  | 801.29 |  | 3.97 | 1 | 3 181 |  |
|  | *Накладные расходы* |  | 75% |  |  | 1 050.90 |  |  |  | 64% | 12 259 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(75\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 45% |  |  | 630.54 |  |  |  | 36% | 6 895 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(45\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 3 887.22 |  |  |  |  | 41 515 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 99. | ТЕРр 65-2-1  (Приказ № 6-ОД от 10.02.2011)  Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром 50 мм, 100 м трубопровода с фасонными частями | 0.128 | 622.36 | 617.14 | 5.22 | 79.66 | 78.99 | 0.67 | 13.68 | 7.02 | 1 085 | 1 081 | 5 |
|  | 2.07 |  | 0.26 | 1 | 13.68 |  | 4 |
|  | *Удал.ресурсы: ТССЦ 509-9899* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 74% |  |  | 58.65 |  |  |  | 63% | 684 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(74\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 50% |  |  | 39.63 |  |  |  | 40% | 434 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(50\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 177.93 |  |  |  |  | 2 203 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 100. | ТЕРр 65-2-2  (Приказ № 6-ОД от 10.02.2011)  Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром 100 мм, 100 м трубопровода с фасонными частями | 0.56 | 775.58 | 765.14 | 10.44 | 434.32 | 428.48 | 5.85 | 13.68 | 7.02 | 5 903 | 5 862 | 41 |
|  | 4.13 |  | 2.31 | 1 | 13.71 |  | 32 |
|  | *Удал.ресурсы: ТССЦ 509-9899* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 74% |  |  | 318.78 |  |  |  | 63% | 3 713 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(74\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 50% |  |  | 215.40 |  |  |  | 40% | 2 358 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(50\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 968.50 |  |  |  |  | 11 974 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 101. | ТЕР 23-01-001-01  (Приказ № 6-ОД от 10.02.2011)  Устройство основания под трубопроводы песчаного, 10 м3 основания | 0.224 | 1 327.14 | 122.03 | 53.85 | 297.28 | 27.34 | 12.06 | 13.67 | 4.6 | 2 337 | 374 | 55 |
| 1 151.26 | 5.90 | 257.88 | 1.32 | 7.4 | 13.67 | 1 908 | 18 |
|  | *Начисления: Н3= 1.5, Н4= 1.5, Н5= 1.38* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 117% |  |  | 33.53 |  |  |  | 99% | 388 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(117\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 76% |  |  | 21.78 |  |  |  | 61% | 239 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(75.65\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 352.59 |  |  |  |  | 2 964 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 102. | ТЕР 16-04-001-01  (Приказ № 42-ОД от 10.08.2012)  Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 50 мм, 100 м трубопровода | 0.128 | 6 037.17 | 932.60 | 4.68 | 772.76 | 119.37 | 0.60 | 13.67 | 7.08 | 2 792 | 1 632 | 4 |
| 5 099.89 | 0.45 | 652.79 | 0.06 | 1.77 | 13.73 | 1 155 | 1 |
|  | *Удал.ресурсы: ТССЦ 301-9240; ТССЦ 302-9120* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Начисления: Н3= 1.5, Н4= 1.5, Н5= 1.38* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 115% |  |  | 137.34 |  |  |  | 98% | 1 600 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(115.2\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 71% |  |  | 84.80 |  |  |  | 56% | 914 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(70.55\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 994.90 |  |  |  |  | 5 307 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 103. | ТЕР 16-04-001-02  (Приказ № 42-ОД от 10.08.2012)  Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 110 мм, 100 м трубопровода | 0.56 | 12 388.84 | 894.28 | 10.83 | 6 937.75 | 500.80 | 6.06 | 13.67 | 7.11 | 18 658 | 6 846 | 43 |
| 11 483.73 | 1.14 | 6 430.89 | 0.64 | 1.83 | 13.57 | 11 769 | 9 |
|  | *Удал.ресурсы: ТССЦ 301-9240; ТССЦ 302-9120* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Начисления: Н3= 1.5, Н4= 1.5, Н5= 1.38* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 115% |  |  | 576.66 |  |  |  | 98% | 6 718 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(115.2\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 71% |  |  | 356.02 |  |  |  | 56% | 3 839 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(70.55\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 7 870.43 |  |  |  |  | 29 215 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 104. | ТЕР 23-04-008-01  (Приказ № 6-ОД от 10.02.2011)  Присоединение канализационных трубопроводов к существующей сети в грунтах сухих, 1 врезка | 2 | 251.62 | 186.50 |  | 503.23 | 372.99 |  | 13.67 | 1 | 5 863 | 5 099 |  |
| 65.12 |  | 130.24 |  | 5.87 | 1 | 765 |  |
|  | *Начисления: Н5= 1* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 117% |  |  | 436.40 |  |  |  | 99% | 5 048 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(117\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 76% |  |  | 283.47 |  |  |  | 61% | 3 110 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(75.65\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 223.10 |  |  |  |  | 14 021 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 105. | ТЕР 11-01-002-01  (Приказ № 6-ОД от 10.02.2011)  Устройство подстилающих слоев песчаных, 1 м3 подстилающего слоя | 6.978 | 218.98 | 43.11 | 49.74 | 1 528.05 | 300.83 | 347.09 | 13.67 | 4.33 | 12 119 | 4 112 | 1 503 |
| 126.13 | 5.06 | 880.14 | 35.27 | 7.39 | 13.67 | 6 504 | 482 |
|  | *Начисления: Н3= 1.5, Н4= 1.5, Н5= 1.38* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 111% |  |  | 373.07 |  |  |  | 94% | 4 318 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(110.7\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 64% |  |  | 215.10 |  |  |  | 51% | 2 343 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(63.75\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 2 116.23 |  |  |  |  | 18 780 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 106. | ТЕР 11-01-002-09  (Приказ № 6-ОД от 10.02.2011)  Устройство подстилающих слоев бетонных, 1 м3 подстилающего слоя | 6.978 | 737.79 | 44.95 | 0.45 | 5 148.27 | 313.64 | 3.14 | 13.67 | 4.03 | 28 699 | 4 287 | 13 |
| 692.39 |  | 4 831.50 |  | 5.05 | 1 | 24 399 |  |
|  | *Начисления: Н3= 1.5, Н4= 1.5, Н5= 1.38* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 111% |  |  | 348.14 |  |  |  | 94% | 4 030 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(110.7\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 64% |  |  | 200.73 |  |  |  | 51% | 2 186 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(63.75\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 5 697.14 |  |  |  |  | 34 915 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 107. | Х311-1037  Погрузка мусора в автотранспортные средства, т | 22.3 | 7.60 |  | 7.60 | 169.49 |  | 169.49 |  | 5.78 | 980 |  | 980 |
|  |  |  |  |  | 1 |  |  |
|  | *Поправки: ЭМ: =43.93/5.78* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 108. | Х403-1-15  Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 15 км. (класс груза 1), т | 22.3 | 27.76 |  | 27.76 | 618.96 |  | 618.96 |  | 5.78 | 3 578 |  | 3 578 |
|  |  |  |  |  | 1 |  |  |
|  | *Поправки: ЭМ: =160.43/5.78* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2** | | | | | **84 884.28** | **19 092.69** | **10 433.84** |  |  | **466 955** | **261 031** | **56 476** |
| **55 357.79** | **1 041.58** |  |  | **149 442** | **14 230** |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО СМЕТЕ** | | | | | **112 488.20** | **25 474.03** | **14 281.62** |  |  | **631 456** | **348 272** | **78 773** |
| **72 732.56** | **1 457.04** |  |  | **204 405** | **19 905** |
|  | **СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | | | | | **16 768.02** |  |  |  |  | **34 365** |  |  |
| **16 768.02** |  |  |  | **34 365** |  |
|  | **. МАТЕР.РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -** | | | | | **16 768.02** |  |  |  |  | **34 365** |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | | | | | **16 768.02** |  |  |  |  | **34 365** |  |  |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | | | | | **31 221.85** | **6 259.49** | **6 446.77** |  |  | **200 933** | **85 578** | **35 962** |
| **18 515.63** | **340.87** |  |  | **79 390** | **4 657** |
|  | **. МАТЕРИАЛОВ -** | | | | | **4 492.17** |  |  |  |  | **20 960** |  |  |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=84 - по стр. 1, 2, 43, 44, 88-91; %=77 - по стр. 30, 78; %=88 - по стр. 97; %=64 - по стр. 98; %=99 - по стр. 101, 104; %=94 - по стр. 105, 106)** | | | | | **6 112.41** |  |  |  |  | **71 171** |  |  |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 1, 2, 30, 43, 44, 78, 88-91, 97; %=36 - по стр. 98; %=61 - по стр. 101, 104; %=51 - по стр. 105, 106)** | | | | | **3 840.29** |  |  |  |  | **41 995** |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | | | | | **41 174.55** |  |  |  |  | **314 099** |  |  |
|  | **СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -** | | | | | **64 498.33** | **19 214.54** | **7 834.85** |  |  | **396 158** | **262 694** | **42 811** |
| **37 448.91** | **1 116.17** |  |  | **90 650** | **15 248** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=63 - по стр. 3, 4, 46, 47, 92, 93, 96, 99, 100; %=98 - по стр. 5, 12, 17, 23, 27, 36, 37, 41, 42, 45, 48, 55, 60, 67, 71, 74, 85, 94, 95, 102, 103)** | | | | | **21 711.70** |  |  |  |  | **252 903** |  |  |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=40 - по стр. 3, 4, 46, 47, 92, 93, 96, 99, 100; %=56 - по стр. 5, 12, 17, 23, 27, 36, 37, 41, 42, 45, 48, 55, 60, 67, 71, 74, 85, 94, 95, 102, 103)** | | | | | **13 580.14** |  |  |  |  | **146 742** |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -** | | | | | **99 790.17** |  |  |  |  | **795 803** |  |  |
|  | **. ВСЕГО ПО СМЕТЕ** | | | | | **157 732.74** |  |  |  |  | **1 144 267** |  |  |
|  | **СТРОИТЕЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ 2.14%** | | | | | **3 375.48** |  |  |  |  | **24 487** |  |  |
|  | **ВСЕГО СО СТРОИТЕЛЬНЫМ КОНТРОЛЕМ** | | | | | **161 108.22** |  |  |  |  | **1 168 754** |  |  |
|  | **НЕПРЕДВИДЕННЫЕ РАСХОДЫ 2%** | | | | | **3 222.16** |  |  |  |  | **23 375** |  |  |
|  | **ВСЕГО С НЕПРЕДВИДЕННЫМИ РАСХОДАМИ** | | | | | **164 330.38** |  |  |  |  | **1 192 129** |  |  |
|  | **НДС** | | | | | **29 579.47** |  |  |  |  | **214 583** |  |  |
|  | **Всего с НДС** | | | | | **193 909.85** |  |  |  |  | **1 406 712** |  |  |
|  | **ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ** | | | | | **27 824.11** |  |  |  |  | **324 074** |  |  |
|  | **ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ** | | | | | **17 420.43** |  |  |  |  | **188 737** |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Составил: | Зам. ген. директора Иванова Л. М. |
|  | *(должность, подпись, Ф.И.О)* |
|  |  |
| Проверил: |  |
|  | *(должность, подпись, Ф.И.О)* |