|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | «УТВЕРЖДАЮ» | | | | |
|  |  |  |  |  |  | | |
|  | | | Директор МКУ «КР МКД» | | | | |
|  | | |  | | | | |
|  | | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / Русович С.Б. / | | | | |
|  | | |  | | | | |
|  | | | «\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2015г. | | | | |
|  | | |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| **ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА** | | | | | | | |
| (Локальный сметный расчет) | | | | | | | |
| на капитальный ремонт внутридомовых инженерных систем холодного водоснабжения, водоотведения и отопления многоквартирного дома, расположенного по адресу:  г. Калининград, ул. Батальная, д. 38-44, ул. Альпийская, д. 33-39, ул. Автомобильная, д. 1-13,  ул. Серж. Щедина, д. 14-26 | | | | | | | |
| Сметная стоимость: | | | | | | **8 855.454** | тыс. руб. |
| монтажных работ: | | | | | | **122.040** | тыс. руб. |
| Hормативная трудоемкость: | | | | | | **9.621** | тыс.чел.ч |
| Сметная заработная плата: | | | | | | **1 548.997** | тыс. руб. |
| Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 и текущих ценах на 12.2014 г. по НБ: "ТСНБ-2001 Калининградской области в редакции 2008-2009 гг. с изменениями 3". | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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. Отопление** | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | ТЕР 46-03-010-03  (Приказ № 6-ОД от 10.02.2011)  Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью до 500 см2, 100 отверстий | 1.36 | 4 870.36 | 1 116.36 | 3 754.00 | 6 624 | 1 518 | 5 105 | 16.12 | 4.18 | 45 815 | 24 474 | 21 341 |
|  | 343.61 |  | 467 | 1 | 16.1 |  | 7 524 |
|  | *Накладные расходы* |  | 99% |  |  | 1 965 |  |  |  | 84% | 26 878 |  |  |
|  |  |  | =(110\*0.9) |  |  |  |  |  |  | =(110\*0.9\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 60% |  |  | 1 191 |  |  |  | 48% | 15 359 |  |  |
|  |  |  | =(70\*0.85) |  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 9 780 |  |  |  |  | 88 052 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 2. | ТЕР 46-03-017-05  (Приказ № 6-ОД от 10.02.2011)  Заделка отверстий, гнезд и борозд в стенах и перегородках бетонных площадью до 0,1 м2, 1 м3 заделки | 0.38002 | 2 167.90 | 645.39 | 40.91 | 824 | 245 | 16 | 16.12 | 9.11 | 6 330 | 3 954 | 142 |
| 1 481.60 |  | 563 |  | 3.97 | 1 | 2 235 |  |
|  | *Накладные расходы* |  | 99% |  |  | 243 |  |  |  | 84% | 3 321 |  |  |
|  |  |  | =(110\*0.9) |  |  |  |  |  |  | =(110\*0.9\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 60% |  |  | 147 |  |  |  | 48% | 1 898 |  |  |
|  |  |  | =(70\*0.85) |  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 214 |  |  |  |  | 11 549 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 3. | ТЕРр 65-14-5  (Приказ № 6-ОД от 10.02.2011)  Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром до 150 мм, 100 м трубопровода | 15.3 | 1 184.21 | 1 066.09 | 27.82 | 18 118 | 16 311 | 426 | 16.11 | 2.67 | 268 386 | 262 773 | 1 136 |
| 90.30 |  | 1 382 |  | 3.24 | 1 | 4 476 |  |
|  | *Накладные расходы* |  | 74% |  |  | 12 070 |  |  |  | 63% | 165 547 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(74.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 50% |  |  | 8 156 |  |  |  | 40% | 105 109 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(50.0\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 38 344 |  |  |  |  | 539 042 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 4. | ТЕР 16-02-005-07  (Приказ № 6-ОД от 10.02.2011)  Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром 150 мм, 100 м трубопровода | 15.3 | 19 856.22 | 1 607.41 | 448.22 | 303 800 | 24 593 | 6 858 | 16.12 | 7.46 | 1 648 663 | 396 445 | 51 158 |
| 17 800.59 | 14.73 | 272 349 | 225 | 4.41 | 16.09 | 1 201 059 | 3 626 |
|  | *Удал.ресурсы: 301-9240* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Начисления: Н3= 1.25\*1.2, Н4= 1.25\*1.2, Н5= 1.15\*1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 115% |  |  | 28 541 |  |  |  | 98% | 392 070 |  |  |
|  |  |  | =(128\*0.9) |  |  |  |  |  |  | =(128\*0.9\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 71% |  |  | 17 621 |  |  |  | 56% | 224 040 |  |  |
|  |  |  | =(83\*0.85) |  |  |  |  |  |  | =(83\*0.85\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 349 961 |  |  |  |  | 2 264 772 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 5. | ТЕР 46-05-008-03  (Приказ № 6-ОД от 10.02.2011  прим)  Монтаж металлоконструкций массой до 10 кг (опоры для трубопровода), 1 т металлоконструкций | 1.4 | 1 225.19 | 824.88 | 286.03 | 1 715 | 1 155 | 400 | 16.12 | 4.73 | 21 134 | 18 616 | 1 894 |
| 114.28 |  | 160 |  | 3.9 | 1 | 624 |  |
|  | *Удал.ресурсы: 201-9005* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 99% |  |  | 1 143 |  |  |  | 84% | 15 637 |  |  |
|  |  |  | =(110\*0.9) |  |  |  |  |  |  | =(110\*0.9\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 60% |  |  | 693 |  |  |  | 48% | 8 936 |  |  |
|  |  |  | =(70\*0.85) |  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 3 551 |  |  |  |  | 45 707 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 6. | С цена поставщ.  Металлоконструкции сварные, весом до 10кг, тн | 1.4 | 1 383.42 |  |  | 1 937 |  |  |  |  | 8 270 |  |  |
| 1 383.42 |  | 1 937 |  | 4.27 |  | 8 270 |  |
|  | *Поправки: М: =5680\*1.04/4.27* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 7. | С цена поставщ.  Тройник диам, 150мм, стальной, шт | 4 | 608.90 |  |  | 2 436 |  |  |  |  | 10 400 |  |  |
| 608.90 |  | 2 436 |  | 4.27 |  | 10 400 |  |
|  | *Поправки: М: =2500\*1.04/4.27* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 8. | С цена поставщ.  Отвод 90гр, диам, 150мм, стальной, шт | 150 | 175.36 |  |  | 26 304 |  |  |  |  | 112 320 |  |  |
| 175.36 |  | 26 304 |  | 4.27 |  | 112 320 |  |
|  | *Поправки: М: =720\*1.04/4.27* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 9. | С цена поставщ.  Задвижка фланцевая диам, 150мм, шт | 18 | 1 008.34 |  |  | 18 150 |  |  |  |  | 77 501 |  |  |
| 1 008.34 |  | 18 150 |  | 4.27 |  | 77 501 |  |
|  | *Поправки: М: =4140\*1.04/4.27* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 10. | 507-0988  (Приказ № 6-ОД от 10.02.2011)  Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 150 мм, шт. | 40 | 227.00 |  |  | 9 080 |  |  |  |  | 23 698 |  |  |
| 227.00 |  | 9 080 |  | 592.46 |  | 23 698 |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 11. | ТЕРр 65-14-1  (Приказ № 6-ОД от 10.02.2011)  Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на резьбе диаметром до 32 мм, 100 м трубопровода | 2.88 | 342.09 | 342.09 |  | 985 | 985 |  | 16.11 | 1 | 15 872 | 15 872 |  |
|  |  |  |  | 1 | 1 |  |  |
|  | *Накладные расходы* |  | 74% |  |  | 729 |  |  |  | 63% | 9 999 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(74.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 50% |  |  | 493 |  |  |  | 40% | 6 349 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(50.0\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 2 206 |  |  |  |  | 32 220 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 12. | ТЕР 16-02-001-04  (Приказ № 6-ОД от 10.02.2011)  Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 32 мм, 100 м трубопровода | 2.88 | 4 581.85 | 464.54 | 79.41 | 13 196 | 1 338 | 229 | 16.11 | 8.63 | 63 647 | 21 553 | 1 974 |
| 4 037.90 | 3.41 | 11 629 | 10 | 3.45 | 16.06 | 40 121 | 157 |
|  | *Удал.ресурсы: 103-9140; 301-9240* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Начисления: Н3= 1.25\*1.2, Н4= 1.25\*1.2, Н5= 1.15\*1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 115% |  |  | 1 550 |  |  |  | 98% | 21 276 |  |  |
|  |  |  | =(128\*0.9) |  |  |  |  |  |  | =(128\*0.9\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 71% |  |  | 957 |  |  |  | 56% | 12 158 |  |  |
|  |  |  | =(83\*0.85) |  |  |  |  |  |  | =(83\*0.85\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 15 703 |  |  |  |  | 97 080 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 13. | С302-0070  Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 25 мм, тип в/н, шт. | 96 | 93.72 |  |  | 8 997 |  |  |  |  | 38 416 |  |  |
| 93.72 |  | 8 997 |  | 4.27 |  | 38 416 |  |
|  | *Поправки: М: =400.17/4.27* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 14. | 507-0917  (Приказ № 6-ОД от 10.02.2011)  Соединительная арматура трубопроводов: угольник прямой диаметром 32 мм, 10 шт. | 19.2 | 279.00 |  |  | 5 357 |  |  |  |  | 19 744 |  |  |
| 279.00 |  | 5 357 |  | 1 028.33 |  | 19 744 |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 15. | С цена поставщ.  Разборное соединение диам. 32мм, шт | 192 | 91.58 |  |  | 17 583 |  |  |  |  | 75 080 |  |  |
| 91.58 |  | 17 583 |  | 4.27 |  | 75 080 |  |
|  | *Поправки: М: =376\*1.04/4.27* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 16. | ТЕР 16-05-001-02  (Приказ № 6-ОД от 10.02.2011  прим)  Установка вентилей балансировочных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 50 мм, 1 шт. | 96 | 58.33 | 19.54 | 7.47 | 5 600 | 1 876 | 717 | 16.11 | 6.68 | 42 618 | 30 221 | 4 790 |
| 31.32 |  | 3 007 |  | 2.53 | 1 | 7 607 |  |
|  | *Удал.ресурсы: 302-9009* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Вычт.ресурсы: 507-0983:[ М-(122.00=61.00\*2) ]* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Начисления: Н3= 1.25\*1.2, Н4= 1.25\*1.2, Н5= 1.15\*1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 115% |  |  | 2 157 |  |  |  | 98% | 29 617 |  |  |
|  |  |  | =(128\*0.9) |  |  |  |  |  |  | =(128\*0.9\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 71% |  |  | 1 332 |  |  |  | 56% | 16 924 |  |  |
|  |  |  | =(83\*0.85) |  |  |  |  |  |  | =(83\*0.85\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 9 089 |  |  |  |  | 89 158 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 17. | С цена поставщ.  Вентиль балансировочный диам. 32мм, шт | 96 | 365.34 |  |  | 35 073 |  |  |  |  | 149 760 |  |  |
| 365.34 |  | 35 073 |  | 4.27 |  | 149 760 |  |
|  | *Поправки: М: =1500\*1.04/4.27* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 18. | ТЕР 18-06-003-10  (Приказ № 6-ОД от 10.02.2011)  Установка воздухоотводчиков, 1 шт. | 8 | 142.72 | 23.12 | 14.06 | 1 142 | 185 | 112 | 16.12 | 8.54 | 6 702 | 2 981 | 960 |
| 105.55 | 0.45 | 844 | 4 | 3.27 | 16.2 | 2 761 | 58 |
|  | *Начисления: Н3= 1.25\*1.2, Н4= 1.25\*1.2, Н5= 1.15\*1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 115% |  |  | 217 |  |  |  | 98% | 2 978 |  |  |
|  |  |  | =(128\*0.9) |  |  |  |  |  |  | =(128\*0.9\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 71% |  |  | 134 |  |  |  | 56% | 1 702 |  |  |
|  |  |  | =(83\*0.85) |  |  |  |  |  |  | =(83\*0.85\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 494 |  |  |  |  | 11 382 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 19. | ТЕР 16-02-001-02  (Приказ № 6-ОД от 10.02.2011)  Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 20 мм, 100 м трубопровода | 0.309 | 3 979.36 | 464.54 | 79.41 | 1 230 | 144 | 25 | 16.11 | 8.63 | 5 879 | 2 312 | 212 |
| 3 435.41 | 3.41 | 1 062 | 1 | 3.16 | 16.06 | 3 354 | 17 |
|  | *Удал.ресурсы: 103-9140; 301-9240* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Начисления: Н3= 1.25\*1.2, Н4= 1.25\*1.2, Н5= 1.15\*1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 115% |  |  | 167 |  |  |  | 98% | 2 282 |  |  |
|  |  |  | =(128\*0.9) |  |  |  |  |  |  | =(128\*0.9\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 71% |  |  | 103 |  |  |  | 56% | 1 304 |  |  |
|  |  |  | =(83\*0.85) |  |  |  |  |  |  | =(83\*0.85\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 500 |  |  |  |  | 9 466 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 20. | С302-0068  Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 15 мм, тип в/н, шт. | 103 | 40.87 |  |  | 4 209 |  |  |  |  | 17 974 |  |  |
| 40.87 |  | 4 209 |  | 4.27 |  | 17 974 |  |
|  | *Поправки: М: =174.5/4.27* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 21. | ТЕРр 66-24-2  (Приказ № 6-ОД от 10.02.2011)  Разборка тепловой изоляции из ваты минеральной, 100 м2 наружной площади разобранной изоляции | 1.051 | 168.46 | 168.46 |  | 177 | 177 |  | 16.11 | 1 | 2 852 | 2 852 |  |
|  |  |  |  | 1 | 1 |  |  |
|  | *Накладные расходы* |  | 74% |  |  | 131 |  |  |  | 63% | 1 797 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(74.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 50% |  |  | 89 |  |  |  | 40% | 1 141 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(50.0\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 396 |  |  |  |  | 5 790 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 22. | ТЕР 26-01-017-01  (Приказ № 418/ГС от 07.11.2013  прим)  Изоляция трубопроводов диаметром 32-150 мм изделиями из вспененного каучука (<Армофлекс>), вспененного полиэтилена (<Термофлекс>) трубками, 10 м трубопровода | 181.8 | 216.50 | 51.10 | 39.33 | 39 360 | 9 290 | 7 150 | 16.12 | 8.9 | 292 926 | 149 759 | 63 637 |
| 126.07 |  | 22 920 |  | 3.47 | 1 | 79 531 |  |
|  | Объем: 1530+288 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Удал.ресурсы: 104-9400* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Вычт.ресурсы: 101-2466:[ М-(804.76=559.64\*1.438) ]; 113-0393:[ М-(12.73=89.01\*0.143) ]; 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% |  |  | 8 361 |  |  |  | 77% | 115 314 |  |  |
|  |  |  | =(100\*0.9) |  |  |  |  |  |  | =(100\*0.9\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 60% |  |  | 5 574 |  |  |  | 48% | 71 884 |  |  |
|  |  |  | =(70\*0.85) |  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 53 295 |  |  |  |  | 480 125 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 23. | 104-0652  (Приказ № 418/ГС от 07.11.2013)  Цилиндры минераловатные толщиной 40 мм, диаметром 159 мм (ROCKWOOL), м | 1683 | 100.71 |  |  | 169 495 |  |  |  |  | 654 182 |  |  |
| 100.71 |  | 169 495 |  | 388.7 |  | 654 182 |  |
|  | Объем: 1530\*1.1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 24. | 104-0855  (Приказ № 42-ОД от 10.08.2012)  Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 35 мм, м | 316.8 | 12.37 |  |  | 3 919 |  |  |  |  | 16 819 |  |  |
| 12.37 |  | 3 919 |  | 53.09 |  | 16 819 |  |
|  | Объем: 288\*1.1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 25. | ТЕР 13-03-002-04  (Приказ № 6-ОД от 10.02.2011)  Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021, 100 м2 окрашиваемой поверхности | 5.52 | 374.88 | 82.80 | 15.62 | 2 069 | 457 | 86 | 16.11 | 2.72 | 11 993 | 7 363 | 234 |
| 276.46 | 0.17 | 1 526 | 1 | 2.88 | 16.45 | 4 395 | 15 |
|  | *Начисления: Н3= 1.25\*1.2, Н4= 1.25\*1.2, Н5= 1.15\*1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 81% |  |  | 371 |  |  |  | 69% | 5 091 |  |  |
|  |  |  | =(90\*0.9) |  |  |  |  |  |  | =(90\*0.9\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 60% |  |  | 275 |  |  |  | 48% | 3 541 |  |  |
|  |  |  | =(70\*0.85) |  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 2 715 |  |  |  |  | 20 625 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 26. | ТЕР 13-03-004-26  (Приказ № 6-ОД от 10.02.2011)  Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115, 100 м2 окрашиваемой поверхности | 5.52 | 634.96 | 50.89 | 10.37 | 3 505 | 281 | 57 | 16.11 | 3.33 | 12 000 | 4 526 | 191 |
| 573.70 | 0.17 | 3 167 | 1 | 2.3 | 16.45 | 7 284 | 15 |
|  | *Начисления: Н3= 1.25\*1.2, Н4= 1.25\*1.2, Н5= 1.15\*1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 81% |  |  | 228 |  |  |  | 69% | 3 133 |  |  |
|  |  |  | =(90\*0.9) |  |  |  |  |  |  | =(90\*0.9\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 60% |  |  | 169 |  |  |  | 48% | 2 180 |  |  |
|  |  |  | =(70\*0.85) |  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 3 903 |  |  |  |  | 17 313 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 27. | ТЕР 16-07-003-02  (Приказ № 6-ОД от 10.02.2011)  Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 20 мм, 1 врезка | 1 | 84.82 | 64.75 | 8.09 | 85 | 65 | 8 | 16.11 | 5.45 | 1 129 | 1 043 | 44 |
| 11.99 |  | 12 |  | 3.46 | 1 | 41 |  |
|  | *Вычт.ресурсы: 302-1135:[ М-(35.00=35.00\*1) ]* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Начисления: Н3= 1.25\*1.2, Н4= 1.25\*1.2, Н5= 1.15\*1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 115% |  |  | 75 |  |  |  | 98% | 1 022 |  |  |
|  |  |  | =(128\*0.9) |  |  |  |  |  |  | =(128\*0.9\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 71% |  |  | 46 |  |  |  | 56% | 584 |  |  |
|  |  |  | =(83\*0.85) |  |  |  |  |  |  | =(83\*0.85\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 206 |  |  |  |  | 2 735 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 28. | ТЕР 16-07-003-04  (Приказ № 6-ОД от 10.02.2011)  Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 32 мм, 1 врезка | 1 | 91.69 | 64.75 | 8.09 | 92 | 65 | 8 | 16.11 | 5.45 | 1 170 | 1 043 | 44 |
| 18.86 |  | 19 |  | 4.39 | 1 | 83 |  |
|  | *Вычт.ресурсы: 302-1137:[ М-(56.00=56.00\*1) ]* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Начисления: Н3= 1.25\*1.2, Н4= 1.25\*1.2, Н5= 1.15\*1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 115% |  |  | 75 |  |  |  | 98% | 1 022 |  |  |
|  |  |  | =(128\*0.9) |  |  |  |  |  |  | =(128\*0.9\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 71% |  |  | 46 |  |  |  | 56% | 584 |  |  |
|  |  |  | =(83\*0.85) |  |  |  |  |  |  | =(83\*0.85\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 213 |  |  |  |  | 2 776 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 29. | ТЕР 16-07-003-10  (Приказ № 6-ОД от 10.02.2011)  Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 150 мм, 1 врезка | 1 | 300.40 | 133.29 | 31.64 | 300 | 133 | 32 | 16.11 | 5.18 | 2 963 | 2 147 | 164 |
| 135.47 | 0.90 | 135 | 1 | 4.81 | 16.2 | 652 | 15 |
|  | *Вычт.ресурсы: 302-1179:[ М-(849.86=849.86\*1) ]; 507-0988:[ М-(227.00=227.00\*1) ]* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Начисления: Н3= 1.25\*1.2, Н4= 1.25\*1.2, Н5= 1.15\*1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 115% |  |  | 154 |  |  |  | 98% | 2 119 |  |  |
|  |  |  | =(128\*0.9) |  |  |  |  |  |  | =(128\*0.9\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 71% |  |  | 95 |  |  |  | 56% | 1 211 |  |  |
|  |  |  | =(83\*0.85) |  |  |  |  |  |  | =(83\*0.85\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 549 |  |  |  |  | 6 292 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 30. | ТЕР 16-07-005-01  (Приказ № 6-ОД от 10.02.2011)  Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм, 100 м трубопровода | 3.189 | 165.61 | 85.38 | 74.73 | 528 | 272 | 238 | 16.12 | 1.43 | 4 791 | 4 389 | 341 |
| 5.50 |  | 18 |  | 3.46 | 1 | 61 |  |
|  | Объем: 30.9+288 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Начисления: Н3= 1.25\*1.2, Н4= 1.25\*1.2, Н5= 1.15\*1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 115% |  |  | 313 |  |  |  | 98% | 4 301 |  |  |
|  |  |  | =(128\*0.9) |  |  |  |  |  |  | =(128\*0.9\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 71% |  |  | 193 |  |  |  | 56% | 2 458 |  |  |
|  |  |  | =(83\*0.85) |  |  |  |  |  |  | =(83\*0.85\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 034 |  |  |  |  | 11 550 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 31. | ТЕР 16-07-005-03  (Приказ № 6-ОД от 10.02.2011)  Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 200 мм, 100 м трубопровода | 15.3 | 220.69 | 85.38 | 74.73 | 3 377 | 1 306 | 1 143 | 16.12 | 1.43 | 26 373 | 21 058 | 1 635 |
| 60.58 |  | 927 |  | 3.97 | 1 | 3 680 |  |
|  | *Начисления: Н3= 1.25\*1.2, Н4= 1.25\*1.2, Н5= 1.15\*1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 115% |  |  | 1 502 |  |  |  | 98% | 20 637 |  |  |
|  |  |  | =(128\*0.9) |  |  |  |  |  |  | =(128\*0.9\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 71% |  |  | 927 |  |  |  | 56% | 11 792 |  |  |
|  |  |  | =(83\*0.85) |  |  |  |  |  |  | =(83\*0.85\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 5 806 |  |  |  |  | 58 802 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1** | | | | | **705 267** | **60 396** | **22 610** |  |  | **3 685 407** | **973 381** | **149 897** |
| **622 260** | **710** |  |  | **2 562 128** | **11 427** |
|  | **СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | | | | | **14 437** |  |  |  |  | **43 442** |  |  |
| **14 437** |  |  |  | **43 442** |  |
|  | **. МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -** | | | | | **14 437** |  |  |  |  | **43 442** |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | | | | | **14 437** |  |  |  |  | **43 442** |  |  |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | | | | | **227 688** | **13 123** | **12 814** |  |  | **1 064 051** | **211 544** | **87 439** |
| **201 750** | **469** |  |  | **765 070** | **7 554** |
|  | **. МАТЕРИАЛОВ -** | | | | | **173 414** |  |  |  |  | **671 001** |  |  |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=84 - по стр. 1, 2, 5; %=63 - по стр. 21; %=77 - по стр. 22; %=69 - по стр. 25, 26)** | | | | | **12 443** |  |  |  |  | **171 172** |  |  |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 1, 2, 5, 22, 25, 26; %=40 - по стр. 21)** | | | | | **8 138** |  |  |  |  | **104 939** |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | | | | | **248 269** |  |  |  |  | **1 340 162** |  |  |
|  | **СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -** | | | | | **463 142** | **47 273** | **9 796** |  |  | **2 577 914** | **761 837** | **62 458** |
| **406 073** | **241** |  |  | **1 753 616** | **3 873** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=63 - по стр. 3, 11; %=98 - по стр. 4, 12, 16, 18, 19, 27-31)** | | | | | **47 550** |  |  |  |  | **652 870** |  |  |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=40 - по стр. 3, 11; %=56 - по стр. 4, 12, 16, 18, 19, 27-31)** | | | | | **30 103** |  |  |  |  | **384 214** |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -** | | | | | **540 795** |  |  |  |  | **3 614 998** |  |  |
|  | **. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1** | | | | | **803 501** |  |  |  |  | **4 998 602** |  |  |
|  | **СТРОИТЕЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ 2,14%** | | | | | **17 195** |  |  |  |  | **106 970** |  |  |
|  | **ИТОГО** | | | | | **820 696** |  |  |  |  | **5 105 572** |  |  |
|  | **НЕПРЕДВИДЕННЫЕ РАБОТЫ И ЗАТРАТЫ 2%** | | | | | **16 414** |  |  |  |  | **102 111** |  |  |
|  | **ИТОГО** | | | | | **837 110** |  |  |  |  | **5 207 683** |  |  |
|  | **НДС 18%** | | | | | **150 680** |  |  |  |  | **937 383** |  |  |
|  | **ВСЕГО С НДС** | | | | | **987 790** |  |  |  |  | **6 145 066** |  |  |
|  | **ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ** | | | | | **59 993** |  |  |  |  | **824 042** |  |  |
|  | **ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ** | | | | | **38 241** |  |  |  |  | **489 153** |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | **Раздел 2. ХВС** | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 32. | 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 | 0.51 | 1 461.46 | 357.49 | 1 103.97 | 745 | 182 | 563 | 16.12 | 4.18 | 5 292 | 2 939 | 2 353 |
|  | 101.05 |  | 52 | 1 | 16.1 |  | 830 |
|  | *Накладные расходы* |  | 99% |  |  | 232 |  |  |  | 84% | 3 166 |  |  |
|  |  |  | =(110\*0.9) |  |  |  |  |  |  | =(110\*0.9\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 60% |  |  | 140 |  |  |  | 48% | 1 809 |  |  |
|  |  |  | =(70\*0.85) |  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 117 |  |  |  |  | 10 267 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 33. | ТЕР 46-03-017-05  (Приказ № 6-ОД от 10.02.2011)  Заделка отверстий, гнезд и борозд в стенах и перегородках бетонных площадью до 0,1 м2, 1 м3 заделки | 0.14873 | 2 167.90 | 645.39 | 40.91 | 322 | 96 | 6 | 16.12 | 9.11 | 2 478 | 1 547 | 55 |
| 1 481.60 |  | 220 |  | 3.97 | 1 | 875 |  |
|  | *Накладные расходы* |  | 99% |  |  | 95 |  |  |  | 84% | 1 299 |  |  |
|  |  |  | =(110\*0.9) |  |  |  |  |  |  | =(110\*0.9\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 60% |  |  | 58 |  |  |  | 48% | 743 |  |  |
|  |  |  | =(70\*0.85) |  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 475 |  |  |  |  | 4 520 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 34. | ТЕРр 65-1-1  (Приказ № 6-ОД от 10.02.2011  прим)  Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром 25 мм, 100 м трубопровода | 3.96 | 391.23 | 305.70 | 8.28 | 1 549 | 1 211 | 33 | 16.11 | 5.3 | 20 667 | 19 502 | 174 |
| 77.25 | 1.29 | 306 | 5 | 3.24 | 18.84 | 991 | 96 |
|  | *Удал.ресурсы: 509-9899* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 74% |  |  | 900 |  |  |  | 63% | 12 347 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(74.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 50% |  |  | 608 |  |  |  | 40% | 7 839 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(50.0\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 3 057 |  |  |  |  | 40 853 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 35. | 509-9899  (Приказ № 6-ОД от 10.02.2011)  Строительный мусор и масса возвратных материалов, т | 0.8712 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | 3.24 |  |  |  |
|  | Объем: (3.96)\*0.22 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 36. | ТЕРр 65-1-2  (Приказ № 6-ОД от 10.02.2011  прим)  Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром 57мм, 100 м трубопровода | 3.81 | 673.19 | 525.85 | 14.21 | 2 565 | 2 003 | 54 | 16.11 | 5.27 | 34 205 | 32 276 | 285 |
| 133.13 | 2.20 | 507 | 8 | 3.24 | 18.78 | 1 643 | 157 |
|  | *Удал.ресурсы: 509-9899* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 74% |  |  | 1 488 |  |  |  | 63% | 20 433 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(74.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 50% |  |  | 1 006 |  |  |  | 40% | 12 973 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(50.0\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 5 059 |  |  |  |  | 67 611 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 37. | 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 | 3.81 | 4 203.09 | 1 970.56 | 2 098.82 | 16 014 | 7 508 | 7 996 | 16.12 | 6.37 | 173 798 | 121 026 | 50 938 |
| 133.72 | 304.88 | 509 | 1 162 | 3.6 | 16.09 | 1 834 | 18 690 |
|  | *Удал.ресурсы: 103-9140; 301-9240; 302-9911; 507-9005* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Начисления: Н3= 1.25\*1.2, Н4= 1.25\*1.2, Н5= 1.15\*1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 115% |  |  | 9 971 |  |  |  | 98% | 136 922 |  |  |
|  |  |  | =(128\*0.9) |  |  |  |  |  |  | =(128\*0.9\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 71% |  |  | 6 156 |  |  |  | 56% | 78 241 |  |  |
|  |  |  | =(83\*0.85) |  |  |  |  |  |  | =(83\*0.85\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 32 140 |  |  |  |  | 388 961 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 38. | 507-3341  (Приказ № 42-ОД от 10.08.2012)  Труба из полипропилена PN 10/63, м | 360.426 | 71.43 |  |  | 25 745 |  |  |  |  | 69 169 |  |  |
| 71.43 |  | 25 745 |  | 191.91 |  | 69 169 |  |
|  | Объем: 381\*0.946 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 39. | 301-5606  (Приказ № 418/ГС от 07.11.2013)  Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 60-64 мм, шт. | 228 | 6.81 |  |  | 1 553 |  |  |  |  | 5 360 |  |  |
| 6.81 |  | 1 553 |  | 23.51 |  | 5 360 |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 40. | С302-0073  Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 50 мм, тип в/н, шт. | 3 | 366.20 |  |  | 1 099 |  |  |  |  | 4 691 |  |  |
| 366.20 |  | 1 099 |  | 4.27 |  | 4 691 |  |
|  | *Поправки: М: =1563.67/4.27* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 41. | С507-4305  Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 63 мм, шт. | 74 | 19.75 |  |  | 1 461 |  |  |  |  | 6 240 |  |  |
| 19.75 |  | 1 461 |  | 4.27 |  | 6 240 |  |
|  | *Поправки: М: =84.33/4.27* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 42. | С507-3310  Тройник полипропиленовый переходной диаметром 63х25х63 мм, шт. | 88 | 16.94 |  |  | 1 490 |  |  |  |  | 6 364 |  |  |
| 16.94 |  | 1 490 |  | 4.27 |  | 6 364 |  |
|  | *Поправки: М: =72.32/4.27* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 43. | С507-5012  Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 63 мм, шт. | 105 | 9.77 |  |  | 1 025 |  |  |  |  | 4 379 |  |  |
| 9.77 |  | 1 025 |  | 4.27 |  | 4 379 |  |
|  | *Поправки: М: =41.7/4.27* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 44. | С цена поставщ.  Муфта (переходник сталь/ППР) 63мм, шт | 8 | 21.92 |  |  | 175 |  |  |  |  | 749 |  |  |
| 21.92 |  | 175 |  | 4.27 |  | 749 |  |
|  | *Поправки: М: =90\*1.04/4.27* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 45. | 103-0007  (Приказ № 6-ОД от 10.02.2011  прим)  (Гильзы) Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 65 мм, толщина стенки 3,2 мм, м | 25.8 | 43.25 |  |  | 1 116 |  |  |  |  | 4 108 |  |  |
| 43.25 |  | 1 116 |  | 159.21 |  | 4 108 |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 46. | 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 | 3.96 | 3 534.19 | 2 172.41 | 1 280.52 | 13 995 | 8 603 | 5 071 | 16.12 | 6.37 | 172 223 | 138 676 | 32 301 |
| 81.26 | 185.73 | 322 | 735 | 3.87 | 16.09 | 1 245 | 11 834 |
|  | *Удал.ресурсы: 103-9140; 301-9240; 302-9911; 507-9005* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Начисления: Н3= 1.25\*1.2, Н4= 1.25\*1.2, Н5= 1.15\*1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 115% |  |  | 10 739 |  |  |  | 98% | 147 500 |  |  |
|  |  |  | =(128\*0.9) |  |  |  |  |  |  | =(128\*0.9\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 71% |  |  | 6 630 |  |  |  | 56% | 84 286 |  |  |
|  |  |  | =(83\*0.85) |  |  |  |  |  |  | =(83\*0.85\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 31 364 |  |  |  |  | 404 008 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 47. | 507-3337  (Приказ № 42-ОД от 10.08.2012)  Труба из полипропилена PN 10/25, м | 367.884 | 19.03 |  |  | 7 001 |  |  |  |  | 9 429 |  |  |
| 19.03 |  | 7 001 |  | 25.63 |  | 9 429 |  |
|  | Объем: 396\*0.929 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 48. | 301-5602  (Приказ № 418/ГС от 07.11.2013)  Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 25-30 мм, шт. | 262 | 4.39 |  |  | 1 150 |  |  |  |  | 3 982 |  |  |
| 4.39 |  | 1 150 |  | 15.2 |  | 3 982 |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 49. | С302-0069  Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 20 мм, тип в/н, шт. | 132 | 57.96 |  |  | 7 650 |  |  |  |  | 32 667 |  |  |
| 57.96 |  | 7 650 |  | 4.27 |  | 32 667 |  |
|  | *Поправки: М: =247.48/4.27* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 50. | С507-3174  Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм, шт. | 226 | 1.68 |  |  | 379 |  |  |  |  | 1 618 |  |  |
| 1.68 |  | 379 |  | 4.27 |  | 1 618 |  |
|  | *Поправки: М: =7.16/4.27* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 51. | С507-3287  Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 25 мм, шт. | 48 | 1.84 |  |  | 88 |  |  |  |  | 377 |  |  |
| 1.84 |  | 88 |  | 4.27 |  | 377 |  |
|  | *Поправки: М: =7.85/4.27* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 52. | С507-3296  Тройник полипропиленовый переходной диаметром 25х20х25 мм, шт. | 132 | 1.78 |  |  | 234 |  |  |  |  | 1 001 |  |  |
| 1.78 |  | 234 |  | 4.27 |  | 1 001 |  |
|  | *Поправки: М: =7.58/4.27* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 53. | С цена поставщ.  Муфта (переходник сталь/ППР) 25мм, шт | 396 | 17.05 |  |  | 6 751 |  |  |  |  | 28 829 |  |  |
| 17.05 |  | 6 751 |  | 4.27 |  | 28 829 |  |
|  | *Поправки: М: =70\*1.04/4.27* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 54. | С цена поставщ.  Муфта (переходник сталь/ППР) 20мм, шт | 132 | 14.61 |  |  | 1 929 |  |  |  |  | 8 237 |  |  |
| 14.61 |  | 1 929 |  | 4.27 |  | 8 237 |  |
|  | *Поправки: М: =60\*1.04/4.27* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 55. | С цена поставщ.  Разборное соединение диам. 25мм, шт | 132 | 77.94 |  |  | 10 288 |  |  |  |  | 43 930 |  |  |
| 77.94 |  | 10 288 |  | 4.27 |  | 43 930 |  |
|  | *Поправки: М: =320\*1.04/4.27* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 56. | ТЕР 26-01-017-01  (Приказ № 418/ГС от 07.11.2013  прим)  Изоляция трубопроводов диаметром 25-63 мм изделиями из вспененного каучука (<Армофлекс>), вспененного полиэтилена (<Термофлекс>) трубками, 10 м трубопровода | 77.7 | 1 036.07 | 51.10 | 39.33 | 80 503 | 3 971 | 3 056 | 16.12 | 8.9 | 346 166 | 64 006 | 27 198 |
| 945.64 |  | 73 476 |  | 3.47 | 1 | 254 963 |  |
|  | Объем: 381+396 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Удал.ресурсы: 104-9400* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Начисления: Н3= 1.25\*1.2, Н4= 1.25\*1.2, Н5= 1.15\*1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 90% |  |  | 3 574 |  |  |  | 77% | 49 285 |  |  |
|  |  |  | =(100\*0.9) |  |  |  |  |  |  | =(100\*0.9\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 60% |  |  | 2 383 |  |  |  | 48% | 30 723 |  |  |
|  |  |  | =(70\*0.85) |  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 86 460 |  |  |  |  | 426 174 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 57. | 104-0843  (Приказ № 42-ОД от 10.08.2012)  Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 9 мм, диаметром 28 мм, м | 435.6 | 6.14 |  |  | 2 675 |  |  |  |  | 12 711 |  |  |
| 6.14 |  | 2 675 |  | 29.18 |  | 12 711 |  |
|  | Объем: 396\*1.1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 58. | 104-0849  (Приказ № 42-ОД от 10.08.2012  прим)  Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 9 мм, диаметром 65 мм, м | 419.1 | 15.16 |  |  | 6 354 |  |  |  |  | 26 969 |  |  |
| 15.16 |  | 6 354 |  | 64.35 |  | 26 969 |  |
|  | Объем: 381\*1.1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 59. | ТЕР 16-07-003-03  (Приказ № 6-ОД от 10.02.2011)  Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 25 мм, 1 врезка | 1 | 88.16 | 64.75 | 8.09 | 88 | 65 | 8 | 16.11 | 5.45 | 1 131 | 1 043 | 44 |
| 15.33 |  | 15 |  | 2.87 | 1 | 44 |  |
|  | *Вычт.ресурсы: 302-1136:[ М-(54.00=54.00\*1) ]* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Начисления: Н3= 1.25\*1.2, Н4= 1.25\*1.2, Н5= 1.15\*1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 115% |  |  | 75 |  |  |  | 98% | 1 022 |  |  |
|  |  |  | =(128\*0.9) |  |  |  |  |  |  | =(128\*0.9\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 71% |  |  | 46 |  |  |  | 56% | 584 |  |  |
|  |  |  | =(83\*0.85) |  |  |  |  |  |  | =(83\*0.85\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 209 |  |  |  |  | 2 737 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 60. | ТЕР 16-07-003-06  (Приказ № 6-ОД от 10.02.2011  прим)  Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 63 мм, 1 врезка | 1 | 140.31 | 90.60 | 11.46 | 140 | 91 | 11 | 16.11 | 5.85 | 1 676 | 1 460 | 67 |
| 38.25 | 0.23 | 38 |  | 3.91 | 16.2 | 150 | 4 |
|  | *Вычт.ресурсы: 302-1175:[ М-(255.73=255.73\*1) ]; 507-0983:[ М-(61.00=61.00\*1) ]* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Начисления: Н3= 1.25\*1.2, Н4= 1.25\*1.2, Н5= 1.15\*1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 115% |  |  | 105 |  |  |  | 98% | 1 435 |  |  |
|  |  |  | =(128\*0.9) |  |  |  |  |  |  | =(128\*0.9\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 71% |  |  | 65 |  |  |  | 56% | 820 |  |  |
|  |  |  | =(83\*0.85) |  |  |  |  |  |  | =(83\*0.85\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 309 |  |  |  |  | 3 931 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2** | | | | | **194 084** | **23 730** | **16 798** |  |  | **1 028 446** | **382 475** | **113 415** |
| **153 556** | **1 962** |  |  | **532 555** | **31 611** |
|  | **СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | | | | | **32 746** |  |  |  |  | **78 598** |  |  |
| **32 746** |  |  |  | **78 598** |  |
|  | **. МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -** | | | | | **32 746** |  |  |  |  | **78 598** |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | | | | | **32 746** |  |  |  |  | **78 598** |  |  |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | | | | | **90 599** | **4 249** | **3 625** |  |  | **393 616** | **68 492** | **29 606** |
| **82 725** | **52** |  |  | **295 518** | **830** |
|  | **. МАТЕРИАЛОВ -** | | | | | **9 029** |  |  |  |  | **39 680** |  |  |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=84 - по стр. 32, 33; %=77 - по стр. 56)** | | | | | **3 901** |  |  |  |  | **53 750** |  |  |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 32, 33, 56)** | | | | | **2 581** |  |  |  |  | **33 275** |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | | | | | **97 081** |  |  |  |  | **480 641** |  |  |
|  | **СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -** | | | | | **70 739** | **19 481** | **13 173** |  |  | **556 232** | **313 983** | **83 809** |
| **38 085** | **1 910** |  |  | **158 439** | **30 781** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=63 - по стр. 34, 36; %=98 - по стр. 37, 46, 59, 60)** | | | | | **23 277** |  |  |  |  | **319 658** |  |  |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=40 - по стр. 34, 36; %=56 - по стр. 37, 46, 59, 60)** | | | | | **14 510** |  |  |  |  | **184 743** |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -** | | | | | **108 526** |  |  |  |  | **1 060 633** |  |  |
|  | **. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2** | | | | | **238 353** |  |  |  |  | **1 619 872** |  |  |
|  | **СТРОИТЕЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ 2,14%** | | | | | **5 101** |  |  |  |  | **34 665** |  |  |
|  | **ИТОГО** | | | | | **243 454** |  |  |  |  | **1 654 537** |  |  |
|  | **НЕПРЕДВИДЕННЫЕ РАБОТЫ И ЗАТРАТЫ 2%** | | | | | **4 869** |  |  |  |  | **33 091** |  |  |
|  | **ИТОГО** | | | | | **248 323** |  |  |  |  | **1 687 628** |  |  |
|  | **НДС 18%** | | | | | **44 698** |  |  |  |  | **303 773** |  |  |
|  | **ВСЕГО С НДС** | | | | | **293 021** |  |  |  |  | **1 991 401** |  |  |
|  | **ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ** | | | | | **27 178** |  |  |  |  | **373 408** |  |  |
|  | **ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ** | | | | | **17 091** |  |  |  |  | **218 018** |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | **Раздел 3. Канализация** | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 61. | ТЕРр 68-12-5  (Приказ № 6-ОД от 10.02.2011)  Разборка покрытий и оснований цементно-бетонных, 100 м3 конструкций | 0.0936 | 2 714.76 | 666.84 | 2 047.92 | 254 | 62 | 192 | 16.12 | 7.26 | 2 398 | 1 006 | 1 392 |
|  | 258.98 |  | 24 | 1 | 15.81 |  | 383 |
|  | *Накладные расходы* |  | 104% |  |  | 89 |  |  |  | 88% | 1 222 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(104.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 60% |  |  | 52 |  |  |  | 48% | 667 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(60.0\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 395 |  |  |  |  | 4 287 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 62. | 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 | 2.2 | 775.58 | 765.14 | 10.44 | 1 706 | 1 683 | 23 | 16.12 | 9.34 | 27 349 | 27 135 | 215 |
|  | 4.13 |  | 9 | 1 | 18.83 |  | 171 |
|  | *Удал.ресурсы: 509-9899* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 74% |  |  | 1 252 |  |  |  | 63% | 17 203 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(74.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 50% |  |  | 846 |  |  |  | 40% | 10 922 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(50.0\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 3 804 |  |  |  |  | 55 474 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 63. | 509-9899  (Приказ № 6-ОД от 10.02.2011)  Строительный мусор и масса возвратных материалов, т | 2.948 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | 1 |  |  |  |
|  | Объем: (2.2)\*1.34 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 64. | 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 | 0.88 | 622.36 | 617.14 | 5.22 | 548 | 543 | 5 | 16.12 | 9.34 | 8 797 | 8 755 | 43 |
|  | 2.07 |  | 2 | 1 | 18.78 |  | 34 |
|  | *Удал.ресурсы: 509-9899* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 74% |  |  | 403 |  |  |  | 63% | 5 537 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(74.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 50% |  |  | 273 |  |  |  | 40% | 3 516 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(50.0\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 224 |  |  |  |  | 17 850 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 65. | 509-9899  (Приказ № 6-ОД от 10.02.2011)  Строительный мусор и масса возвратных материалов, т | 0.5192 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | 1 |  |  |  |
|  | Объем: (0.88)\*0.59 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 66. | ТЕР 01-02-057-02  (Приказ № 6-ОД от 10.02.2011)  Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2, 100 м3 грунта | 0.2816 | 1 466.39 | 1 466.39 |  | 413 | 413 |  | 16.11 | 1 | 6 652 | 6 652 |  |
|  |  |  |  | 1 | 1 |  |  |
|  | *Начисления: Н5= 1.15* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 72% |  |  | 297 |  |  |  | 61% | 4 058 |  |  |
|  |  |  | =(80\*0.9) |  |  |  |  |  |  | =(80\*0.9\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 38% |  |  | 157 |  |  |  | 31% | 2 062 |  |  |
|  |  |  | =(45\*0.85) |  |  |  |  |  |  | =(45\*0.85\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 867 |  |  |  |  | 12 772 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 67. | ТЕР 23-01-001-01  (Приказ № 6-ОД от 10.02.2011)  Устройство основания под трубопроводы песчаного, 10 м3 основания | 1.596 | 1 327.14 | 122.03 | 53.85 | 2 118 | 195 | 86 | 16.11 | 6.17 | 12 212 | 3 138 | 530 |
| 1 151.26 | 5.90 | 1 837 | 9 | 4.65 | 16.11 | 8 544 | 152 |
|  | Объем: 532\*0.1\*0.3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Начисления: Н3= 1.25\*1.2, Н4= 1.25\*1.2, Н5= 1.15\*1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 117% |  |  | 239 |  |  |  | 99% | 3 257 |  |  |
|  |  |  | =(130\*0.9) |  |  |  |  |  |  | =(130\*0.9\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 76% |  |  | 155 |  |  |  | 61% | 2 007 |  |  |
|  |  |  | =(89\*0.85) |  |  |  |  |  |  | =(89\*0.85\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 2 512 |  |  |  |  | 17 476 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 68. | ТЕР 01-02-061-01  (Приказ № 6-ОД от 10.02.2011  прим)  Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, песком, 100 м3 грунта | 0.2816 | 810.13 | 810.13 |  | 228 | 228 |  | 16.11 | 1 | 3 675 | 3 675 |  |
|  |  |  |  | 1 | 1 |  |  |
|  | *Начисления: Н5= 1.15* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 72% |  |  | 164 |  |  |  | 61% | 2 242 |  |  |
|  |  |  | =(80\*0.9) |  |  |  |  |  |  | =(80\*0.9\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 38% |  |  | 87 |  |  |  | 31% | 1 139 |  |  |
|  |  |  | =(45\*0.85) |  |  |  |  |  |  | =(45\*0.85\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 479 |  |  |  |  | 7 056 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 69. | 408-0122  (Приказ № 6-ОД от 10.02.2011)  Песок природный для строительных работ средний, м3 | 28.16 | 104.66 |  |  | 2 947 |  |  |  |  | 13 692 |  |  |
| 104.66 |  | 2 947 |  | 486.22 |  | 13 692 |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 70. | ТЕР 11-01-002-09  (Приказ № 6-ОД от 10.02.2011)  Устройство подстилающих слоев бетонных, 1 м3 подстилающего слоя | 9.36 | 737.79 | 44.95 | 0.45 | 6 906 | 421 | 4 | 16.11 | 5.8 | 35 512 | 6 777 | 24 |
| 692.39 |  | 6 481 |  | 4.43 | 1 | 28 710 |  |
|  | *Начисления: Н3= 1.25\*1.2, Н4= 1.25\*1.2, Н5= 1.15\*1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 111% |  |  | 467 |  |  |  | 94% | 6 370 |  |  |
|  |  |  | =(123\*0.9) |  |  |  |  |  |  | =(123\*0.9\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 64% |  |  | 269 |  |  |  | 51% | 3 456 |  |  |
|  |  |  | =(75\*0.85) |  |  |  |  |  |  | =(75\*0.85\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 7 643 |  |  |  |  | 45 339 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 71. | ТЕР 16-04-001-02  (Приказ № 418/ГС от 07.11.2013)  Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 110 мм, 100 м трубопровода | 5.32 | 12 984.16 | 894.28 | 10.83 | 69 076 | 4 758 | 58 | 16.12 | 8.58 | 181 931 | 76 692 | 494 |
| 12 079.05 | 1.14 | 64 261 | 6 | 1.63 | 15.99 | 104 745 | 97 |
|  | *Удал.ресурсы: 301-9240; 302-9120* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Начисления: Н3= 1.25\*1.2, Н4= 1.25\*1.2, Н5= 1.15\*1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 115% |  |  | 5 479 |  |  |  | 98% | 75 253 |  |  |
|  |  |  | =(128\*0.9) |  |  |  |  |  |  | =(128\*0.9\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 71% |  |  | 3 382 |  |  |  | 56% | 43 002 |  |  |
|  |  |  | =(83\*0.85) |  |  |  |  |  |  | =(83\*0.85\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 77 937 |  |  |  |  | 300 186 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 72. | 301-5609  (Приказ № 418/ГС от 07.11.2013)  Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 108-116 мм, шт. | 356 | 12.58 |  |  | 4 478 |  |  |  |  | 14 005 |  |  |
| 12.58 |  | 4 478 |  | 39.34 |  | 14 005 |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 73. | С цена поставщ.  Тройник ПВХ 45гр. диам. 110мм, шт | 68 | 15.83 |  |  | 1 077 |  |  |  |  | 4 597 |  |  |
| 15.83 |  | 1 077 |  | 4.27 |  | 4 597 |  |
|  | *Поправки: М: =65/4.27\*1.04* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 74. | С507-3294  Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 110 мм, шт. | 22 | 134.31 |  |  | 2 955 |  |  |  |  | 12 617 |  |  |
| 134.31 |  | 2 955 |  | 4.27 |  | 12 617 |  |
|  | *Поправки: М: =573.52/4.27* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 75. | С цена поставщ.  Отвод ПВХ 90гр. диам. 110мм, шт | 112 | 9.26 |  |  | 1 037 |  |  |  |  | 4 426 |  |  |
| 9.26 |  | 1 037 |  | 4.27 |  | 4 426 |  |
|  | *Поправки: М: =38/4.27\*1.04* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 76. | С цена поставщ.  Отвод ПВХ 45гр. диам. 110мм, шт | 154 | 8.77 |  |  | 1 350 |  |  |  |  | 5 766 |  |  |
| 8.77 |  | 1 350 |  | 4.27 |  | 5 766 |  |
|  | *Поправки: М: =36/4.27\*1.04* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 77. | С цена поставщ.  Ревизия ПВХ диам. 110мм, шт | 88 | 21.86 |  |  | 1 924 |  |  |  |  | 8 214 |  |  |
| 21.86 |  | 1 924 |  | 4.27 |  | 8 214 |  |
|  | *Поправки: М: =89.75/4.27\*1.04* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 78. | С цена поставщ.  Переход чугун/пластик диам. 110мм, шт | 66 | 19.48 |  |  | 1 286 |  |  |  |  | 5 491 |  |  |
| 19.48 |  | 1 286 |  | 4.27 |  | 5 491 |  |
|  | *Поправки: М: =80/4.27\*1.04* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 79. | ТЕР 16-07-004-02  (Приказ № 418/ГС от 07.11.2013)  Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов канализации диаметром 100 мм, 1 врезка | 1 | 219.71 | 111.66 | 1.52 | 220 | 112 | 2 | 16.11 | 9.16 | 2 300 | 1 799 | 14 |
| 106.54 |  | 107 |  | 4.57 | 1 | 487 |  |
|  | *Вычт.ресурсы: 103-1034:[ М-(73.29=73.29\*1) ]* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Начисления: Н3= 1.25\*1.2, Н4= 1.25\*1.2, Н5= 1.15\*1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 115% |  |  | 129 |  |  |  | 98% | 1 763 |  |  |
|  |  |  | =(128\*0.9) |  |  |  |  |  |  | =(128\*0.9\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 71% |  |  | 80 |  |  |  | 56% | 1 007 |  |  |
|  |  |  | =(83\*0.85) |  |  |  |  |  |  | =(83\*0.85\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 428 |  |  |  |  | 5 070 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 80. | ТЕР 16-04-001-01  (Приказ № 418/ГС от 07.11.2013)  Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 50 мм, 100 м трубопровода | 0.88 | 6 260.42 | 932.60 | 4.68 | 5 509 | 821 | 4 | 16.12 | 8.42 | 20 759 | 13 230 | 35 |
| 5 323.14 | 0.45 | 4 684 |  | 1.6 | 16.2 | 7 495 | 6 |
|  | *Удал.ресурсы: 301-9240; 302-9120* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Начисления: Н3= 1.25\*1.2, Н4= 1.25\*1.2, Н5= 1.15\*1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 115% |  |  | 944 |  |  |  | 98% | 12 971 |  |  |
|  |  |  | =(128\*0.9) |  |  |  |  |  |  | =(128\*0.9\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 71% |  |  | 583 |  |  |  | 56% | 7 412 |  |  |
|  |  |  | =(83\*0.85) |  |  |  |  |  |  | =(83\*0.85\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 7 036 |  |  |  |  | 41 142 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 81. | 301-5605  (Приказ № 418/ГС от 07.11.2013)  Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 48-53 мм, шт. | 59 | 5.79 |  |  | 342 |  |  |  |  | 1 146 |  |  |
| 5.79 |  | 342 |  | 19.43 |  | 1 146 |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 82. | С507-3176  Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 50 мм, шт. | 36 | 10.14 |  |  | 365 |  |  |  |  | 1 558 |  |  |
| 10.14 |  | 365 |  | 4.27 |  | 1 558 |  |
|  | *Поправки: М: =43.28/4.27* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 83. | С цена поставщ.  Отвод ПВХ 45гр. диам. 50мм, шт | 44 | 4.38 |  |  | 193 |  |  |  |  | 824 |  |  |
| 4.38 |  | 193 |  | 4.27 |  | 824 |  |
|  | *Поправки: М: =18/4.27\*1.04* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 84. | С цена поставщ.  Переход чугун/пластик, 50мм, шт | 22 | 15.83 |  |  | 348 |  |  |  |  | 1 487 |  |  |
| 15.83 |  | 348 |  | 4.27 |  | 1 487 |  |
|  | *Поправки: М: =65/4.27\*1.04* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 85. | С цена поставщ.  Ревизия ПВХ диам. 50мм, шт | 22 | 10.96 |  |  | 241 |  |  |  |  | 1 030 |  |  |
| 10.96 |  | 241 |  | 4.27 |  | 1 030 |  |
|  | *Поправки: М: =45/4.27\*1.04* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | *Прочее* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 86. | ТССЦпг 01-01-01-041  (Приказ № 97/пр от 14.03.2014)  Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза | 5.65 | 48.13 | 4.41 | 36.66 | 272 | 25 | 207 | 16.1 | 7.59 | 2 615 | 401 | 1 572 |
|  |  |  |  | 1 | 1 |  |  |
|  | *в т.ч. Накладные расходы* |  | 100% |  |  | 25 |  |  |  | 100% | 401 |  |  |
|  | *в т.ч. Сметная прибыль* |  | 60% |  |  | 15 |  |  |  | 60% | 241 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 87. | ТССЦпг 03-21-01-015  (Приказ № 97/пр от 14.03.2014)  Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км, 1 т груза | 5.65 | 16.40 |  | 16.40 | 93 |  | 93 | 1 | 7.87 | 729 |  | 729 |
|  |  |  |  | 1 | 1 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3** | | | | | **105 886** | **9 261** | **674** |  |  | **379 782** | **149 260** | **5 048** |
| **95 913** | **50** |  |  | **224 834** | **843** |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | | | | | **12 866** | **1 319** | **282** |  |  | **74 141** | **21 248** | **1 946** |
| **11 265** | **33** |  |  | **50 946** | **535** |
|  | **. МАТЕРИАЛОВ -** | | | | | **2 947** |  |  |  |  | **13 692** |  |  |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=88 - по стр. 61; %=61 - по стр. 66, 68; %=99 - по стр. 67; %=94 - по стр. 70)** | | | | | **1 257** |  |  |  |  | **17 149** |  |  |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 61; %=31 - по стр. 66, 68; %=61 - по стр. 67; %=51 - по стр. 70)** | | | | | **720** |  |  |  |  | **9 331** |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | | | | | **14 843** |  |  |  |  | **100 621** |  |  |
|  | **СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -** | | | | | **92 655** | **7 917** | **92** |  |  | **302 297** | **127 611** | **801** |
| **84 648** | **17** |  |  | **173 888** | **308** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=63 - по стр. 62, 64; %=98 - по стр. 71, 79, 80)** | | | | | **8 207** |  |  |  |  | **112 727** |  |  |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=40 - по стр. 62, 64; %=56 - по стр. 71, 79, 80)** | | | | | **5 163** |  |  |  |  | **65 859** |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -** | | | | | **106 025** |  |  |  |  | **480 883** |  |  |
|  | **СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -** | | | | | **365** | **25** | **300** |  |  | **3 344** | **401** | **2 301** |
|  | **. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=100 - по стр. 86)** | | | | | **25** |  |  |  |  | **401** |  |  |
|  | **. В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 86)** | | | | | **15** |  |  |  |  | **241** |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -** | | | | | **365** |  |  |  |  | **3 344** |  |  |
|  | **. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 3** | | | | | **121 233** |  |  |  |  | **584 848** |  |  |
|  | **СТРОИТЕЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ 2,14%** | | | | | **2 594** |  |  |  |  | **12 516** |  |  |
|  | **ИТОГО** | | | | | **123 827** |  |  |  |  | **597 364** |  |  |
|  | **НЕПРЕДВИДЕННЫЕ РАБОТЫ И ЗАТРАТЫ 2%** | | | | | **2 477** |  |  |  |  | **11 947** |  |  |
|  | **ИТОГО** | | | | | **126 304** |  |  |  |  | **609 311** |  |  |
|  | **НДС 18%** | | | | | **22 735** |  |  |  |  | **109 676** |  |  |
|  | **ВСЕГО С НДС** | | | | | **149 039** |  |  |  |  | **718 987** |  |  |
|  | **ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ** | | | | | **9 464** |  |  |  |  | **129 876** |  |  |
|  | **ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ** | | | | | **5 883** |  |  |  |  | **75 190** |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО СМЕТЕ** | | | | | **1 005 237** | **93 387** | **40 082** |  |  | **5 093 635** | **1 505 116** | **268 360** |
| **871 729** | **2 722** |  |  | **3 319 517** | **43 881** |
|  | **СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | | | | | **47 183** |  |  |  |  | **122 040** |  |  |
| **47 183** |  |  |  | **122 040** |  |
|  | **. МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -** | | | | | **47 183** |  |  |  |  | **122 040** |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | | | | | **47 183** |  |  |  |  | **122 040** |  |  |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | | | | | **331 153** | **18 691** | **16 721** |  |  | **1 531 808** | **301 284** | **118 991** |
| **295 740** | **554** |  |  | **1 111 534** | **8 919** |
|  | **. МАТЕРИАЛОВ -** | | | | | **185 390** |  |  |  |  | **724 373** |  |  |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=84 - по стр. 1, 2, 5, 32, 33; %=63 - по стр. 21; %=77 - по стр. 22, 56; %=69 - по стр. 25, 26; %=88 - по стр. 61; %=61 - по стр. 66, 68; %=99 - по стр. 67; %=94 - по стр. 70)** | | | | | **17 601** |  |  |  |  | **242 071** |  |  |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 1, 2, 5, 22, 25, 26, 32, 33, 56, 61; %=40 - по стр. 21; %=31 - по стр. 66, 68; %=61 - по стр. 67; %=51 - по стр. 70)** | | | | | **11 439** |  |  |  |  | **147 545** |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | | | | | **360 193** |  |  |  |  | **1 921 424** |  |  |
|  | **СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -** | | | | | **626 536** | **74 671** | **23 061** |  |  | **3 436 443** | **1 203 431** | **147 068** |
| **528 806** | **2 168** |  |  | **2 085 943** | **34 962** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=63 - по стр. 3, 11, 34, 36, 62, 64; %=98 - по стр. 4, 12, 16, 18, 19, 27-31, 37, 46, 59, 60, 71, 79, 80)** | | | | | **79 034** |  |  |  |  | **1 085 255** |  |  |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=40 - по стр. 3, 11, 34, 36, 62, 64; %=56 - по стр. 4, 12, 16, 18, 19, 27-31, 37, 46, 59, 60, 71, 79, 80)** | | | | | **49 776** |  |  |  |  | **634 816** |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -** | | | | | **755 346** |  |  |  |  | **5 156 514** |  |  |
|  | **СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -** | | | | | **365** | **25** | **300** |  |  | **3 344** | **401** | **2 301** |
|  | **. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=100 - по стр. 86)** | | | | | **25** |  |  |  |  | **401** |  |  |
|  | **. В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 86)** | | | | | **15** |  |  |  |  | **241** |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -** | | | | | **365** |  |  |  |  | **3 344** |  |  |
|  | **. ВСЕГО ПО СМЕТЕ** | | | | | **1 163 087** |  |  |  |  | **7 203 322** |  |  |
|  | **СТРОИТЕЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ 2,14%** | | | | | **24 890** |  |  |  |  | **154 151** |  |  |
|  | **ИТОГО** | | | | | **1 187 977** |  |  |  |  | **7 357 473** |  |  |
|  | **НЕПРЕДВИДЕННЫЕ РАБОТЫ И ЗАТРАТЫ 2%** | | | | | **23 760** |  |  |  |  | **147 149** |  |  |
|  | **ИТОГО** | | | | | **1 211 737** |  |  |  |  | **7 504 622** |  |  |
|  | **НДС 18%** | | | | | **218 113** |  |  |  |  | **1 350 832** |  |  |
|  | **ВСЕГО С НДС** | | | | | **1 429 850** |  |  |  |  | **8 855 454** |  |  |
|  | **ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ** | | | | | **96 635** |  |  |  |  | **1 327 326** |  |  |
|  | **ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ** | | | | | **61 215** |  |  |  |  | **782 361** |  |  |

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