|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | «СОГЛАСОВАНО» |  | «УТВЕРЖДАЮ» |  | | Смета на сумму: 3 851 586 руб. |  | Смета на сумму: 3 851 586 руб. |  | | Директор МКУ ГО «Город Калининград»  «Капитальный ремонт многоквартирных домов» |  | Исполнительный директор ООО «ЖЭУ-14» |  | |  |  |  |  | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /Русович С. Б. / |  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /Гадаева С. С. / |  | |  |  |  |  | | «\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2013г. |  | «\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2013г. |  | |  |  |  |  | | | | |
| Объект: | Капитальный ремонт внутридомовой сети ХВС и канализации МЖД №202 по улице Советский проспект, г. Калининград. | | |
| **ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА** | | | |
| (Локальный сметный расчет) | | | |
| на капитальный ремонт внутридомовой сети ХВС и канализации МЖД №202 по улице Советский проспект, г. Калининград. | | | |
| Сметная стоимость: | | **3 851.586** | тыс. руб. |
| монтажных работ: | | **93.717** | тыс. руб. |
| Нормативная трудоемкость: | | **4.973** | тыс.чел.ч |
| Сметная заработная плата: | | **676.062** | тыс. руб. |
| Составлена в базисных ценах на 01.2000 г. и текущих ценах на 06.2013 г. | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № поз. | Код норматива,  Наименование,  Единица измерения | Объем | Базисная стоимость за единицу | | | Базисная стоимость всего | | | Индекс / Цена | | Текущая стоимость всего | | |
| Всего | Осн. З/п | Эксп. | Всего | Осн. З/п | Эксп. | Осн. З/п | Эксп. | Всего | Осн. З/п | Эксп. |
| Материал | В т.ч. з/п | Материал | В т.ч. з/п | Материал | В т.ч. з/п | Материал | В т.ч. з/п |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | **Раздел 1. ХОЛОДНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ. ПОЖАРОТУШЕНИЕ** | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | Е65-1-1  Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 32 мм, 100 м трубопровода | 2.6 | 391.23 | 305.70 | 8.28 | 1 017.20 | 794.82 | 21.53 | 13.67 | 4.39 | 11 653 | 10 865 | 95 |
| 77.25 | 1.29 | 200.85 | 3.35 | 3.45 | 13.71 | 693 | 46 |
|  | *Удал.ресурсы: С509-9899* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 74% |  |  | 590.65 |  |  |  | 63% | 6 874 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(74\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 50% |  |  | 399.09 |  |  |  | 40% | 4 364 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(50\* (0.8)) |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 2. | Е65-1-2  Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 63 мм, 100 м трубопровода | 1.9 | 673.19 | 525.85 | 14.21 | 1 279.06 | 999.12 | 27.00 | 13.67 | 4.37 | 14 649 | 13 658 | 118 |
| 133.13 | 2.20 | 252.95 | 4.18 | 3.45 | 13.67 | 873 | 57 |
|  | *Удал.ресурсы: С509-9899* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 74% |  |  | 742.44 |  |  |  | 63% | 8 640 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(74\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 50% |  |  | 501.65 |  |  |  | 40% | 5 486 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(50\* (0.8)) |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 3. | Е65-1-3  Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 100 мм, 100 м трубопровода | 1.2 | 844.51 | 673.67 | 18.36 | 1 013.41 | 808.40 | 22.03 | 13.67 | 4.68 | 11 785 | 11 051 | 103 |
| 152.48 | 3.36 | 182.98 | 4.03 | 3.45 | 13.69 | 631 | 55 |
|  | *Удал.ресурсы: С509-9899* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 74% |  |  | 601.20 |  |  |  | 63% | 6 997 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(74\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 50% |  |  | 406.22 |  |  |  | 40% | 4 442 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(50\* (0.8)) |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 4. | Е16-04-002-01  Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 20 мм, 100 м трубопровода | 0.75 | 4 943.67 | 2 761.82 | 2 074.25 | 3 707.75 | 2 071.37 | 1 555.68 | 13.67 | 5.42 | 37 102 | 28 316 | 8 432 |
| 107.60 | 303.96 | 80.70 | 227.97 | 4.39 | 13.66 | 354 | 3 114 |
|  | *Удал.ресурсы: С103-9140; С301-9240; С302-9911; С507-9005* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Начисления: Н3= 1.25\*1.2, Н4= 1.25\*1.2, Н5= 1.15\*1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 115% |  |  | 2 644.24 |  |  |  | 98% | 30 801 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(115.2\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 71% |  |  | 1 632.53 |  |  |  | 56% | 17 601 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(70.55\* (0.8)) |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 5. | С507-3335  Труба из полипропилена PN 10/16, м | 67.425 | 6.30 |  |  | 424.78 |  |  |  |  | 657 |  |  |
| 6.30 |  | 424.78 |  | 9.75 |  | 657 |  |
|  | Объем: 75\*0.899 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 6. | С509-1276  Муфта соединительная, марки "Friatherm starr PVC-C" диаметром 16 мм, рабочим давлением 25 атм, шт. | 42 | 6.22 |  |  | 261.24 |  |  |  |  | 779 |  |  |
| 6.22 |  | 261.24 |  | 18.54 |  | 779 |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 7. | С301-1224  Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты, кг | 10.5 | 27.31 |  |  | 286.76 |  |  |  |  | 2 312 |  |  |
| 27.31 |  | 286.76 |  | 220.2 |  | 2 312 |  |
|  | Объем: 0.75\*14 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 8. | С302-1831  Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 15 мм, шт. | 129 | 17.28 |  |  | 2 229.12 |  |  |  |  | 9 702 |  |  |
| 17.28 |  | 2 229.12 |  | 75.21 |  | 9 702 |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 9. | Е16-04-002-02  Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 25 мм, 100 м трубопровода | 0.56 | 3 534.19 | 2 172.41 | 1 280.52 | 1 979.15 | 1 216.55 | 717.09 | 13.67 | 5.45 | 20 729 | 16 630 | 3 908 |
| 81.26 | 185.73 | 45.51 | 104.01 | 4.19 | 13.66 | 191 | 1 421 |
|  | *Удал.ресурсы: С103-9140; С301-9240; С302-9911; С507-9005* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Начисления: Н3= 1.25\*1.2, Н4= 1.25\*1.2, Н5= 1.15\*1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 115% |  |  | 1 518.64 |  |  |  | 98% | 17 690 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(115.2\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 71% |  |  | 937.60 |  |  |  | 56% | 10 109 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(70.55\* (0.8)) |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 10. | С507-3336  Труба из полипропилена PN 10/20, м | 52.024 | 11.39 |  |  | 592.55 |  |  |  |  | 1 168 |  |  |
| 11.39 |  | 592.55 |  | 22.45 |  | 1 168 |  |
|  | Объем: 56\*0.929 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 11. | С302-1832  Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 20 мм, шт. | 10 | 27.16 |  |  | 271.60 |  |  |  |  | 1 068 |  |  |
| 27.16 |  | 271.60 |  | 106.81 |  | 1 068 |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 12. | С507-0873  Соединительная арматура трубопроводов: тройник прямой диаметром 20 мм, 10 шт. | 15.4 | 244.00 |  |  | 3 757.60 |  |  |  |  | 6 019 |  |  |
| 244.00 |  | 3 757.60 |  | 390.83 |  | 6 019 |  |
|  | Объем: 25+129 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 13. | С509-1277  Муфта соединительная, марки "Friatherm starr PVC-C" диаметром 20 мм, рабочим давлением 25 атм, шт. | 18 | 9.33 |  |  | 167.94 |  |  |  |  | 482 |  |  |
| 9.33 |  | 167.94 |  | 26.76 |  | 482 |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 14. | С301-1224  Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты, кг | 7.84 | 27.31 |  |  | 214.11 |  |  |  |  | 1 726 |  |  |
| 27.31 |  | 214.11 |  | 220.2 |  | 1 726 |  |
|  | Объем: 0.56\*14 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 15. | Е16-04-002-03  Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 32 мм, 100 м трубопровода | 3 | 2 591.15 | 1 768.25 | 751.38 | 7 773.45 | 5 304.75 | 2 254.14 | 13.67 | 5.51 | 85 840 | 72 516 | 12 420 |
| 71.52 | 106.91 | 214.56 | 320.72 | 4.21 | 13.66 | 903 | 4 381 |
|  | *Удал.ресурсы: С103-9140; С301-9240; С302-9911; С507-9005* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Начисления: Н3= 1.25\*1.2, Н4= 1.25\*1.2, Н5= 1.15\*1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 115% |  |  | 6 469.29 |  |  |  | 98% | 75 359 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(115.2\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 71% |  |  | 3 994.08 |  |  |  | 56% | 43 062 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(70.55\* (0.8)) |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 16. | С507-3337  Труба из полипропилена PN 10/25, м | 281.4 | 19.03 |  |  | 5 355.04 |  |  |  |  | 8 026 |  |  |
| 19.03 |  | 5 355.04 |  | 28.52 |  | 8 026 |  |
|  | Объем: 300\*0.938 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 17. | С507-0769  Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 25х20 мм, 10 шт. | 12.9 | 226.00 |  |  | 2 915.40 |  |  |  |  | 6 818 |  |  |
| 226.00 |  | 2 915.40 |  | 528.55 |  | 6 818 |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 18. | С507-0916  Соединительная арматура трубопроводов: угольник прямой диаметром 25 мм, 10 шт. | 24.9 | 226.00 |  |  | 5 627.40 |  |  |  |  | 24 069 |  |  |
| 226.00 |  | 5 627.40 |  | 966.61 |  | 24 069 |  |
|  | Объем: 129+120 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 19. | С509-1278  Муфта соединительная, марки "Friatherm starr PVC-C" диаметром 25 мм, рабочим давлением 25 атм, шт. | 120 | 10.72 |  |  | 1 286.40 |  |  |  |  | 3 749 |  |  |
| 10.72 |  | 1 286.40 |  | 31.24 |  | 3 749 |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 20. | С301-1224  Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты, кг | 42 | 27.31 |  |  | 1 147.02 |  |  |  |  | 9 248 |  |  |
| 27.31 |  | 1 147.02 |  | 220.2 |  | 9 248 |  |
|  | Объем: 3\*14 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 21. | Е16-04-002-04  Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 40 мм, 100 м трубопровода | 0.25 | 3 432.88 | 2 357.66 | 944.60 | 858.22 | 589.42 | 236.15 | 13.67 | 5.52 | 9 506 | 8 057 | 1 304 |
| 130.62 | 133.64 | 32.66 | 33.41 | 4.43 | 13.66 | 145 | 456 |
|  | *Удал.ресурсы: С103-9140; С301-9240; С302-9911; С507-9005* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Начисления: Н3= 1.25\*1.2, Н4= 1.25\*1.2, Н5= 1.15\*1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 115% |  |  | 716.25 |  |  |  | 98% | 8 343 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(115.2\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 71% |  |  | 442.21 |  |  |  | 56% | 4 767 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(70.55\* (0.8)) |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 22. | С507-3338  Труба из полипропилена PN 10/32, м | 23.425 | 29.31 |  |  | 686.59 |  |  |  |  | 1 221 |  |  |
| 29.31 |  | 686.59 |  | 52.13 |  | 1 221 |  |
|  | Объем: 0.25\*93.7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 23. | С301-1224  Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты, кг | 3.5 | 27.31 |  |  | 95.58 |  |  |  |  | 771 |  |  |
| 27.31 |  | 95.58 |  | 220.2 |  | 771 |  |
|  | Объем: 0.25\*14 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 24. | Е16-02-002-01  Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 15 мм, 100 м трубопровода | 0.2 | 4 160.86 | 522.30 | 93.63 | 832.17 | 104.46 | 18.73 | 13.67 | 7.39 | 4 480 | 1 428 | 138 |
| 3 544.93 | 3.41 | 708.99 | 0.68 | 4.11 | 13.63 | 2 914 | 9 |
|  | *Удал.ресурсы: С103-9140; С301-9240* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Начисления: Н3= 1.25\*1.2, Н4= 1.25\*1.2, Н5= 1.15\*1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 115% |  |  | 120.91 |  |  |  | 98% | 1 408 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(115.2\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 71% |  |  | 74.65 |  |  |  | 56% | 805 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(70.55\* (0.8)) |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 25. | С301-1224  Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты, кг | 2.8 | 27.31 |  |  | 76.47 |  |  |  |  | 617 |  |  |
| 27.31 |  | 76.47 |  | 220.2 |  | 617 |  |
|  | Объем: 0.2\*14 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 26. | Е16-02-002-03  Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 25 мм, 100 м трубопровода | 0.56 | 6 018.46 | 522.30 | 93.63 | 3 370.34 | 292.49 | 52.43 | 13.67 | 7.39 | 16 215 | 3 998 | 387 |
| 5 402.53 | 3.41 | 3 025.42 | 1.91 | 3.91 | 13.63 | 11 829 | 26 |
|  | *Удал.ресурсы: С103-9140; С301-9240* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Начисления: Н3= 1.25\*1.2, Н4= 1.25\*1.2, Н5= 1.15\*1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 115% |  |  | 338.56 |  |  |  | 98% | 3 944 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(115.2\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 71% |  |  | 209.02 |  |  |  | 56% | 2 253 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(70.55\* (0.8)) |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 27. | С507-2618  Соединительная арматура трубопроводов, муфта диаметром 25 мм, 10 шт. | 1.8 | 122.00 |  |  | 219.60 |  |  |  |  | 445 |  |  |
| 122.00 |  | 219.60 |  | 247.46 |  | 445 |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 28. | С301-1224  Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты, кг | 7.84 | 27.31 |  |  | 214.11 |  |  |  |  | 1 726 |  |  |
| 27.31 |  | 214.11 |  | 220.2 |  | 1 726 |  |
|  | Объем: 0.56\*14 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 29. | Е16-02-002-04  Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 32 мм, 100 м трубопровода | 0.45 | 9 133.05 | 522.30 | 93.63 | 4 109.87 | 235.04 | 42.13 | 13.67 | 7.39 | 15 022 | 3 213 | 311 |
| 8 517.12 | 3.41 | 3 832.70 | 1.53 | 3 | 13.63 | 11 498 | 21 |
|  | *Удал.ресурсы: С103-9140; С301-9240* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Начисления: Н3= 1.25\*1.2, Н4= 1.25\*1.2, Н5= 1.15\*1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 115% |  |  | 272.06 |  |  |  | 98% | 3 169 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(115.2\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 71% |  |  | 167.96 |  |  |  | 56% | 1 811 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(70.55\* (0.8)) |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 30. | С507-2619  Соединительная арматура трубопроводов, муфта диаметром 32 мм, 10 шт. | 1.5 | 226.00 |  |  | 339.00 |  |  |  |  | 550 |  |  |
| 226.00 |  | 339.00 |  | 366.63 |  | 550 |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 31. | С301-1224  Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты, кг | 6.3 | 27.31 |  |  | 172.05 |  |  |  |  | 1 387 |  |  |
| 27.31 |  | 172.05 |  | 220.2 |  | 1 387 |  |
|  | Объем: 0.45\*14 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 32. | Е16-02-002-05  Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 40 мм, 100 м трубопровода | 0.15 | 8 126.33 | 522.30 | 93.63 | 1 218.95 | 78.35 | 14.04 | 13.67 | 7.39 | 5 749 | 1 071 | 104 |
| 7 510.40 | 3.41 | 1 126.56 | 0.51 | 4.06 | 13.63 | 4 574 | 7 |
|  | *Удал.ресурсы: С103-9140; С301-9240* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Начисления: Н3= 1.25\*1.2, Н4= 1.25\*1.2, Н5= 1.15\*1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 115% |  |  | 90.69 |  |  |  | 98% | 1 056 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(115.2\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 71% |  |  | 55.99 |  |  |  | 56% | 604 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(70.55\* (0.8)) |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 33. | С507-2620  Соединительная арматура трубопроводов, муфта диаметром 40 мм, 10 шт. | 0.5 | 284.00 |  |  | 142.00 |  |  |  |  | 232 |  |  |
| 284.00 |  | 142.00 |  | 463.41 |  | 232 |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 34. | С301-1224  Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты, кг | 2.1 | 27.31 |  |  | 57.35 |  |  |  |  | 462 |  |  |
| 27.31 |  | 57.35 |  | 220.2 |  | 462 |  |
|  | Объем: 0.15\*14 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 35. | Е16-02-002-06  Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 50 мм, 100 м трубопровода | 1.75 | 10 256.75 | 671.09 | 169.05 | 17 949.32 | 1 174.41 | 295.84 | 13.67 | 7.53 | 77 771 | 16 054 | 2 228 |
| 9 416.61 | 4.76 | 16 479.07 | 8.32 | 3.61 | 13.66 | 59 489 | 114 |
|  | *Удал.ресурсы: С103-9140; С301-9240* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Начисления: Н3= 1.25\*1.2, Н4= 1.25\*1.2, Н5= 1.15\*1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 115% |  |  | 1 360.14 |  |  |  | 98% | 15 845 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(115.2\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 71% |  |  | 839.74 |  |  |  | 56% | 9 054 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(70.55\* (0.8)) |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 36. | С507-2621  Соединительная арматура трубопроводов, муфта диаметром 50 мм, 10 шт. | 3.2 | 313.00 |  |  | 1 001.60 |  |  |  |  | 2 024 |  |  |
| 313.00 |  | 1 001.60 |  | 632.6 |  | 2 024 |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 37. | С301-1224  Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты, кг | 24.5 | 27.31 |  |  | 669.10 |  |  |  |  | 5 395 |  |  |
| 27.31 |  | 669.10 |  | 220.2 |  | 5 395 |  |
|  | Объем: 1.75\*14 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 38. | Е16-02-002-09  Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 90 мм, 100 м трубопровода | 0.7 | 20 963.19 | 1 029.47 | 344.34 | 14 674.23 | 720.63 | 241.04 | 13.68 | 7.47 | 52 248 | 9 858 | 1 801 |
| 19 589.38 | 11.10 | 13 712.57 | 7.77 | 2.96 | 13.65 | 40 589 | 106 |
|  | *Удал.ресурсы: С301-9240; С302-9013* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Начисления: Н3= 1.25\*1.2, Н4= 1.25\*1.2, Н5= 1.15\*1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 115% |  |  | 837.66 |  |  |  | 98% | 9 765 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(115.2\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 71% |  |  | 517.16 |  |  |  | 56% | 5 580 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(70.55\* (0.8)) |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 39. | С301-1224  Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты, кг | 9.8 | 27.31 |  |  | 267.64 |  |  |  |  | 2 158 |  |  |
| 27.31 |  | 267.64 |  | 220.2 |  | 2 158 |  |
|  | Объем: 0.7\*14 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 40. | Е16-02-002-10  Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 100 мм, 100 м трубопровода | 0.5 | 25 131.75 | 1 029.47 | 344.34 | 12 565.87 | 514.73 | 172.17 | 13.68 | 7.47 | 45 628 | 7 042 | 1 286 |
| 23 757.94 | 11.10 | 11 878.97 | 5.55 | 3.14 | 13.65 | 37 300 | 76 |
|  | *Удал.ресурсы: С301-9240; С302-9013* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Начисления: Н3= 1.25\*1.2, Н4= 1.25\*1.2, Н5= 1.15\*1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 115% |  |  | 598.32 |  |  |  | 98% | 6 976 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(115.2\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 71% |  |  | 369.40 |  |  |  | 56% | 3 986 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(70.55\* (0.8)) |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 41. | С301-1224  Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты, кг | 7 | 27.31 |  |  | 191.17 |  |  |  |  | 1 541 |  |  |
| 27.31 |  | 191.17 |  | 220.2 |  | 1 541 |  |
|  | Объем: 0.5\*14 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 42. | Е13-03-002-04  Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021, 100 м2 окрашиваемой поверхности | 1.085 | 374.88 | 82.80 | 15.62 | 406.74 | 89.84 | 16.94 | 13.67 | 2.67 | 2 122 | 1 228 | 45 |
| 276.46 | 0.17 | 299.96 | 0.18 | 2.83 | 14 | 849 | 3 |
|  | *Начисления: Н3= 1.25\*1.2, Н4= 1.25\*1.2, Н5= 1.15\*1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 81% |  |  | 72.92 |  |  |  | 69% | 849 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(81\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 60% |  |  | 54.01 |  |  |  | 48% | 591 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(59.5\* (0.8)) |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 43. | Е26-01-003-01  Изоляция трубопроводов цилиндрами и полуцилиндрами из минеральной ваты на синтетическом связующем, 1 м3 изоляции | 2.34 | 995.39 | 252.69 | 64.86 | 2 329.22 | 591.30 | 151.77 | 13.68 | 7.5 | 21 710 | 8 089 | 1 138 |
| 677.84 |  | 1 586.15 |  | 7.87 | 1 | 12 483 |  |
|  | *Вычт.ресурсы: С104-0017:[ М-(1505.89=1459.20\*1.032) ]* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Начисления: Н3= 1.25\*1.2, Н4= 1.25\*1.2, Н5= 1.15\*1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 90% |  |  | 532.17 |  |  |  | 77% | 6 229 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(90\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 60% |  |  | 354.78 |  |  |  | 48% | 3 883 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(59.5\* (0.8)) |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 44. | С104-0609  Цилиндры минераловатные толщиной 30 мм, диаметром 18 мм (ROCKWOOL), м | 20 | 28.34 |  |  | 566.80 |  |  |  |  | 2 040 |  |  |
| 28.34 |  | 566.80 |  | 102 |  | 2 040 |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 45. | С104-0611  Цилиндры минераловатные толщиной 30 мм, диаметром 25 мм (ROCKWOOL), м | 56 | 33.45 |  |  | 1 873.20 |  |  |  |  | 6 749 |  |  |
| 33.45 |  | 1 873.20 |  | 120.51 |  | 6 749 |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 46. | С104-0613  Цилиндры минераловатные толщиной 30 мм, диаметром 32 мм ROCKWOOL), м | 45 | 36.23 |  |  | 1 630.35 |  |  |  |  | 5 843 |  |  |
| 36.23 |  | 1 630.35 |  | 129.84 |  | 5 843 |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 47. | С104-0616  Цилиндры минераловатные толщиной 30 мм, диаметром 42 мм (ROCKWOOL), м | 15 | 40.41 |  |  | 606.15 |  |  |  |  | 2 180 |  |  |
| 40.41 |  | 606.15 |  | 145.34 |  | 2 180 |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 48. | С104-0619  Цилиндры минераловатные толщиной 30 мм, диаметром 54 мм (ROCKWOOL), м | 25 | 41.82 |  |  | 1 045.50 |  |  |  |  | 3 767 |  |  |
| 41.82 |  | 1 045.50 |  | 150.69 |  | 3 767 |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 49. | С104-0625  Цилиндры минераловатные толщиной 30 мм, диаметром 89 мм (ROCKWOOL), м | 70 | 56.94 |  |  | 3 985.80 |  |  |  |  | 14 314 |  |  |
| 56.94 |  | 3 985.80 |  | 204.48 |  | 14 314 |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 50. | С104-0626  Цилиндры минераловатные толщиной 30 мм, диаметром 108 мм (ROCKWOOL), м | 50 | 74.10 |  |  | 3 705.00 |  |  |  |  | 13 304 |  |  |
| 74.10 |  | 3 705.00 |  | 266.08 |  | 13 304 |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 51. | Е16-07-001-02  Установка кранов диаметром 25 мм, 1 кран | 78 | 5.09 | 4.22 |  | 397.24 | 329.38 |  | 13.68 | 1 | 4 816 | 4 506 |  |
| 0.87 |  | 67.86 |  | 4.57 | 1 | 310 |  |
|  | *Вычт.ресурсы: С301-3329:[ М-(725.60=36.28\*20) ]; С301-3332:[ М-(9.04=4.52\*2) ]; С302-1136:[ М-(54.00=54.00\*1) ]* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Начисления: Н5= 1.15\*1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 115% |  |  | 378.79 |  |  |  | 98% | 4 416 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(115.2\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 71% |  |  | 233.86 |  |  |  | 56% | 2 523 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(70.55\* (0.8)) |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 52. | С302-0474  Краны для спуска воздуха СТД 7073В, латунные, компл. | 33 | 31.37 |  |  | 1 035.21 |  |  |  |  | 882 |  |  |
| 31.37 |  | 1 035.21 |  | 26.72 |  | 882 |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 53. | С302-1831  Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 15 мм, шт. | 10 | 17.28 |  |  | 172.80 |  |  |  |  | 752 |  |  |
| 17.28 |  | 172.80 |  | 75.21 |  | 752 |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 54. | С302-1833  Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 25 мм, шт. | 35 | 36.62 |  |  | 1 281.70 |  |  |  |  | 6 014 |  |  |
| 36.62 |  | 1 281.70 |  | 171.82 |  | 6 014 |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 55. | Е16-07-001-03  Установка кранов поливочных диаметром 32 мм, 1 кран | 5 | 5.09 | 4.22 |  | 25.46 | 21.11 |  | 13.68 | 1 | 310 | 289 |  |
| 0.87 |  | 4.35 |  | 4.84 | 1 | 21 |  |
|  | *Вычт.ресурсы: С301-3330:[ М-(990.60=49.53\*20) ]; С301-3333:[ М-(10.56=5.28\*2) ]; С302-1137:[ М-(56.00=56.00\*1) ]* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Начисления: Н5= 1.15\*1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 115% |  |  | 24.28 |  |  |  | 98% | 283 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(115.2\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 71% |  |  | 14.99 |  |  |  | 56% | 162 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(70.55\* (0.8)) |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 56. | С302-1834  Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 32 мм, шт. | 5 | 95.91 |  |  | 479.55 |  |  |  |  | 1 525 |  |  |
| 95.91 |  | 479.55 |  | 304.99 |  | 1 525 |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 57. | Е16-05-001-02  Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 50 мм, 1 шт. | 13 | 180.33 | 19.54 | 7.47 | 2 344.30 | 254.03 | 97.11 | 13.67 | 6.12 | 9 508 | 3 473 | 594 |
| 153.32 |  | 1 993.16 |  | 2.73 | 1 | 5 441 |  |
|  | *Удал.ресурсы: С302-9009* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Начисления: Н3= 1.25\*1.2, Н4= 1.25\*1.2, Н5= 1.15\*1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 115% |  |  | 292.13 |  |  |  | 98% | 3 404 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(115.2\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 71% |  |  | 180.36 |  |  |  | 56% | 1 945 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(70.55\* (0.8)) |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 58. | Цена поставщика.  Задвижка чугунная фланцевая Д 50мм, шт. | 13 | 393.76 |  |  | 5 118.93 |  |  | 1 | 1 | 22 984 |  |  |
| 393.76 |  | 5 118.93 |  | 4.49 | 1 | 22 984 |  |
|  | *Поправки: М: =1700/4.49\*1.04* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 59. | Е16-05-001-03  Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 100 мм, 1 шт. | 10 | 336.98 | 38.67 | 14.19 | 3 369.78 | 386.68 | 141.90 | 13.67 | 5.95 | 14 455 | 5 286 | 844 |
| 284.12 | 0.45 | 2 841.20 | 4.50 | 2.93 | 13.73 | 8 325 | 62 |
|  | *Удал.ресурсы: С302-9009* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Начисления: Н3= 1.25\*1.2, Н4= 1.25\*1.2, Н5= 1.15\*1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 115% |  |  | 449.86 |  |  |  | 98% | 5 241 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(115.2\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 71% |  |  | 277.74 |  |  |  | 56% | 2 995 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(70.55\* (0.8)) |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 60. | Цена поставщика.  Задвижка чугунная фланцевая Ду 100мм, шт. | 10 | 903.34 |  |  | 9 033.41 |  |  | 1 | 1 | 40 560 |  |  |
| 903.34 |  | 9 033.41 |  | 4.49 | 1 | 40 560 |  |
|  | *Поправки: М: =3900/4.49\*1.04* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 61. | Е18-07-001-02  Установка манометров с трехходовым краном, 1 компл. | 2 | 230.06 | 3.19 |  | 460.12 | 6.38 |  | 13.7 | 1 | 691 | 87 |  |
| 226.87 |  | 453.74 |  | 1.33 | 1 | 603 |  |
|  | *Начисления: Н5= 1.15\*1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 115% |  |  | 7.34 |  |  |  | 98% | 85 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(115.2\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 71% |  |  | 4.53 |  |  |  | 56% | 49 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(70.55\* (0.8)) |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 62. | Е16-04-002-09  Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 110 мм, 100 м трубопровода | 0.1 | 4 152.07 | 1 792.88 | 2 278.53 | 415.21 | 179.29 | 227.85 | 13.68 | 5.48 | 3 735 | 2 453 | 1 249 |
| 80.66 | 327.53 | 8.07 | 32.75 | 4.19 | 13.66 | 34 | 447 |
|  | *Удал.ресурсы: С103-9140; С301-9240; С302-9911; С507-9005* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Начисления: Н3= 1.25\*1.2, Н4= 1.25\*1.2, Н5= 1.15\*1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 115% |  |  | 243.85 |  |  |  | 98% | 2 842 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(115.2\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 71% |  |  | 150.55 |  |  |  | 56% | 1 624 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(70.55\* (0.8)) |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 63. | С302-1325  Трубопроводы для внутренней канализации из поливинилхлоридных труб диаметром 100 мм, м | 9.96 | 121.23 |  |  | 1 207.45 |  |  |  |  | 3 534 |  |  |
| 121.23 |  | 1 207.45 |  | 354.83 |  | 3 534 |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 64. | Цена поставщика.  Отвод ПВХ 90 PN 10, шт. | 2 | 158.66 |  |  | 317.33 |  |  | 1 | 1 | 1 425 |  |  |
| 158.66 |  | 317.33 |  | 4.49 | 1 | 1 425 |  |
|  | *Поправки: М: =685/4.49\*1.04* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 65. | Цена поставщика.  Фланец Вавин, шт. | 2 | 189.93 |  |  | 379.87 |  |  | 1 | 1 | 1 706 |  |  |
| 189.93 |  | 379.87 |  | 4.49 | 1 | 1 706 |  |
|  | *Поправки: М: =820/4.49\*1.04* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 66. | С301-1224  Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты, кг | 1.4 | 27.31 |  |  | 38.23 |  |  |  |  | 308 |  |  |
| 27.31 |  | 38.23 |  | 220.2 |  | 308 |  |
|  | Объем: 0.1\*14 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 67. | Е16-06-001-02  Установка водомерных узлов, поставляемых на место монтажа собранными в блоки, с обводной линией диаметром ввода до 100 мм, диаметром водомера до 80 мм, 1 узел | 1 | 6 108.16 | 194.95 | 48.83 | 6 108.16 | 194.95 | 48.83 | 13.67 | 6.61 | 27 559 | 2 665 | 323 |
| 5 864.38 | 2.49 | 5 864.38 | 2.49 | 4.19 | 13.66 | 24 572 | 34 |
|  | *Вычт.ресурсы: С302-1176:[ М-(984.57=328.19\*3) ]* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Начисления: Н3= 1.25\*1.2, Н4= 1.25\*1.2, Н5= 1.15\*1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 115% |  |  | 227.06 |  |  |  | 98% | 2 645 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(115.2\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 71% |  |  | 140.18 |  |  |  | 56% | 1 511 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(70.55\* (0.8)) |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 68. | С302-1350  Задвижки фланцевые чугунные параллельные двухдисковые с выдвижным шпинделем с электроприводом 30ч906бр, давлением 1 МПа, диаметром 100 мм, шт. | 2 | 4 836.56 |  |  | 9 673.12 |  |  |  |  | 36 177 |  |  |
| 4 836.56 |  | 9 673.12 |  | 18 088.32 |  | 36 177 |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 69. | Цена поставщика.  Задвижка чугунная фланцевая Ду 80мм, шт. | 1 | 664.77 |  |  | 664.77 |  |  | 1 | 1 | 2 985 |  |  |
| 664.77 |  | 664.77 |  | 4.49 | 1 | 2 985 |  |
|  | *Поправки: М: =2870/4.49\*1.04* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 70. | Е18-06-007-07  Установка фильтров диаметром 100 мм, 10 фильтров | 0.1 | 21 109.42 | 241.79 | 261.44 | 2 110.94 | 24.18 | 26.14 | 13.67 | 5.96 | 4 896 | 331 | 156 |
| 20 606.20 | 7.47 | 2 060.62 | 0.75 | 2.14 | 13.66 | 4 410 | 10 |
|  | *Начисления: Н3= 1.25\*1.2, Н4= 1.25\*1.2, Н5= 1.15\*1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 115% |  |  | 28.67 |  |  |  | 98% | 334 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(115.2\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 71% |  |  | 17.70 |  |  |  | 56% | 191 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(70.55\* (0.8)) |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 71. | Е18-05-001-02  Установка насосов центробежных с электродвигателем, масса агрегата до 0,2 т, 1 насос | 2 | 619.37 | 241.79 | 39.99 | 1 238.74 | 483.58 | 79.98 | 13.67 | 6.56 | 9 303 | 6 611 | 525 |
| 337.59 | 2.27 | 675.18 | 4.53 | 3.21 | 13.66 | 2 167 | 62 |
|  | *Вычт.ресурсы: С301-1495:[ М-(4518.00=4518.00\*1) ]* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Начисления: Н3= 1.25\*1.2, Н4= 1.25\*1.2, Н5= 1.15\*1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 115% |  |  | 561.33 |  |  |  | 98% | 6 540 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(115.2\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 71% |  |  | 346.56 |  |  |  | 56% | 3 737 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(70.55\* (0.8)) |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 72. | Цена поставщика.  Насос Wilo BL 50/150-7,5/2, шт. | 2 | 15 301.20 |  |  | 30 602.41 |  |  | 1 | 1 | 137 405 |  |  |
| 15 301.20 |  | 30 602.41 |  | 4.49 | 1 | 137 405 |  |
|  | *Поправки: М: =66060/4.49\*1.04* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 73. | Е16-07-001-01  Установка кранов пожарных диаметром 50 мм, 1 кран | 36 | 724.29 | 14.23 | 5.84 | 26 074.54 | 512.20 | 210.06 | 13.67 | 6.75 | 64 702 | 7 002 | 1 418 |
| 704.23 | 0.23 | 25 352.28 | 8.10 | 2.22 | 13.73 | 56 282 | 111 |
|  | *Вычт.ресурсы: С301-1226:[ М-(385.50=38.55\*10) ]* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Начисления: Н3= 1.25\*1.2, Н4= 1.25\*1.2, Н5= 1.15\*1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 115% |  |  | 598.35 |  |  |  | 98% | 6 971 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(115.2\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 71% |  |  | 369.41 |  |  |  | 56% | 3 983 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(70.55\* (0.8)) |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 74. | С301-1226  Рукава пожарные льняные сухого прядения нормальные, диаметром 51 мм, м | 720 | 38.55 |  |  | 27 756.00 |  |  |  |  | 52 790 |  |  |
| 38.55 |  | 27 756.00 |  | 73.32 |  | 52 790 |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 75. | Е10-01-059-01  Установка столов, шкафов под мойки, холодильных шкафов и др., 100 шт. изделий | 0.36 | 3 209.38 | 882.55 | 459.98 | 1 155.38 | 317.72 | 165.59 | 13.67 | 7.69 | 8 224 | 4 343 | 1 273 |
| 1 866.85 | 33.53 | 672.07 | 12.07 | 3.88 | 13.7 | 2 608 | 165 |
|  | *Удал.ресурсы: С203-9130* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Начисления: Н3= 1.25\*1.2, Н4= 1.25\*1.2, Н5= 1.15\*1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 106% |  |  | 349.58 |  |  |  | 90% | 4 057 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(106.2\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 54% |  |  | 178.09 |  |  |  | 43% | 1 938 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(53.55\* (0.8)) |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 76. | С302-0623  Шкаф пожарный (доп. РЦЦС: "для пожарного крана и одного огнетушителя") ШПК-315 навесной с окном, шт. | 36 | 610.21 |  |  | 21 967.54 |  |  |  |  | 98 634 |  |  |
| 610.21 |  | 21 967.54 |  | 4.49 |  | 98 634 |  |
|  | *Поправки: М: =2739.84/4.49* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 77. | Е16-07-001-02  Установка кранов поливочных диаметром 25 мм, 1 кран | 2 | 59.09 | 4.22 |  | 118.19 | 8.45 |  | 13.68 | 1 | 617 | 116 |  |
| 54.87 |  | 109.74 |  | 4.57 | 1 | 502 |  |
|  | *Вычт.ресурсы: С301-3329:[ М-(725.60=36.28\*20) ]; С301-3332:[ М-(9.04=4.52\*2) ]* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Начисления: Н5= 1.15\*1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 115% |  |  | 9.72 |  |  |  | 98% | 114 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(115.2\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 71% |  |  | 6.00 |  |  |  | 56% | 65 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(70.55\* (0.8)) |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 78. | Е16-07-005-01  Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм, 100 м трубопровода | 3.11 | 165.61 | 85.38 | 74.73 | 515.05 | 265.53 | 232.41 | 13.68 | 2.31 | 4 225 | 3 633 | 537 |
| 5.50 |  | 17.11 |  | 3.25 | 1 | 56 |  |
|  | *Начисления: Н3= 1.25\*1.2, Н4= 1.25\*1.2, Н5= 1.15\*1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 115% |  |  | 305.36 |  |  |  | 98% | 3 560 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(115.2\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 71% |  |  | 188.53 |  |  |  | 56% | 2 034 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(70.55\* (0.8)) |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 79. | Е16-07-005-02  Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 100 мм, 100 м трубопровода | 1.3 | 175.69 | 85.38 | 74.73 | 228.40 | 110.99 | 97.15 | 13.68 | 2.31 | 1 814 | 1 518 | 224 |
| 15.58 |  | 20.25 |  | 3.49 | 1 | 71 |  |
|  | *Начисления: Н3= 1.25\*1.2, Н4= 1.25\*1.2, Н5= 1.15\*1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 115% |  |  | 127.64 |  |  |  | 98% | 1 488 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(115.2\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 71% |  |  | 78.80 |  |  |  | 56% | 850 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(70.55\* (0.8)) |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 80. | Е16-07-003-01  Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 15 мм, 1 врезка | 129 | 83.21 | 64.75 | 8.09 | 10 734.68 | 8 352.70 | 1 042.97 | 13.67 | 5.16 | 124 678 | 114 181 | 5 382 |
| 10.38 |  | 1 339.02 |  | 3.82 | 1 | 5 115 |  |
|  | *Вычт.ресурсы: С302-1134:[ М-(29.00=29.00\*1) ]* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Начисления: Н3= 1.25\*1.2, Н4= 1.25\*1.2, Н5= 1.15\*1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 115% |  |  | 9 605.61 |  |  |  | 98% | 111 897 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(115.2\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 71% |  |  | 5 930.42 |  |  |  | 56% | 63 941 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(70.55\* (0.8)) |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 81. | Е16-07-003-04  Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 32 мм, 1 врезка | 23 | 91.69 | 64.75 | 8.09 | 2 108.98 | 1 489.24 | 185.96 | 13.67 | 5.16 | 23 209 | 20 358 | 960 |
| 18.86 |  | 433.78 |  | 4.36 | 1 | 1 891 |  |
|  | *Вычт.ресурсы: С302-1137:[ 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% |  |  | 1 712.63 |  |  |  | 98% | 19 951 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(115.2\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 71% |  |  | 1 057.36 |  |  |  | 56% | 11 400 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(70.55\* (0.8)) |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 82. | Е16-07-003-08  Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 100 мм, 1 врезка | 2 | 167.26 | 105.11 | 19.28 | 334.52 | 210.23 | 38.55 | 13.67 | 4.96 | 3 440 | 2 874 | 191 |
| 42.87 | 0.45 | 85.74 | 0.90 | 4.37 | 13.73 | 375 | 12 |
|  | *Вычт.ресурсы: С101-2576:[ М-(28.81=20580.00\*0.0014) ]; С302-1177:[ М-(490.14=490.14\*1) ]; С507-0986:[ М-(113.00=113.00\*1) ]; С509-0967:[ М-(5.63=5626.00\*0.001) ]* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Начисления: Н3= 1.25\*1.2, Н4= 1.25\*1.2, Н5= 1.15\*1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 115% |  |  | 242.80 |  |  |  | 98% | 2 828 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(115.2\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 71% |  |  | 149.90 |  |  |  | 56% | 1 616 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(70.55\* (0.8)) |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 83. | Е46-03-009-04  Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром до 25 мм при толщине стен до 38 см, 100 шт. | 1.29 | 3 087.01 | 654.72 | 2 432.29 | 3 982.24 | 844.59 | 3 137.65 | 13.68 | 4.17 | 24 638 | 11 554 | 13 084 |
|  | 237.28 |  | 306.09 | 1 | 13.66 |  | 4 181 |
|  | *Накладные расходы* |  | 99% |  |  | 1 139.17 |  |  |  | 84% | 13 217 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(99\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 60% |  |  | 690.41 |  |  |  | 48% | 7 553 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(59.5\* (0.8)) |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 84. | Е46-03-010-03  Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью до 500 см2, 100 отверстий | 1.5 | 4 870.36 | 1 116.36 | 3 754.00 | 7 305.54 | 1 674.54 | 5 631.00 | 13.68 | 4.28 | 47 008 | 22 908 | 24 101 |
|  | 343.61 |  | 515.42 | 1 | 13.66 |  | 7 041 |
|  | *Накладные расходы* |  | 99% |  |  | 2 168.06 |  |  |  | 84% | 25 157 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(99\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 60% |  |  | 1 313.98 |  |  |  | 48% | 14 376 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(59.5\* (0.8)) |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 85. | Е46-03-017-01  Заделка отверстий, гнезд и борозд в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2, 1 м3 заделки | 1.2 | 1 944.70 | 473.27 | 25.13 | 2 333.64 | 567.92 | 30.16 | 13.68 | 7.75 | 17 080 | 7 769 | 234 |
| 1 446.30 |  | 1 735.56 |  | 5.23 | 1 | 9 077 |  |
|  | *Накладные расходы* |  | 99% |  |  | 562.24 |  |  |  | 84% | 6 526 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(99\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 60% |  |  | 340.75 |  |  |  | 48% | 3 729 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(59.5\* (0.8)) |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 86. | Х311-1037  Погрузка мусора в автотранспортные средства, т | 12.8 | 7.60 |  | 7.60 | 97.28 |  | 97.28 |  | 5.78 | 562 |  | 562 |
|  |  |  |  |  | 1 |  |  |
|  | *Поправки: ЭМ: =43.93/5.78* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 87. | Х403-1-15  Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 15 км. (класс груза 1), т | 12.8 | 27.76 |  | 27.76 | 355.28 |  | 355.28 |  | 5.78 | 2 054 |  | 2 054 |
|  |  |  |  |  | 1 |  |  |
|  | *Поправки: ЭМ: =160.43/5.78* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1** | | | | | **298 708.96** | **31 819.37** | **17 684.58** |  |  | **1 379 963** | **435 031** | **87 529** |
| **249 205.05** | **1 611.72** |  |  | **857 405** | **22 017** |
|  | **СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | | | | | **22 777.14** |  |  |  |  | **56 239** |  |  |
| **22 777.14** |  |  |  | **56 239** |  |
|  | **. МАТЕР.РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -** | | | | | **22 777.14** |  |  |  |  | **56 239** |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | | | | | **22 777.14** |  |  |  |  | **56 239** |  |  |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | | | | | **53 345.66** | **4 085.91** | **9 585.67** |  |  | **270 229** | **55 891** | **42 491** |
| **39 674.08** | **833.76** |  |  | **171 848** | **11 390** |
|  | **. МАТЕРИАЛОВ -** | | | | | **35 380.34** |  |  |  |  | **146 831** |  |  |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=69 - по стр. 42; %=77 - по стр. 43; %=90 - по стр. 75; %=84 - по стр. 83-85)** | | | | | **4 824.14** |  |  |  |  | **56 036** |  |  |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 42, 43, 83-85; %=43 - по стр. 75)** | | | | | **2 932.01** |  |  |  |  | **32 069** |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | | | | | **61 101.81** |  |  |  |  | **358 334** |  |  |
|  | **СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -** | | | | | **222 586.16** | **27 733.46** | **8 098.91** |  |  | **1 053 495** | **379 140** | **45 038** |
| **186 753.83** | **777.96** |  |  | **629 318** | **10 627** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=63 - по стр. 1-3; %=98 - по стр. 4, 9, 15, 21, 24, 26, 29, 32, 35, 38, 40, 51, 55, 57, 59, 61, 62, 67, 70, 71, 73, 77-82)** | | | | | **31 716.43** |  |  |  |  | **369 465** |  |  |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=40 - по стр. 1-3; %=56 - по стр. 4, 9, 15, 21, 24, 26, 29, 32, 35, 38, 40, 51, 55, 57, 59, 61, 62, 67, 70, 71, 73, 77-82)** | | | | | **19 694.19** |  |  |  |  | **212 552** |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -** | | | | | **273 996.78** |  |  |  |  | **1 635 512** |  |  |
|  | **. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1** | | | | | **357 875.73** |  |  |  |  | **2 050 085** |  |  |
|  | **СТРОИТЕЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ 2,14%** | | | | | **7 658.54** |  |  |  |  | **43 872** |  |  |
|  | **ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1** | | | | | **365 534.27** |  |  |  |  | **2 093 957** |  |  |
|  | **НЕПРЕДВИДЕННЫЕ ЗАТРАТЫ, 2%** | | | | | **7 310.69** |  |  |  |  | **41 879** |  |  |
|  | **ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1** | | | | | **372 844.96** |  |  |  |  | **2 135 836** |  |  |
|  | **НДС 18%** | | | | | **67 112.09** |  |  |  |  | **384 450** |  |  |
|  | **Всего с НДС** | | | | | **439 957.05** |  |  |  |  | **2 520 286** |  |  |
|  | **ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ** | | | | | **36 540.57** |  |  |  |  | **425 501** |  |  |
|  | **ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ** | | | | | **22 626.20** |  |  |  |  | **244 621** |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | **Раздел 2. ХОЗБЫТОВАЯ И ЛИВНЕВАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ** | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | *ХОЗ-БЫТОВАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 88. | Е46-04-009-01  Разборка бетонных оснований под полы на гравии, 1 м3 | 15.68 | 363.53 | 86.00 | 277.53 | 5 700.15 | 1 348.48 | 4 351.67 | 13.67 | 4.28 | 37 059 | 18 434 | 18 625 |
|  | 25.40 |  | 398.27 | 1 | 13.66 |  | 5 440 |
|  | *Накладные расходы* |  | 99% |  |  | 1 729.28 |  |  |  | 84% | 20 054 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(99\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 60% |  |  | 1 048.05 |  |  |  | 48% | 11 460 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(59.5\* (0.8)) |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 89. | Е01-02-057-02  Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2, 100 м3 грунта | 0.66 | 1 759.67 | 1 759.67 |  | 1 161.38 | 1 161.38 |  | 13.67 | 1 | 15 876 | 15 876 |  |
|  |  |  |  | 1 | 1 |  |  |
|  | *Начисления: Н5= 1.15\*1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 72% |  |  | 836.19 |  |  |  | 61% | 9 684 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(72\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 38% |  |  | 441.32 |  |  |  | 31% | 4 922 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(38.25\* (0.8)) |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 90. | Е65-2-2  Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром 100 мм, 100 м трубопровода с фасонными частями | 4.76 | 775.58 | 765.14 | 10.44 | 3 691.76 | 3 642.07 | 49.69 | 13.68 | 7.02 | 50 172 | 49 823 | 349 |
|  | 4.13 |  | 19.66 | 1 | 13.71 |  | 270 |
|  | Объем: 180+56+240 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Удал.ресурсы: С509-9899* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 74% |  |  | 2 709.68 |  |  |  | 63% | 31 559 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(74\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 50% |  |  | 1 830.87 |  |  |  | 40% | 20 037 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(50\* (0.8)) |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 91. | Е65-2-1  Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром 50 мм, 100 м трубопровода с фасонными частями | 0.29 | 622.36 | 617.14 | 5.22 | 180.48 | 178.97 | 1.51 | 13.68 | 7.02 | 2 459 | 2 448 | 11 |
|  | 2.07 |  | 0.60 | 1 | 13.68 |  | 8 |
|  | *Удал.ресурсы: С509-9899* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 74% |  |  | 132.88 |  |  |  | 63% | 1 547 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(74\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 50% |  |  | 89.79 |  |  |  | 40% | 982 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(50\* (0.8)) |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 92. | Е16-01-001-03  Прокладка в траншеях труб чугунных напорных раструбных диаметром 100 мм, 100 м труб | 2.36 | 17 078.87 | 966.97 | 423.83 | 40 306.14 | 2 282.04 | 1 000.23 | 13.68 | 6.5 | 258 382 | 31 218 | 6 501 |
| 15 688.08 | 12.47 | 37 023.87 | 29.42 | 5.96 | 13.65 | 220 662 | 402 |
|  | Объем: 180+56 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Начисления: Н3= 1.25\*1.2, Н4= 1.25\*1.2, Н5= 1.15\*1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 115% |  |  | 2 658.18 |  |  |  | 98% | 30 988 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(115.2\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 71% |  |  | 1 641.14 |  |  |  | 56% | 17 707 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(70.55\* (0.8)) |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 93. | Е16-01-003-03  Установка фасонных частей чугунных напорных диаметром 100 мм, 1 т фасонных частей | 0.5081 | 18 175.01 | 409.42 | 150.83 | 9 234.72 | 208.03 | 76.63 | 13.67 | 7.54 | 97 487 | 2 844 | 578 |
| 17 614.77 | 7.70 | 8 950.06 | 3.91 | 10.51 | 13.67 | 94 065 | 53 |
|  | Объем: (4.3\*45+6.8\*4+2.5\*36+2.5\*30+3.4\*36)/1000 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Начисления: Н3= 1.25\*1.2, Н4= 1.25\*1.2, Н5= 1.15\*1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 115% |  |  | 243.73 |  |  |  | 98% | 2 839 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(115.2\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 71% |  |  | 150.48 |  |  |  | 56% | 1 622 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(70.55\* (0.8)) |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 94. | Е16-01-004-01  Прокладка в траншеях трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром 50 мм, 100 м трубопровода | 0.29 | 5 213.66 | 993.71 | 71.96 | 1 511.96 | 288.18 | 20.87 | 13.67 | 7.4 | 14 210 | 3 939 | 154 |
| 4 147.99 | 2.49 | 1 202.92 | 0.72 | 8.41 | 13.66 | 10 117 | 10 |
|  | *Вычт.ресурсы: С103-0938:[ М-(120.00=12.00\*10) ]* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Начисления: Н3= 1.25\*1.2, Н4= 1.25\*1.2, Н5= 1.15\*1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 115% |  |  | 332.24 |  |  |  | 98% | 3 870 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(115.2\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 71% |  |  | 205.12 |  |  |  | 56% | 2 211 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(70.55\* (0.8)) |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 95. | Е16-01-003-01  Установка фасонных частей чугунных напорных диаметром 65 мм, 1 т фасонных частей | 0.0268 | 18 813.04 | 683.73 | 150.83 | 504.19 | 18.32 | 4.04 | 13.67 | 7.54 | 5 268 | 250 | 30 |
| 17 978.48 | 7.70 | 481.82 | 0.21 | 10.35 | 13.67 | 4 987 | 3 |
|  | Объем: (17+2.4+0.8+6.6)/1000 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Начисления: Н3= 1.25\*1.2, Н4= 1.25\*1.2, Н5= 1.15\*1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 115% |  |  | 21.31 |  |  |  | 98% | 248 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(115.2\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 71% |  |  | 13.16 |  |  |  | 56% | 142 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(70.55\* (0.8)) |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 96. | Е01-02-061-01  Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1, 100 м3 грунта | 0.91 | 972.15 | 972.15 |  | 884.66 | 884.66 |  | 13.67 | 1 | 12 093 | 12 093 |  |
|  |  |  |  | 1 | 1 |  |  |
|  | *Начисления: Н5= 1.15\*1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 72% |  |  | 636.96 |  |  |  | 61% | 7 377 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(72\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 38% |  |  | 336.17 |  |  |  | 31% | 3 749 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(38.25\* (0.8)) |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 97. | Е11-01-002-09  Устройство подстилающих слоев бетонных, 1 м3 подстилающего слоя | 15.68 | 737.79 | 44.95 | 0.45 | 11 568.49 | 704.76 | 7.06 | 13.67 | 4.03 | 64 489 | 9 634 | 28 |
| 692.39 |  | 10 856.68 |  | 5.05 | 1 | 54 826 |  |
|  | *Начисления: Н3= 1.25\*1.2, Н4= 1.25\*1.2, Н5= 1.15\*1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 111% |  |  | 782.28 |  |  |  | 94% | 9 056 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(110.7\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 64% |  |  | 451.05 |  |  |  | 51% | 4 913 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(63.75\* (0.8)) |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 98. | Е16-04-001-02  Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 110 мм, 100 м трубопровода | 2.4 | 12 388.84 | 894.28 | 10.83 | 29 733.22 | 2 146.28 | 25.99 | 13.67 | 7.11 | 79 961 | 29 340 | 185 |
| 11 483.73 | 1.14 | 27 560.95 | 2.74 | 1.83 | 13.57 | 50 437 | 37 |
|  | *Удал.ресурсы: С301-9240; С302-9120* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Начисления: Н3= 1.25\*1.2, Н4= 1.25\*1.2, Н5= 1.15\*1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 115% |  |  | 2 471.37 |  |  |  | 98% | 28 789 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(115.2\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 71% |  |  | 1 525.80 |  |  |  | 56% | 16 451 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(70.55\* (0.8)) |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 99. | С301-1224  Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты, кг | 33.6 | 27.31 |  |  | 917.62 |  |  |  |  | 7 399 |  |  |
| 27.31 |  | 917.62 |  | 220.2 |  | 7 399 |  |
|  | Объем: 2.4\*14 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 100. | Цена поставщика.  Ревизия ПВХ 110, шт. | 45 | 17.37 |  |  | 781.74 |  |  | 1 | 1 | 3 510 |  |  |
| 17.37 |  | 781.74 |  | 4.49 | 1 | 3 510 |  |
|  | *Поправки: М: =75/4.49\*1.04* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 101. | Цена поставщика.  Затвор с клапаном, шт. | 6 | 170.48 |  |  | 1 022.86 |  |  | 1 | 1 | 4 593 |  |  |
| 170.48 |  | 1 022.86 |  | 4.49 | 1 | 4 593 |  |
|  | *Поправки: М: =736/4.49\*1.04* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 102. | Цена поставщика.  Тройник ПВХ 110\*110, шт. | 14 | 15.06 |  |  | 210.78 |  |  | 1 | 1 | 946 |  |  |
| 15.06 |  | 210.78 |  | 4.49 | 1 | 946 |  |
|  | *Поправки: М: =65/4.49\*1.04* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 103. | С507-3216  Муфты противопожарные для пластиковых труб РТМК-110, шт. | 75 | 106.58 |  |  | 7 993.50 |  |  |  |  | 29 588 |  |  |
| 106.58 |  | 7 993.50 |  | 394.51 |  | 29 588 |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 104. | Цена поставщика.  Компенсационный патрубок, шт. | 90 | 18.07 |  |  | 1 626.01 |  |  | 1 | 1 | 7 301 |  |  |
| 18.07 |  | 1 626.01 |  | 4.49 | 1 | 7 301 |  |
|  | *Поправки: М: =78/4.49\*1.04* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 105. | Цена поставщика.  Крестовина 110\*110, шт. | 55 | 32.43 |  |  | 1 783.52 |  |  | 1 | 1 | 8 008 |  |  |
| 32.43 |  | 1 783.52 |  | 4.49 | 1 | 8 008 |  |
|  | *Поправки: М: =140/4.49\*1.04* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 106. | Е16-04-001-01  Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 50 мм, 100 м трубопровода | 0.4 | 6 037.17 | 932.60 | 4.68 | 2 414.87 | 373.04 | 1.87 | 13.67 | 7.08 | 8 723 | 5 099 | 13 |
| 5 099.89 | 0.45 | 2 039.96 | 0.18 | 1.77 | 13.73 | 3 611 | 2 |
|  | *Удал.ресурсы: С301-9240; С302-9120* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Начисления: Н3= 1.25\*1.2, Н4= 1.25\*1.2, Н5= 1.15\*1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 115% |  |  | 429.20 |  |  |  | 98% | 4 999 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(115.2\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 71% |  |  | 264.99 |  |  |  | 56% | 2 857 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(70.55\* (0.8)) |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 107. | С301-1224  Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты, кг | 5.6 | 27.31 |  |  | 152.94 |  |  |  |  | 1 233 |  |  |
| 27.31 |  | 152.94 |  | 220.2 |  | 1 233 |  |
|  | Объем: 0.4\*14 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 108. | Цена поставщика.  Ревизия ПВХ 50, шт. | 3 | 8.57 |  |  | 25.71 |  |  | 1 | 1 | 115 |  |  |
| 8.57 |  | 25.71 |  | 4.49 | 1 | 115 |  |
|  | *Поправки: М: =37/4.49\*1.04* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 109. | Цена поставщика.  Тройник ПВХ 110\*50, шт. | 47 | 3.71 |  |  | 174.18 |  |  | 1 | 1 | 782 |  |  |
| 3.71 |  | 174.18 |  | 4.49 | 1 | 782 |  |
|  | *Поправки: М: =16/4.49\*1.04* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | *ЛИВНЕВАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 110. | Е46-04-009-01  Разборка бетонных оснований под полы на гравии, 1 м3 | 1.88 | 363.53 | 86.00 | 277.53 | 683.44 | 161.68 | 521.76 | 13.67 | 4.28 | 4 443 | 2 210 | 2 233 |
|  | 25.40 |  | 47.75 | 1 | 13.66 |  | 652 |
|  | *Накладные расходы* |  | 99% |  |  | 207.34 |  |  |  | 84% | 2 404 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(99\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 60% |  |  | 125.66 |  |  |  | 48% | 1 374 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(59.5\* (0.8)) |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 111. | Е01-02-057-02  Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2, 100 м3 грунта | 0.16 | 1 759.67 | 1 759.67 |  | 281.55 | 281.55 |  | 13.67 | 1 | 3 849 | 3 849 |  |
|  |  |  |  | 1 | 1 |  |  |
|  | *Начисления: Н5= 1.15\*1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 72% |  |  | 202.72 |  |  |  | 61% | 2 348 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(72\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 38% |  |  | 106.99 |  |  |  | 31% | 1 193 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(38.25\* (0.8)) |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 112. | Е65-2-2  Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром 100 мм, 100 м трубопровода с фасонными частями | 1.15 | 775.58 | 765.14 | 10.44 | 891.92 | 879.91 | 12.01 | 13.68 | 7.02 | 12 121 | 12 037 | 84 |
|  | 4.13 |  | 4.75 | 1 | 13.71 |  | 65 |
|  | *Удал.ресурсы: С509-9899* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 74% |  |  | 654.65 |  |  |  | 63% | 7 624 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(74\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 50% |  |  | 442.33 |  |  |  | 40% | 4 841 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(50\* (0.8)) |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 113. | Е16-01-001-03  Прокладка в траншеях труб чугунных напорных раструбных диаметром 100 мм, 100 м труб | 0.1 | 17 078.87 | 966.97 | 423.83 | 1 707.89 | 96.70 | 42.38 | 13.68 | 6.5 | 10 948 | 1 323 | 275 |
| 15 688.08 | 12.47 | 1 568.81 | 1.25 | 5.96 | 13.65 | 9 350 | 17 |
|  | *Начисления: Н3= 1.25\*1.2, Н4= 1.25\*1.2, Н5= 1.15\*1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 115% |  |  | 112.64 |  |  |  | 98% | 1 313 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(115.2\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 71% |  |  | 69.54 |  |  |  | 56% | 750 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(70.55\* (0.8)) |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 114. | Е16-01-003-03  Установка фасонных частей чугунных напорных диаметром 100 мм, 1 т фасонных частей | 0.0916 | 18 175.01 | 409.42 | 150.83 | 1 664.83 | 37.50 | 13.82 | 13.67 | 7.54 | 17 575 | 513 | 104 |
| 17 614.77 | 7.70 | 1 613.51 | 0.70 | 10.51 | 13.67 | 16 958 | 10 |
|  | Объем: (3.4\*4+0.8\*4+5.1\*12+3.4\*4)/1000 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Начисления: Н3= 1.25\*1.2, Н4= 1.25\*1.2, Н5= 1.15\*1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 115% |  |  | 43.93 |  |  |  | 98% | 513 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(115.2\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 71% |  |  | 27.12 |  |  |  | 56% | 293 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(70.55\* (0.8)) |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 115. | Е01-02-061-01  Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1, 100 м3 грунта | 0.16 | 972.15 | 972.15 |  | 155.54 | 155.54 |  | 13.67 | 1 | 2 126 | 2 126 |  |
|  |  |  |  | 1 | 1 |  |  |
|  | *Начисления: Н5= 1.15\*1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 72% |  |  | 111.99 |  |  |  | 61% | 1 297 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(72\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 38% |  |  | 59.11 |  |  |  | 31% | 659 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(38.25\* (0.8)) |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 116. | Е11-01-002-09  Устройство подстилающих слоев бетонных, 1 м3 подстилающего слоя | 1.88 | 737.79 | 44.95 | 0.45 | 1 387.04 | 84.50 | 0.85 | 13.67 | 4.03 | 7 732 | 1 155 | 3 |
| 692.39 |  | 1 301.69 |  | 5.05 | 1 | 6 574 |  |
|  | *Начисления: Н3= 1.25\*1.2, Н4= 1.25\*1.2, Н5= 1.15\*1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 111% |  |  | 93.80 |  |  |  | 94% | 1 086 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(110.7\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 64% |  |  | 54.08 |  |  |  | 51% | 589 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(63.75\* (0.8)) |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 117. | Е16-04-001-02  Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 110 мм, 100 м трубопровода | 0.6 | 12 388.84 | 894.28 | 10.83 | 7 433.30 | 536.57 | 6.50 | 13.67 | 7.11 | 19 990 | 7 335 | 46 |
| 11 483.73 | 1.14 | 6 890.24 | 0.68 | 1.83 | 13.57 | 12 609 | 9 |
|  | *Удал.ресурсы: С301-9240; С302-9120* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Начисления: Н3= 1.25\*1.2, Н4= 1.25\*1.2, Н5= 1.15\*1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 115% |  |  | 617.84 |  |  |  | 98% | 7 197 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(115.2\* (0.85)) | |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 71% |  |  | 381.45 |  |  |  | 56% | 4 113 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(70.55\* (0.8)) | |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 118. | С301-1224  Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты, кг | 8.4 | 27.31 |  |  | 229.40 |  |  |  |  | 1 850 |  |  |
| 27.31 |  | 229.40 |  | 220.2 |  | 1 850 |  |
|  | Объем: 0.6\*14 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 119. | Цена поставщика.  Ревизия ПВХ 110, шт. | 4 | 17.37 |  |  | 69.49 |  |  | 1 | 1 | 312 |  |  |
| 17.37 |  | 69.49 |  | 4.49 | 1 | 312 |  |
|  | *Поправки: М: =75/4.49\*1.04* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 120. | С507-3216  Муфты противопожарные для пластиковых труб РТМК-110, шт. | 20 | 106.58 |  |  | 2 131.60 |  |  |  |  | 7 890 |  |  |
| 106.58 |  | 2 131.60 |  | 394.51 |  | 7 890 |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 121. | Цена поставщика.  Компенсационный патрубок, шт. | 4 | 18.07 |  |  | 72.27 |  |  | 1 | 1 | 324 |  |  |
| 18.07 |  | 72.27 |  | 4.49 | 1 | 324 |  |
|  | *Поправки: М: =78/4.49\*1.04* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 122. | Цена поставщика.  Ревизия с сеткой комплект, шт. | 4 | 182.75 |  |  | 731.01 |  |  | 1 | 1 | 3 282 |  |  |
| 182.75 |  | 731.01 |  | 4.49 | 1 | 3 282 |  |
|  | *Поправки: М: =789/4.49\*1.04* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 123. | Е16-07-002-03  Установка воронок сливных диаметром 100 мм, 1 воронка | 4 | 120.95 | 8.97 |  | 483.80 | 35.88 |  | 13.67 | 1 | 1 597 | 490 |  |
| 111.98 |  | 447.92 |  | 2.47 | 1 | 1 106 |  |
|  | *Начисления: Н5= 1.15* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 115% |  |  | 41.26 |  |  |  | 98% | 480 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(115.2\* (0.85)) | |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 71% |  |  | 25.47 |  |  |  | 56% | 274 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(70.55\* (0.8)) | |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 124. | Х311-1037  Погрузка мусора в автотранспортные средства, т | 13.8 | 7.60 |  | 7.60 | 104.88 |  | 104.88 |  | 5.78 | 606 |  | 606 |
|  |  |  |  |  | 1 |  |  |
|  | *Поправки: ЭМ: =43.93/5.78* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 125. | Х403-1-15  Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 15 км. (класс груза 1), т | 13.8 | 27.76 |  | 27.76 | 383.03 |  | 383.03 |  | 5.78 | 2 214 |  | 2 214 |
|  |  |  |  |  | 1 |  |  |
|  | *Поправки: ЭМ: =160.43/5.78* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2** | | | | | **139 991.87** | **15 506.04** | **6 624.79** |  |  | **806 513** | **212 036** | **32 039** |
| **117 861.06** | **510.84** |  |  | **562 435** | **6 978** |
|  | **СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | | | | | **10 125.10** |  |  |  |  | **37 478** |  |  |
| **10 125.10** |  |  |  | **37 478** |  |
|  | **. МАТЕР.РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -** | | | | | **10 125.10** |  |  |  |  | **37 478** |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | | | | | **10 125.10** |  |  |  |  | **37 478** |  |  |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | | | | | **22 310.16** | **4 782.55** | **5 369.25** |  |  | **150 487** | **65 377** | **23 709** |
| **12 158.37** | **446.02** |  |  | **61 400** | **6 092** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=84 - по стр. 88, 110; %=61 - по стр. 89, 96, 111, 115; %=94 - по стр. 97, 116)** | | | | | **4 600.55** |  |  |  |  | **53 306** |  |  |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 88, 110; %=31 - по стр. 89, 96, 111, 115; %=51 - по стр. 97, 116)** | | | | | **2 622.42** |  |  |  |  | **28 858** |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | | | | | **29 533.13** |  |  |  |  | **232 651** |  |  |
|  | **СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -** | | | | | **107 556.61** | **10 723.49** | **1 255.54** |  |  | **618 548** | **146 659** | **8 330** |
| **95 577.59** | **64.82** |  |  | **463 557** | **886** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=63 - по стр. 90, 91, 112; %=98 - по стр. 92-95, 98, 106, 113, 114, 117, 123)** | | | | | **10 468.91** |  |  |  |  | **121 966** |  |  |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=40 - по стр. 90, 91, 112; %=56 - по стр. 92-95, 98, 106, 113, 114, 117, 123)** | | | | | **6 667.25** |  |  |  |  | **72 281** |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -** | | | | | **124 692.77** |  |  |  |  | **812 795** |  |  |
|  | **. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2** | | | | | **164 351.00** |  |  |  |  | **1 082 924** |  |  |
|  | **СТРОИТЕЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ 2,14%** | | | | | **3 517.11** |  |  |  |  | **23 175** |  |  |
|  | **ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2** | | | | | **167 868.11** |  |  |  |  | **1 106 099** |  |  |
|  | **НЕПРЕДВИДЕННЫЕ ЗАТРАТЫ, 2%** | | | | | **3 357.36** |  |  |  |  | **22 122** |  |  |
|  | **ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2** | | | | | **171 225.47** |  |  |  |  | **1 128 221** |  |  |
|  | **НДС 18%** | | | | | **30 820.58** |  |  |  |  | **203 080** |  |  |
|  | **Всего с НДС** | | | | | **202 046.05** |  |  |  |  | **1 331 301** |  |  |
|  | **ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ** | | | | | **15 069.46** |  |  |  |  | **175 272** |  |  |
|  | **ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ** | | | | | **9 289.67** |  |  |  |  | **101 139** |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО СМЕТЕ** | | | | | **438 700.83** | **47 325.41** | **24 309.37** |  |  | **2 186 476** | **647 067** | **119 568** |
| **367 066.11** | **2 122.56** |  |  | **1 419 840** | **28 995** |
|  | **СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | | | | | **32 902.24** |  |  |  |  | **93 717** |  |  |
| **32 902.24** |  |  |  | **93 717** |  |
|  | **. МАТЕР.РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -** | | | | | **32 902.24** |  |  |  |  | **93 717** |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | | | | | **32 902.24** |  |  |  |  | **93 717** |  |  |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | | | | | **75 655.82** | **8 868.46** | **14 954.92** |  |  | **420 716** | **121 268** | **66 200** |
| **51 832.45** | **1 279.78** |  |  | **233 248** | **17 482** |
|  | **. МАТЕРИАЛОВ -** | | | | | **35 380.34** |  |  |  |  | **146 831** |  |  |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=69 - по стр. 42; %=77 - по стр. 43; %=90 - по стр. 75; %=84 - по стр. 83-85, 88, 110; %=61 - по стр. 89, 96, 111, 115; %=94 - по стр. 97, 116)** | | | | | **9 424.69** |  |  |  |  | **109 342** |  |  |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 42, 43, 83-85, 88, 110; %=43 - по стр. 75; %=31 - по стр. 89, 96, 111, 115; %=51 - по стр. 97, 116)** | | | | | **5 554.43** |  |  |  |  | **60 927** |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | | | | | **90 634.94** |  |  |  |  | **590 985** |  |  |
|  | **СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -** | | | | | **330 142.77** | **38 456.95** | **9 354.45** |  |  | **1 672 043** | **525 799** | **53 368** |
| **282 331.42** | **842.78** |  |  | **1 092 875** | **11 513** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=63 - по стр. 1-3, 90, 91, 112; %=98 - по стр. 4, 9, 15, 21, 24, 26, 29, 32, 35, 38, 40, 51, 55, 57, 59, 61, 62, 67, 70, 71, 73, 77-82, 92-95, 98, 106, 113, 114, 117, 123)** | | | | | **42 185.34** |  |  |  |  | **491 431** |  |  |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=40 - по стр. 1-3, 90, 91, 112; %=56 - по стр. 4, 9, 15, 21, 24, 26, 29, 32, 35, 38, 40, 51, 55, 57, 59, 61, 62, 67, 70, 71, 73, 77-82, 92-95, 98, 106, 113, 114, 117, 123)** | | | | | **26 361.44** |  |  |  |  | **284 833** |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -** | | | | | **398 689.55** |  |  |  |  | **2 448 307** |  |  |
|  | **ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ** | | | | | **51 610.03** |  |  |  |  | **600 773** |  |  |
|  | **ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ** | | | | | **31 915.87** |  |  |  |  | **345 760** |  |  |
|  | **. ВСЕГО ПО СМЕТЕ** | | | | | **522 226.73** |  |  |  |  | **3 133 009** |  |  |
|  | **СТРОИТЕЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ 2,14%** | | | | | **11 175.65** |  |  |  |  | **67 046** |  |  |
|  | **ИТОГО ПО СМЕТЕ** | | | | | **533 402.38** |  |  |  |  | **3 200 055** |  |  |
|  | **НЕПРЕДВИДЕННЫЕ ЗАТРАТЫ, 2%** | | | | | **10 668.05** |  |  |  |  | **64 001** |  |  |
|  | **ИТОГО ПО СМЕТЕ** | | | | | **544 070.43** |  |  |  |  | **3 264 056** |  |  |
|  | **НДС 18%** | | | | | **97 932.68** |  |  |  |  | **587 530** |  |  |
|  | **Всего с НДС** | | | | | **642 003.11** |  |  |  |  | **3 851 586** |  |  |

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