|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | «УТВЕРЖДАЮ» | | | | |
|  |  | |  | Смета на сумму: | 7 664 917 | руб. | | |
|  | | | | Директор МКУ ГО «Город Калининград» | | | | |
|  | | | | «КР МКД» | | | | |
|  | | | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /С.Б. Русович/ | | | | |
|  | | | |  | | | | |
|  | | | | «\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2015г. | | | | |
|  | | | |
|  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | |
| **ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА** | | | | | | | | |
| (Локальный сметный расчет) | | | | | | | | |
| на капитальный ремонт фасада без утепления, подвальных помещений, дренажной системы многоквартирного дома №33-35 по ул.Г.Димитрова г.Калининград | | | | | | | | |
| Сметная стоимость: | | | | | | | **7 664.917** | тыс. руб. |
| монтажных работ: | | | | | | | **84.134** | тыс. руб. |
| Hормативная трудоемкость: | | | | | | | **11.278** | тыс.чел.ч |
| Сметная заработная плата: | | | | | | | **1 700.498** | 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. Фасад** | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | *Стены, откосы* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | ТЕР 08-07-001-02  (Приказ № 6-ОД от 10.02.2011)  Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м трубчатых для прочих отделочных работ, 100 м2 вертикальной проекции для наружных лесов | 13.7 | 1 213.62 | 458.23 | 8.86 | 16 627 | 6 278 | 121 | 16.12 | 9.13 | 153 954 | 101 197 | 1 109 |
| 746.53 |  | 10 227 |  | 5.05 | 1 | 51 649 |  |
|  | *Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 110% |  |  | 6 906 |  |  |  | 93% | 94 113 |  |  |
|  |  |  | =(122\*0.9) |  |  |  |  |  |  | =(122\*0.9\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 68% |  |  | 4 269 |  |  |  | 54% | 54 646 |  |  |
|  |  |  | =(80\*0.85) |  |  |  |  |  |  | =(80\*0.85\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 27 802 |  |  |  |  | 302 714 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 2. | ТЕРр 69-2-1  (Приказ № 6-ОД от 10.02.2011)  Сверление отверстий в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича, 100 отверстий | 1.37 | 63.27 | 49.68 | 13.59 | 87 | 68 | 19 | 16.11 | 1.78 | 1 130 | 1 096 | 33 |
|  |  |  |  | 1 | 1 |  |  |
|  | *Удал.ресурсы: ТССЦ 509-9900* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 78% |  |  | 53 |  |  |  | 66% | 723 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(78.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 50% |  |  | 34 |  |  |  | 40% | 438 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(50.0\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 174 |  |  |  |  | 2 292 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 3. | ТЕРр 69-5-1  (Приказ № 6-ОД от 10.02.2011)  Заделка гнезд на фасадах после разборки лесов, 100 отверстий | 1.37 | 4 688.98 | 197.81 | 4 246.36 | 6 424 | 271 | 5 818 | 16.12 | 4.06 | 29 175 | 4 369 | 23 619 |
| 244.81 | 143.10 | 335 | 196 | 3.54 | 15.1 | 1 187 | 2 960 |
|  | *Накладные расходы* |  | 78% |  |  | 364 |  |  |  | 66% | 4 837 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(78.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 50% |  |  | 234 |  |  |  | 40% | 2 932 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(50.0\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 7 022 |  |  |  |  | 36 944 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 4. | ТЕР 46-02-009-02  (Приказ № 6-ОД от 10.02.2011)  Отбивка штукатурки с поверхностей стен и откосов оконных, дверных кирпичных, 100 м2 | 12.48 | 188.95 | 188.95 |  | 2 358 | 2 358 |  | 16.11 | 1 | 37 989 | 37 989 |  |
|  |  |  |  | 1 | 1 |  |  |
|  | *Накладные расходы* |  | 99% |  |  | 2 334 |  |  |  | 84% | 31 911 |  |  |
|  |  |  | =(110\*0.9) |  |  |  |  |  |  | =(110\*0.9\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 60% |  |  | 1 415 |  |  |  | 48% | 18 235 |  |  |
|  |  |  | =(70\*0.85) |  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 6 107 |  |  |  |  | 88 134 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 5. | ТЕРр 53-14-1  (Приказ № 6-ОД от 10.02.2011)  Заделка трещин в кирпичных стенах цементным раствором, 10 м трещин | 7 | 37.19 | 25.77 |  | 260 | 180 |  | 16.12 | 1 | 3 312 | 2 908 |  |
| 11.42 |  | 80 |  | 5.06 | 1 | 404 |  |
|  | *Накладные расходы* |  | 86% |  |  | 155 |  |  |  | 73% | 2 123 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(86.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 70% |  |  | 126 |  |  |  | 56% | 1 628 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(70.0\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 541 |  |  |  |  | 7 063 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 6. | ТЕР 07-05-039-07  (Приказ № 6-ОД от 10.02.2011  прим)  Заделка вертикальных трещин в кирпичных стенах цементным раствором методом инъецирования, 100 м | 3 | 1 189.03 | 222.93 | 966.10 | 3 567 | 669 | 2 898 | 16.11 | 4.42 | 23 585 | 10 774 | 12 810 |
|  | 94.56 |  | 284 | 3.23 | 16.1 |  | 4 567 |
|  | *Вычт.ресурсы: СЦЭСМ 031910:[ ЭМ-(519.52=56.84\*9.14) ]; ТССЦ 101-0605:[ М-(1406.80=18462.00\*0.0762) ]* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 140% |  |  | 1 334 |  |  |  | 119% | 18 256 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(139.5\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 85% |  |  | 810 |  |  |  | 68% | 10 432 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(85.0\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 5 711 |  |  |  |  | 52 273 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 7. | ТЕРр 69-12-4  (Приказ № 6-ОД от 10.02.2011)  Приготовление растворов вручную цементно-песчаного, состав 1:3 (расширяющийся цемент), 1 м3 раствора | 0.9 | 28.57 | 28.57 |  | 26 | 26 |  | 16.11 | 1 | 414 | 414 |  |
|  |  |  |  | 1 | 1 |  |  |
|  | Объем: 0.003\*300 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Накладные расходы* |  | 66% |  |  | 17 |  |  |  | 56% | 232 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(66.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 40% |  |  | 10 |  |  |  | 32% | 132 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(40.0\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 54 |  |  |  |  | 778 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 8. | ТССЦ 408-0141  (Приказ № 6-ОД от 10.02.2011)  Песок природный для строительных растворов средний, м3 | 0.675 | 107.87 |  |  | 73 |  |  |  |  | 344 |  |  |
| 107.87 |  | 73 |  | 510.24 |  | 344 |  |
|  | Объем: 0.9\*0.75 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 9. | ТССЦ 101-2429  (Приказ № 6-ОД от 10.02.2011)  Цемент расширяющийся, т | 0.315 | 2 050.80 |  |  | 646 |  |  |  |  | 6 785 |  |  |
| 2 050.80 |  | 646 |  | 21 538.58 |  | 6 785 |  |
|  | Объем: 0.25\*0.9\*1.4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 10. | ТЕРр 53-15-1  (Приказ № 6-ОД от 10.02.2011)  Ремонт лицевой поверхности наружных кирпичных стен при глубине заделки в 1/2 кирпича площадью в одном месте до 1 м2, 100 м2 отремонтированной поверхности стен | 0.32794 | 19 716.98 | 3 507.27 | 113.70 | 6 466 | 1 150 | 37 | 16.11 | 6.69 | 39 101 | 18 529 | 249 |
| 16 096.01 | 15.10 | 5 279 | 5 | 3.85 | 16.09 | 20 322 | 80 |
|  | *Удал.ресурсы: ТССЦ 509-9900* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 86% |  |  | 993 |  |  |  | 73% | 13 585 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(86.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 70% |  |  | 809 |  |  |  | 56% | 10 421 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(70.0\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 8 268 |  |  |  |  | 63 107 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 11. | ТЕР 15-04-006-03  (Приказ № 6-ОД от 10.02.2011)  Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз стен, 100 м2 покрытия | 12.48 | 80.30 | 76.91 | 1.68 | 1 002 | 960 | 21 | 16.11 | 9.18 | 15 712 | 15 463 | 192 |
| 1.71 | 0.16 | 21 | 2 | 2.64 | 18.69 | 56 | 38 |
|  | *Удал.ресурсы: ТССЦ 101-9732* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 95% |  |  | 914 |  |  |  | 80% | 12 401 |  |  |
|  |  |  | =(105\*0.9) |  |  |  |  |  |  | =(105\*0.9\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 47% |  |  | 452 |  |  |  | 37% | 5 735 |  |  |
|  |  |  | =(55\*0.85) |  |  |  |  |  |  | =(55\*0.85\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 2 368 |  |  |  |  | 33 848 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 12. | ТССЦ 101-4243  (Приказ № 42-ОД от 10.08.2012)  Грунтовка воднодисперсионная CERESIT CT 17, л | 162.24 | 15.82 |  |  | 2 567 |  |  |  |  | 8 415 |  |  |
| 15.82 |  | 2 567 |  | 51.87 |  | 8 415 |  |
|  | Объем: 1000\*12.48\*0.013 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 13. | ТЕР 15-02-001-06  (Приказ № 6-ОД от 10.02.2011)  Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню карнизов, тяг и наличников прямолинейных, 100 м2 оштукатуриваемой поверхности | 0.545 | 10 771.77 | 4 750.96 | 79.18 | 5 871 | 2 589 | 43 | 16.11 | 5.43 | 53 411 | 41 713 | 234 |
| 5 941.63 |  | 3 238 |  | 3.54 | 1 | 11 463 |  |
|  | Объем: 109\*0.5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 95% |  |  | 2 460 |  |  |  | 80% | 33 370 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(94.5\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 47% |  |  | 1 217 |  |  |  | 37% | 15 434 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(46.75\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 9 547 |  |  |  |  | 102 215 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 14. | ТЕРр 58-20-1  (Приказ № 6-ОД от 10.02.2011)  Смена обделок из листовой стали (поясков, сандриков, отливов, карнизов) шириной до 0,4 м, 100 м | 1.09 | 2 956.30 | 374.76 | 6.66 | 3 222 | 408 | 7 | 16.11 | 9.22 | 14 366 | 6 581 | 67 |
| 2 574.88 | 1.03 | 2 807 | 1 | 2.75 | 18.87 | 7 718 | 21 |
|  | *Удал.ресурсы: ТССЦ 509-9900* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 83% |  |  | 339 |  |  |  | 71% | 4 687 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(83.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 65% |  |  | 266 |  |  |  | 52% | 3 433 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(65.0\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 3 827 |  |  |  |  | 22 486 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 15. | ТЕР 15-02-001-01  (Приказ № 6-ОД от 10.02.2011)  Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню стен, 100 м2 оштукатуриваемой поверхности | 11.935 | 2 074.12 | 832.23 | 83.91 | 24 755 | 9 933 | 1 001 | 16.11 | 9.97 | 218 925 | 160 016 | 9 985 |
| 1 157.98 | 39.06 | 13 820 | 466 | 3.54 | 14.27 | 48 925 | 6 653 |
|  | Объем: 1248-54.5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 95% |  |  | 9 879 |  |  |  | 80% | 133 335 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(94.5\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 47% |  |  | 4 888 |  |  |  | 37% | 61 668 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(46.75\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 39 522 |  |  |  |  | 413 928 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 16. | ТЕРр 61-28-1  (Приказ № 6-ОД от 10.02.2011  прим)  Нанесение клеевого состава по сетке, 100 м2 поверхности | 11.935 | 689.65 | 675.65 | 13.36 | 8 231 | 8 064 | 159 | 16.11 | 9.09 | 131 402 | 129 909 | 1 449 |
| 0.64 |  | 8 |  | 5.66 | 1 | 43 |  |
|  | Объем: 1248-54.5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Вычт.ресурсы: ТССЦ 101-0874:[ М-(3473.80=31.58\*110) ]; ТССЦ 405-0219:[ М-(354.18=1416.70\*0.25) ]* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 79% |  |  | 6 371 |  |  |  | 67% | 87 039 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(79.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 50% |  |  | 4 032 |  |  |  | 40% | 51 964 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(50.0\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 18 634 |  |  |  |  | 270 405 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 17. | ТССЦ 101-1754  (Приказ № 6-ОД от 10.02.2011)  Сетка стеклянная строительная СС-1 (доп. РЦЦС: "для внутренних и фасадных штукатурных работ"), м2 | 1312.85 | 12.74 |  |  | 16 726 |  |  |  |  | 33 504 |  |  |
| 12.74 |  | 16 726 |  | 25.52 |  | 33 504 |  |
|  | Объем: 1193.5\*1.1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 18. | ТССЦ 113-8075  (Приказ № 6-ОД от 10.02.2011)  Клей универсальный для систем утепления типа "BOLIX WM" (доп. РЦЦС: "для плит из минеральной ваты и для армированного слоя"), кг | 2983.75 | 9.39 |  |  | 28 017 |  |  |  |  | 47 680 |  |  |
| 9.39 |  | 28 017 |  | 15.98 |  | 47 680 |  |
|  | Объем: 1193.5\*2.5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 19. | ТЕР 15-04-048-03  (Приказ № 6-ОД от 10.02.2011)  Отделка стен фасада мелкозернистыми декоративными покрытиями из минеральных или полимерминеральных пастовых составов на латексной основе по подготовленной поверхности с лесов и земли, состав с наполнителем из среднезернистого минерала (размер зерна до 3 мм), 100 м2 отделываемой поверхности | 11.935 | 6 763.95 | 788.77 | 62.59 | 80 728 | 9 414 | 747 | 16.11 | 8.32 | 409 092 | 151 660 | 6 215 |
| 5 912.59 |  | 70 567 |  | 3.56 | 1 | 251 218 |  |
|  | Объем: 1248-54.5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 95% |  |  | 8 943 |  |  |  | 80% | 121 328 |  |  |
|  |  |  | =(105\*0.9) |  |  |  |  |  |  | =(105\*0.9\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 47% |  |  | 4 425 |  |  |  | 37% | 56 114 |  |  |
|  |  |  | =(55\*0.85) |  |  |  |  |  |  | =(55\*0.85\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 94 096 |  |  |  |  | 586 534 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 20. | ТЕР 15-04-019-08  (Приказ № 42-ОД от 10.08.2012)  Окраска фасадов акриловыми составами с лесов краскопультом по подготовленной поверхности, 100 м2 окрашиваемой поверхности | 12.48 | 915.24 | 118.78 | 57.04 | 11 422 | 1 482 | 712 | 16.12 | 3.94 | 56 138 | 23 897 | 2 805 |
| 739.42 |  | 9 228 |  | 3.19 | 1 | 29 437 |  |
|  | *Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 95% |  |  | 1 408 |  |  |  | 80% | 19 118 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(94.5\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 47% |  |  | 697 |  |  |  | 37% | 8 842 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(46.75\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 13 526 |  |  |  |  | 84 097 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | *Цоколь* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 21. | ТЕР 46-02-009-02  (Приказ № 6-ОД от 10.02.2011)  Отбивка штукатурки с поверхностей стен кирпичных, 100 м2 | 0.75 | 188.95 | 188.95 |  | 142 | 142 |  | 16.11 | 1 | 2 283 | 2 283 |  |
|  |  |  |  | 1 | 1 |  |  |
|  | *Накладные расходы* |  | 99% |  |  | 141 |  |  |  | 84% | 1 918 |  |  |
|  |  |  | =(110\*0.9) |  |  |  |  |  |  | =(110\*0.9\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 60% |  |  | 85 |  |  |  | 48% | 1 096 |  |  |
|  |  |  | =(70\*0.85) |  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 368 |  |  |  |  | 5 297 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 22. | ТЕРр 53-16-1  (Приказ № 6-ОД от 10.02.2011)  Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами, 1 м3 кладки | 10 | 1 615.27 | 301.17 | 30.24 | 16 153 | 3 012 | 302 | 16.11 | 7.35 | 100 427 | 48 518 | 2 223 |
| 1 283.86 | 5.99 | 12 839 | 60 | 3.87 | 17.45 | 49 685 | 1 045 |
|  | *Накладные расходы* |  | 86% |  |  | 2 642 |  |  |  | 73% | 36 181 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(86.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 70% |  |  | 2 150 |  |  |  | 56% | 27 755 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(70.0\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 20 945 |  |  |  |  | 164 363 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 23. | ТЕР 15-04-006-03  (Приказ № 6-ОД от 10.02.2011)  Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз стен, 100 м2 покрытия | 0.75 | 80.30 | 76.91 | 1.68 | 60 | 58 | 1 | 16.11 | 9.18 | 944 | 929 | 12 |
| 1.71 | 0.16 | 1 |  | 2.64 | 18.69 | 3 | 2 |
|  | *Удал.ресурсы: ТССЦ 101-9732* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 95% |  |  | 55 |  |  |  | 80% | 745 |  |  |
|  |  |  | =(105\*0.9) |  |  |  |  |  |  | =(105\*0.9\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 47% |  |  | 27 |  |  |  | 37% | 344 |  |  |
|  |  |  | =(55\*0.85) |  |  |  |  |  |  | =(55\*0.85\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 142 |  |  |  |  | 2 033 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 24. | ТССЦ 101-4243  (Приказ № 42-ОД от 10.08.2012)  Грунтовка воднодисперсионная CERESIT CT 17, л | 9.75 | 15.82 |  |  | 154 |  |  |  |  | 506 |  |  |
| 15.82 |  | 154 |  | 51.87 |  | 506 |  |
|  | Объем: 1000\*0.75\*0.013 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 25. | ТЕР 15-02-001-01  (Приказ № 6-ОД от 10.02.2011)  Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню стен, 100 м2 оштукатуриваемой поверхности | 0.75 | 2 074.12 | 832.23 | 83.91 | 1 556 | 624 | 63 | 16.11 | 9.97 | 13 757 | 10 055 | 627 |
| 1 157.98 | 39.06 | 868 | 29 | 3.54 | 14.27 | 3 074 | 418 |
|  | *Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 95% |  |  | 620 |  |  |  | 80% | 8 378 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(94.5\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 47% |  |  | 307 |  |  |  | 37% | 3 875 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(46.75\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 2 483 |  |  |  |  | 26 010 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 26. | ТЕРр 61-28-1  (Приказ № 6-ОД от 10.02.2011  прим)  Нанесение клеевого состава по сетке, 100 м2 поверхности | 0.75 | 689.65 | 675.65 | 13.36 | 517 | 507 | 10 | 16.11 | 9.09 | 8 257 | 8 164 | 91 |
| 0.64 |  |  |  | 5.66 | 1 | 3 |  |
|  | *Вычт.ресурсы: ТССЦ 101-0874:[ М-(3473.80=31.58\*110) ]; ТССЦ 405-0219:[ М-(354.18=1416.70\*0.25) ]* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 79% |  |  | 401 |  |  |  | 67% | 5 470 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(79.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 50% |  |  | 254 |  |  |  | 40% | 3 266 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(50.0\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 171 |  |  |  |  | 16 992 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 27. | ТССЦ 101-1754  (Приказ № 6-ОД от 10.02.2011)  Сетка стеклянная строительная СС-1 (доп. РЦЦС: "для внутренних и фасадных штукатурных работ"), м2 | 82.5 | 12.74 |  |  | 1 051 |  |  |  |  | 2 105 |  |  |
| 12.74 |  | 1 051 |  | 25.52 |  | 2 105 |  |
|  | Объем: 75\*1.1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 28. | ТССЦ 113-8075  (Приказ № 6-ОД от 10.02.2011)  Клей универсальный для систем утепления типа "BOLIX WM" (доп. РЦЦС: "для плит из минеральной ваты и для армированного слоя"), кг | 187.5 | 9.39 |  |  | 1 761 |  |  |  |  | 2 996 |  |  |
| 9.39 |  | 1 761 |  | 15.98 |  | 2 996 |  |
|  | Объем: 75\*2.5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 29. | ТЕР 15-04-048-03  (Приказ № 6-ОД от 10.02.2011)  Отделка стен фасада мелкозернистыми декоративными покрытиями из минеральных или полимерминеральных пастовых составов на латексной основе по подготовленной поверхности с лесов и земли, состав с наполнителем из среднезернистого минерала (размер зерна до 3 мм), 100 м2 отделываемой поверхности | 0.75 | 6 763.95 | 788.77 | 62.59 | 5 073 | 592 | 47 | 16.11 | 8.32 | 25 708 | 9 530 | 391 |
| 5 912.59 |  | 4 434 |  | 3.56 | 1 | 15 787 |  |
|  | *Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 95% |  |  | 562 |  |  |  | 80% | 7 624 |  |  |
|  |  |  | =(105\*0.9) |  |  |  |  |  |  | =(105\*0.9\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 47% |  |  | 278 |  |  |  | 37% | 3 526 |  |  |
|  |  |  | =(55\*0.85) |  |  |  |  |  |  | =(55\*0.85\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 5 914 |  |  |  |  | 36 858 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 30. | ТЕР 15-04-019-08  (Приказ № 42-ОД от 10.08.2012)  Окраска фасадов акриловыми составами с лесов краскопультом по подготовленной поверхности, 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0.75 | 915.24 | 118.78 | 57.04 | 686 | 89 | 43 | 16.12 | 3.94 | 3 374 | 1 436 | 169 |
| 739.42 |  | 555 |  | 3.19 | 1 | 1 769 |  |
|  | *Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 95% |  |  | 85 |  |  |  | 80% | 1 149 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(94.5\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 47% |  |  | 42 |  |  |  | 37% | 531 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(46.75\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 812 |  |  |  |  | 5 054 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 31. | ТССЦпг 01-01-01-041  (Приказ № 97/пр от 14.03.2014)  Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза | 12.397 | 48.13 | 4.41 | 36.66 | 597 | 55 | 454 | 16.1 | 7.59 | 5 738 | 880 | 3 449 |
|  |  |  |  | 1 | 1 |  |  |
|  | *в т.ч. Накладные расходы* |  | 100% |  |  | 55 |  |  |  | 100% | 880 |  |  |
|  | *в т.ч. Сметная прибыль* |  | 60% |  |  | 33 |  |  |  | 60% | 528 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 32. | 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 | 12.397 | 16.40 |  | 16.40 | 203 |  | 203 | 1 | 7.87 | 1 600 |  | 1 600 |
|  |  |  |  | 1 | 1 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | *Перенавеска эл. кабеля* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 33. | ФЕРм 08-02-390-03  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014  НБ: ФЕР-2001 (эталонная база ФСНБ-2001 в редакции приказа Минстроя РФ от 30.01.2014 г.№ 31/пр); Эталонная сметно-нормативная база ФСНБ-2001 (редакция 2014 г.), приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Ф)  Короба пластмассовые шириной 90х60мм мм  прим, 100 м | 0.8 | 325.68 | 193.34 | 39.07 | 261 | 155 | 31 | 17.1 | 3.17 | 3 014 | 2 645 | 99 |
| 93.27 | 0.14 | 75 |  | 3.62 | 17.36 | 270 | 2 |
|  | *Добавл.ресурсы: 1-1039; 2; СЦЭСМ 030954; СЦЭСМ 134041; СЦЭСМ 331451; ССЦ 101-1481; ССЦ 101-2202* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 95% |  |  | 147 |  |  |  | 81% | 2 144 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(95.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 65% |  |  | 101 |  |  |  | 52% | 1 376 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(65.0\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 509 |  |  |  |  | 6 535 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 34. | С509-1840  Кабель-канал (короб) "Электропласт" 100x60 мм, м | 81.6 | 27.19 |  |  | 2 219 |  |  |  |  | 9 475 |  |  |
| 27.19 |  | 2 219 |  | 4.27 |  | 9 475 |  |
|  | Объем: 80\*1.02 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Поправки: М: =116.11/4.27* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1** | | | | | **249 508** | **49 084** | **12 737** |  |  | **1 464 618** | **790 955** | **67 428** |
| **187 596** | **1 043** |  |  | **604 823** | **15 786** |
|  | **СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | | | | | **2 480** | **155** | **31** |  |  | **12 489** | **2 645** | **99** |
| **2 294** |  |  |  | **9 745** | **2** |
|  | **. МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -** | | | | | **2 219** |  |  |  |  | **9 475** |  |  |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 33)** | | | | | **147** |  |  |  |  | **2 144** |  |  |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 33)** | | | | | **101** |  |  |  |  | **1 376** |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | | | | | **2 728** |  |  |  |  | **16 009** |  |  |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | | | | | **246 228** | **48 874** | **12 049** |  |  | **1 444 791** | **787 430** | **62 280** |
| **185 302** | **1 043** |  |  | **595 078** | **15 784** |
|  | **. МАТЕРИАЛОВ -** | | | | | **50 995** |  |  |  |  | **102 335** |  |  |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=93 - по стр. 1; %=66 - по стр. 2, 3; %=84 - по стр. 4, 21; %=73 - по стр. 5, 10, 22; %=119 - по стр. 6; %=56 - по стр. 7; %=80 - по стр. 11, 13, 15, 19, 20, 23, 25, 29, 30; %=71 - по стр. 14; %=67 - по стр. 16, 26)** | | | | | **46 976** |  |  |  |  | **638 523** |  |  |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=54 - по стр. 1; %=40 - по стр. 2, 3, 16, 26; %=48 - по стр. 4, 21; %=56 - по стр. 5, 10, 22; %=68 - по стр. 6; %=32 - по стр. 7; %=37 - по стр. 11, 13, 15, 19, 20, 23, 25, 29, 30; %=52 - по стр. 14)** | | | | | **26 825** |  |  |  |  | **342 448** |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | | | | | **320 029** |  |  |  |  | **2 425 762** |  |  |
|  | **СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -** | | | | | **800** | **55** | **657** |  |  | **7 338** | **880** | **5 049** |
|  | **. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=100 - по стр. 31)** | | | | | **55** |  |  |  |  | **880** |  |  |
|  | **. В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 31)** | | | | | **33** |  |  |  |  | **528** |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -** | | | | | **800** |  |  |  |  | **7 338** |  |  |
|  | **. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1** | | | | | **323 557** |  |  |  |  | **2 449 109** |  |  |
|  | **СТРОИТЕЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ 2,14%** | | | | | **6 924** |  |  |  |  | **52 411** |  |  |
|  | **ИТОГО** | | | | | **330 481** |  |  |  |  | **2 501 520** |  |  |
|  | **НЕПРЕДВИДЕННЫЕ РАБОТЫ И ЗАТРАТЫ 2%** | | | | | **6 610** |  |  |  |  | **50 030** |  |  |
|  | **ИТОГО** | | | | | **337 091** |  |  |  |  | **2 551 550** |  |  |
|  | **НДС 18%** | | | | | **60 676** |  |  |  |  | **459 279** |  |  |
|  | **ВСЕГО С НДС** | | | | | **397 767** |  |  |  |  | **3 010 829** |  |  |
|  | **ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ** | | | | | **47 123** |  |  |  |  | **640 667** |  |  |
|  | **ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ** | | | | | **26 926** |  |  |  |  | **343 824** |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | **Раздел 2. Подвал** | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 35. | ТЕРр 62-41-1  (Приказ № 6-ОД от 10.02.2011  прим)  Очистка вручную поверхности стен с земли и лесов, 100 м2 расчищенной поверхности | 9.8 | 172.22 | 172.22 |  | 1 688 | 1 688 |  | 16.11 | 1 | 27 190 | 27 190 |  |
|  |  |  |  | 1 | 1 |  |  |
|  | *Накладные расходы* |  | 80% |  |  | 1 350 |  |  |  | 68% | 18 489 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(80.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 50% |  |  | 844 |  |  |  | 40% | 10 876 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(50.0\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 3 882 |  |  |  |  | 56 555 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 36. | ТЕРр 53-15-1  (Приказ № 6-ОД от 10.02.2011)  Ремонт лицевой поверхности наружных кирпичных стен при глубине заделки в 1/2 кирпича площадью в одном месте до 1 м2, 100 м2 отремонтированной поверхности стен | 2.87627 | 19 716.98 | 3 507.27 | 113.70 | 56 711 | 10 088 | 327 | 16.11 | 6.69 | 342 945 | 162 515 | 2 188 |
| 16 096.01 | 15.10 | 46 296 | 43 | 3.85 | 16.09 | 178 241 | 699 |
|  | *Удал.ресурсы: ТССЦ 509-9900* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 86% |  |  | 8 713 |  |  |  | 73% | 119 146 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(86.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 70% |  |  | 7 092 |  |  |  | 56% | 91 400 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(70.0\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 72 515 |  |  |  |  | 553 491 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 37. | ТЕР 07-05-039-07  (Приказ № 6-ОД от 10.02.2011  прим)  Заделка вертикальных трещин в кирпичных стенах цементным раствором методом инъецирования, 100 м | 3 | 1 189.03 | 222.93 | 966.10 | 3 567 | 669 | 2 898 | 16.11 | 4.42 | 23 585 | 10 774 | 12 810 |
|  | 94.56 |  | 284 | 3.23 | 16.1 |  | 4 567 |
|  | *Вычт.ресурсы: СЦЭСМ 031910:[ ЭМ-(519.52=56.84\*9.14) ]; ТССЦ 101-0605:[ М-(1406.80=18462.00\*0.0762) ]* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 140% |  |  | 1 334 |  |  |  | 119% | 18 256 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(139.5\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 85% |  |  | 810 |  |  |  | 68% | 10 432 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(85.0\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 5 711 |  |  |  |  | 52 273 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 38. | ТЕРр 69-12-4  (Приказ № 6-ОД от 10.02.2011)  Приготовление растворов вручную цементно-песчаного, состав 1:3 (расширяющийся цемент), 1 м3 раствора | 0.9 | 28.57 | 28.57 |  | 26 | 26 |  | 16.11 | 1 | 414 | 414 |  |
|  |  |  |  | 1 | 1 |  |  |
|  | Объем: 0.003\*300 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Накладные расходы* |  | 66% |  |  | 17 |  |  |  | 56% | 232 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(66.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 40% |  |  | 10 |  |  |  | 32% | 132 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(40.0\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 54 |  |  |  |  | 778 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 39. | ТССЦ 408-0141  (Приказ № 6-ОД от 10.02.2011)  Песок природный для строительных растворов средний, м3 | 0.675 | 107.87 |  |  | 73 |  |  |  |  | 344 |  |  |
| 107.87 |  | 73 |  | 510.24 |  | 344 |  |
|  | Объем: 0.9\*0.75 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 40. | ТССЦ 101-2429  (Приказ № 6-ОД от 10.02.2011)  Цемент расширяющийся, т | 0.315 | 2 050.80 |  |  | 646 |  |  |  |  | 6 785 |  |  |
| 2 050.80 |  | 646 |  | 21 538.58 |  | 6 785 |  |
|  | Объем: 0.25\*0.9\*1.4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 41. | ТЕР 08-01-003-05  (Приказ № 6-ОД от 10.02.2011)  Гидроизоляция стен, фундаментов боковая оклеечная по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу и бетону в 2 слоя, 100 м2 изолируемой поверхности | 1.08 | 7 076.66 | 543.04 | 228.03 | 7 643 | 586 | 246 | 16.12 | 4.82 | 34 136 | 9 454 | 1 187 |
| 6 305.59 |  | 6 810 |  | 3.45 | 1 | 23 495 |  |
|  | *Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 110% |  |  | 645 |  |  |  | 93% | 8 792 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(109.8\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 68% |  |  | 398 |  |  |  | 54% | 5 105 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(68.0\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 8 686 |  |  |  |  | 48 033 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2** | | | | | **70 354** | **13 057** | **3 471** |  |  | **435 399** | **210 347** | **16 185** |
| **53 825** | **327** |  |  | **208 865** | **5 266** |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | | | | | **70 354** | **13 057** | **3 471** |  |  | **435 399** | **210 347** | **16 185** |
| **53 825** | **327** |  |  | **208 865** | **5 266** |
|  | **. МАТЕРИАЛОВ -** | | | | | **719** |  |  |  |  | **7 129** |  |  |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=68 - по стр. 35; %=73 - по стр. 36; %=119 - по стр. 37; %=56 - по стр. 38; %=93 - по стр. 41)** | | | | | **12 059** |  |  |  |  | **164 915** |  |  |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=40 - по стр. 35; %=56 - по стр. 36; %=68 - по стр. 37; %=32 - по стр. 38; %=54 - по стр. 41)** | | | | | **9 155** |  |  |  |  | **117 945** |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | | | | | **91 568** |  |  |  |  | **718 259** |  |  |
|  | **. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2** | | | | | **91 568** |  |  |  |  | **718 259** |  |  |
|  | **СТРОИТЕЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ 2,14%** | | | | | **1 960** |  |  |  |  | **15 371** |  |  |
|  | **ИТОГО** | | | | | **93 528** |  |  |  |  | **733 630** |  |  |
|  | **НЕПРЕДВИДЕННЫЕ РАБОТЫ И ЗАТРАТЫ 2%** | | | | | **1 871** |  |  |  |  | **14 673** |  |  |
|  | **ИТОГО** | | | | | **95 399** |  |  |  |  | **748 303** |  |  |
|  | **НДС 18%** | | | | | **17 172** |  |  |  |  | **134 695** |  |  |
|  | **ВСЕГО С НДС** | | | | | **112 571** |  |  |  |  | **882 998** |  |  |
|  | **ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ** | | | | | **12 059** |  |  |  |  | **164 915** |  |  |
|  | **ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ** | | | | | **9 155** |  |  |  |  | **117 945** |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | **Раздел 3. Устройство дренажа и дождевой канализации** | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | *Земляные работы* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 42. | ТЕР 01-01-030-02  (Приказ № 6-ОД от 10.02.2011)  Срезка растительного слоя с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 2, 1000 м3 грунта | 0.03306 | 1 280.18 |  | 1 280.18 | 42 |  | 42 | 1 | 8.49 | 359 |  | 359 |
|  | 274.59 |  | 9 | 1 | 13.81 |  | 125 |
|  | *Начисления: Н3= 1.15\*1.25, Н4= 1.15\*1.25* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 95% |  |  | 9 |  |  |  | 81% | 101 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(95.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 50% |  |  | 5 |  |  |  | 40% | 50 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(50.0\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 55 |  |  |  |  | 510 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 43. | ТЕР 01-02-055-02  (Приказ № 6-ОД от 10.02.2011)  Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной до 2 м, группа грунтов 2, 100 м3 грунта | 3.9855 | 2 224.58 | 2 224.58 |  | 8 866 | 8 866 |  | 16.11 | 1 | 142 832 | 142 832 |  |
|  |  |  |  | 1 | 1 |  |  |
|  | Объем: 569.36-170.81 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Начисления: Н5= 1.15\*1.15* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 80% |  |  | 7 093 |  |  |  | 68% | 97 126 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(80.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 45% |  |  | 3 990 |  |  |  | 36% | 51 420 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(45.0\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 19 949 |  |  |  |  | 291 377 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 44. | ТЕР 01-02-055-02  (Приказ № 6-ОД от 10.02.2011)  Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной до 2 м, группа грунтов 2 Прил.1.12 п.3.184 "При разработке и обратной засыпке сильно налипающего на инструменты грунта 2 группы" Кзтр=1,1, 100 м3 грунта | 1.7081 | 2 224.58 | 2 224.58 |  | 3 800 | 3 800 |  | 16.11 | 1 | 61 215 | 61 215 |  |
|  |  |  |  | 1 | 1 |  |  |
|  | *Начисления: Н5= 1.15\*1.15* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 80% |  |  | 3 040 |  |  |  | 68% | 41 626 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(80.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 45% |  |  | 1 710 |  |  |  | 36% | 22 037 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(45.0\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 8 550 |  |  |  |  | 124 879 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 45. | ФЕР 01-02-068-01  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014  НБ: ФЕР-2001 (эталонная база ФСНБ-2001 в редакции приказа Минстроя РФ от 30.01.2014 г.№ 31/пр); Эталонная сметно-нормативная база ФСНБ-2001 (редакция 2014 г.), приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Ф)  Водоотлив из траншей, 100 м3 мокрого грунта | 1.7081 | 1 253.44 |  | 1 253.44 | 2 141 |  | 2 141 | 1 | 7.57 | 16 207 |  | 16 207 |
|  |  |  |  | 1 | 1 |  |  |
|  | *Добавл.ресурсы: СЦЭСМ 310102* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Начисления: Н3= 1.15\*1.25, Н4= 1.15\*1.25* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 46. | ТЕР 01-02-061-01  (Приказ № 6-ОД от 10.02.2011)  Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, песком, 100 м3 грунта | 2.3611 | 931.65 | 931.65 |  | 2 200 | 2 200 |  | 16.11 | 1 | 35 437 | 35 437 |  |
|  |  |  |  | 1 | 1 |  |  |
|  | *Начисления: Н5= 1.15\*1.15* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 80% |  |  | 1 760 |  |  |  | 68% | 24 097 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(80.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 45% |  |  | 990 |  |  |  | 36% | 12 757 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(45.0\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 4 950 |  |  |  |  | 72 291 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 47. | ТССЦ 408-0121  (Приказ № 6-ОД от 10.02.2011)  Песок природный для строительных работ повышенной крупности и крупный, м3 | 236.11 | 110.43 |  |  | 26 074 |  |  |  |  | 128 217 |  |  |
| 110.43 |  | 26 074 |  | 543.04 |  | 128 217 |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 48. | ТЕР 01-02-061-01  (Приказ № 6-ОД от 10.02.2011)  Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1, 100 м3 грунта | 2.3611 | 931.65 | 931.65 |  | 2 200 | 2 200 |  | 16.11 | 1 | 35 437 | 35 437 |  |
|  |  |  |  | 1 | 1 |  |  |
|  | *Начисления: Н5= 1.15\*1.15* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 80% |  |  | 1 760 |  |  |  | 68% | 24 097 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(80.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 45% |  |  | 990 |  |  |  | 36% | 12 757 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(45.0\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 4 950 |  |  |  |  | 72 291 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 49. | ТЕР 01-01-030-02  (Приказ № 6-ОД от 10.02.2011)  Восстановление растительного слоя с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 2, 1000 м3 грунта | 0.03306 | 1 280.18 |  | 1 280.18 | 42 |  | 42 | 1 | 8.49 | 359 |  | 359 |
|  | 274.59 |  | 9 | 1 | 13.81 |  | 125 |
|  | *Начисления: Н3= 1.15\*1.25, Н4= 1.15\*1.25* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 95% |  |  | 9 |  |  |  | 81% | 101 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(95.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 50% |  |  | 5 |  |  |  | 40% | 50 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(50.0\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 55 |  |  |  |  | 510 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 50. | ТЕР 01-02-060-01  (Приказ № 6-ОД от 10.02.2011)  Погрузка вручную неуплотненного грунта из штабелей и отвалов в транспортные средства, группа грунтов 1, 100 м3 | 3.3325 | 563.83 | 563.83 |  | 1 879 | 1 879 |  | 16.11 | 1 | 30 270 | 30 270 |  |
|  |  |  |  | 1 | 1 |  |  |
|  | *Начисления: Н5= 1.15\*1.15* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 80% |  |  | 1 503 |  |  |  | 68% | 20 584 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(80.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 45% |  |  | 846 |  |  |  | 36% | 10 897 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(45.0\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 4 228 |  |  |  |  | 61 751 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 51. | 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 | 583.1875 | 16.40 |  | 16.40 | 9 564 |  | 9 564 | 1 | 7.87 | 75 271 |  | 75 271 |
|  |  |  |  | 1 | 1 |  |  |
|  | Объем: 333.25\*1.75 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | *Крепление откосов* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 52. | ТЕР 01-02-066-01  (Приказ № 6-ОД от 10.02.2011)  Крепление щитами стенок траншей шириной до 2 м в грунтах неустойчивых и мокрых, 100 м2 креплений | 0.3024 | 605.94 | 311.18 | 110.03 | 183 | 94 | 33 | 16.11 | 8.08 | 2 086 | 1 516 | 269 |
| 184.73 | 6.30 | 56 | 2 | 5.39 | 16.09 | 301 | 31 |
|  | Объем: 100.8\*0.3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Вычт.ресурсы: ТССЦ 203-0512:[ М-(1175.02=53.41\*22) ]* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Начисления: Н3= 1.15\*1.25, Н4= 1.15\*1.25, Н5= 1.15\*1.15* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 80% |  |  | 77 |  |  |  | 68% | 1 052 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(80.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 45% |  |  | 43 |  |  |  | 36% | 557 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(45.0\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 303 |  |  |  |  | 3 695 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 53. | ТЕР 01-02-066-02  (Приказ № 6-ОД от 10.02.2011)  Крепление щитами стенок траншей шириной до 2 м в грунтах устойчивых, 100 м2 креплений | 0.7056 | 536.52 | 241.77 | 110.03 | 379 | 171 | 78 | 16.11 | 8.08 | 4 078 | 2 748 | 627 |
| 184.73 | 6.30 | 130 | 4 | 5.39 | 16.09 | 703 | 71 |
|  | Объем: 100.8\*0.7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Вычт.ресурсы: ТССЦ 203-0512:[ М-(1175.02=53.41\*22) ]* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Начисления: Н3= 1.15\*1.25, Н4= 1.15\*1.25, Н5= 1.15\*1.15* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 80% |  |  | 140 |  |  |  | 68% | 1 917 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(80.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 45% |  |  | 79 |  |  |  | 36% | 1 015 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(45.0\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 598 |  |  |  |  | 7 010 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 54. | ТССЦ 102-0049  (Приказ № 6-ОД от 10.02.2011)  Доски обрезные пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, III сорта, м3 | 0.45 | 1 665.70 |  |  | 750 |  |  |  |  | 2 151 |  |  |
| 1 665.70 |  | 750 |  | 4 780.03 |  | 2 151 |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 55. | ТССЦ 102-0149  (Приказ № 6-ОД от 10.02.2011)  Бруски обрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, III сорта, м3 | 0.09 | 1 573.73 |  |  | 142 |  |  |  |  | 607 |  |  |
| 1 573.73 |  | 142 |  | 6 749.52 |  | 607 |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | *Подвешивание подземных коммуникаций* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 56. | ТЕРм 38-01-006-07  (Приказ № 6-ОД от 10.02.2011  прим)  Изготовление деталей перекладин, подвесок и полуфутляров, 1 т конструкций | 0.74893 | 6 087.30 | 1 936.12 | 3 426.94 | 4 559 | 1 450 | 2 567 | 16.11 | 5.82 | 40 526 | 23 360 | 14 937 |
| 724.24 | 41.27 | 542 | 31 | 4.11 | 16.1 | 2 229 | 498 |
|  | Объем: (361.61+361+26.32)/1000 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Вычт.ресурсы: ТССЦ 101-2215:[ М-(6943.88=6526.20\*1.064) ]* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 66% |  |  | 977 |  |  |  | 56% | 13 360 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(66.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 40% |  |  | 592 |  |  |  | 32% | 7 635 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(40.0\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 6 129 |  |  |  |  | 61 521 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 57. | ТССЦ 101-1030  (Приказ № 6-ОД от 10.02.2011)  Двутавры с параллельными гранями полок нормальные <Б>, сталь марки Ст0, № 10, т | 0.64331 | 6 812.80 |  |  | 4 383 |  |  |  |  | 16 435 |  |  |
| 6 812.80 |  | 4 383 |  | 25 548.32 |  | 16 435 |  |
|  | Объем: 643.31/1000 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 58. | ТССЦ 101-1643  (Приказ № 6-ОД от 10.02.2011)  Швеллеры № 5, 6 сталь марки Ст3пс5, т | 0.01162 | 5 995.21 |  |  | 70 |  |  |  |  | 321 |  |  |
| 5 995.21 |  | 70 |  | 27 597.24 |  | 321 |  |
|  | Объем: 11.62/1000 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 59. | ТССЦ 101-1644  (Приказ № 6-ОД от 10.02.2011)  Швеллеры № 10 сталь марки Ст3пс5, т | 0.03264 | 5 598.00 |  |  | 183 |  |  |  |  | 844 |  |  |
| 5 598.00 |  | 183 |  | 25 871.11 |  | 844 |  |
|  | Объем: 32.64/1000 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 60. | ТССЦ 204-0001  (Приказ № 6-ОД от 10.02.2011)  Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 6 мм, т | 0.01073 | 6 530.24 |  |  | 70 |  |  |  |  | 392 |  |  |
| 6 530.24 |  | 70 |  | 36 541.55 |  | 392 |  |
|  | Объем: 10.73/1000 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 61. | ТССЦ 204-0006  (Приказ № 6-ОД от 10.02.2011)  Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 16-18 мм, т | 0.02434 | 5 503.90 |  |  | 134 |  |  |  |  | 778 |  |  |
| 5 503.90 |  | 134 |  | 31 948.5 |  | 778 |  |
|  | Объем: (9.8\*2+4.74)/1000 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 62. | ТССЦ 204-0008  (Приказ № 6-ОД от 10.02.2011)  Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 25-28 мм, т | 0.00952 | 5 204.52 |  |  | 50 |  |  |  |  | 287 |  |  |
| 5 204.52 |  | 50 |  | 30 098.39 |  | 287 |  |
|  | Объем: (2.38\*4)/1000 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 63. | ТССЦ 101-1755  (Приказ № 6-ОД от 10.02.2011)  Сталь полосовая, марка стали Ст3сп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм, т | 0.0168 | 6 506.70 |  |  | 109 |  |  |  |  | 392 |  |  |
| 6 506.70 |  | 109 |  | 23 351.31 |  | 392 |  |
|  | Объем: (4.2\*4)/1000 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 64. | ТЕР 09-05-006-01  (Приказ № 6-ОД от 10.02.2011)  Резка стальных труб на полуфутляры, 1 м реза | 24 | 3.87 | 3.23 | 0.64 | 93 | 78 | 15 | 16.14 | 3.41 | 1 304 | 1 251 | 52 |
|  |  |  |  | 1 | 1 |  |  |
|  | Объем: 12\*2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Накладные расходы* |  | 90% |  |  | 70 |  |  |  | 77% | 963 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(90.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 85% |  |  | 66 |  |  |  | 68% | 851 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(85.0\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 230 |  |  |  |  | 3 118 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 65. | ТССЦ 103-0217  (Приказ № 6-ОД от 10.02.2011)  Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм2, наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 6 мм, м | 6 | 498.78 |  |  | 2 993 |  |  |  |  | 13 649 |  |  |
| 498.78 |  | 2 993 |  | 2 274.83 |  | 13 649 |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 66. | ТССЦ 103-0226  (Приказ № 6-ОД от 10.02.2011)  Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм2, наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 6 мм, м | 6 | 621.47 |  |  | 3 729 |  |  |  |  | 18 165 |  |  |
| 621.47 |  | 3 729 |  | 3 027.56 |  | 18 165 |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 67. | ТЕР 22-06-011-01  (Приказ № 6-ОД от 10.02.2011  прим)  Подвешивание подземных коммуникаций при пересечении их трассой трубопровода, площадь сечения коробов до 0,1 м2, 1 м короба | 24 | 75.25 | 15.31 | 48.07 | 1 806 | 368 | 1 154 | 16.12 | 8.9 | 17 292 | 5 925 | 10 268 |
| 11.87 | 2.54 | 285 | 61 | 3.86 | 16.14 | 1 100 | 986 |
|  | Объем: 8\*3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Вычт.ресурсы: ТССЦ 102-0008:[ М-(31.77=882.56\*0.036) ]; ТССЦ 102-0053:[ М-(50.97=1499.10\*0.034) ]; ТССЦ 102-0307:[ М-(2.45=1531.40\*0.0016) ]* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Начисления: Н3= 1.15\*1.25, Н4= 1.15\*1.25, Н5= 1.15\*1.15* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 130% |  |  | 558 |  |  |  | 111% | 7 671 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(130.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 89% |  |  | 382 |  |  |  | 71% | 4 907 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(89.0\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 2 746 |  |  |  |  | 29 870 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 68. | ТССЦ 102-0045  (Приказ № 6-ОД от 10.02.2011)  Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, III сорта, м3 | 0.48 | 2 013.70 |  |  | 967 |  |  |  |  | 2 360 |  |  |
| 2 013.70 |  | 967 |  | 4 917.07 |  | 2 360 |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 69. | ТЕР 22-06-011-01  (Приказ № 6-ОД от 10.02.2011  прим)  Подвешивание подземных коммуникаций при пересечении их трассой трубопровода, площадь сечения коробов до 0,1 м2 (полуфутляры из труб), 1 м короба | 12 | 75.25 | 15.31 | 48.07 | 903 | 184 | 577 | 16.12 | 8.9 | 8 646 | 2 962 | 5 134 |
| 11.87 | 2.54 | 142 | 31 | 3.86 | 16.14 | 550 | 493 |
|  | Объем: 4\*3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Вычт.ресурсы: ТССЦ 102-0008:[ М-(31.77=882.56\*0.036) ]; ТССЦ 102-0053:[ М-(50.97=1499.10\*0.034) ]; ТССЦ 102-0307:[ М-(2.45=1531.40\*0.0016) ]* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Начисления: Н3= 1.15\*1.25, Н4= 1.15\*1.25, Н5= 1.15\*1.15* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 130% |  |  | 280 |  |  |  | 111% | 3 835 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(130.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 89% |  |  | 191 |  |  |  | 71% | 2 453 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(89.0\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 374 |  |  |  |  | 14 934 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 70. | ТЕР 23-01-001-03  (Приказ № 6-ОД от 10.02.2011)  Устройство основания под трубопроводы гравийного, 10 м3 основания | 1.596 | 2 687.10 | 101.69 | 60.16 | 4 289 | 162 | 96 | 16.11 | 6.17 | 23 842 | 2 615 | 592 |
| 2 525.25 | 6.59 | 4 030 | 11 | 5.12 | 16.1 | 20 635 | 169 |
|  | *Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 130% |  |  | 225 |  |  |  | 111% | 3 090 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(130.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 89% |  |  | 154 |  |  |  | 71% | 1 977 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(89.0\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 4 668 |  |  |  |  | 28 909 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 71. | ТЕР 23-01-030-01  (Приказ № 42-ОД от 10.08.2012)  Укладка безнапорных трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром до 200 мм, 100 м трубопроводов | 1.14 | 6 718.55 | 455.75 | 6 251.64 | 7 659 | 520 | 7 127 | 16.11 | 4.83 | 42 844 | 8 370 | 34 423 |
| 11.16 | 303.90 | 13 | 346 | 4.03 | 16.09 | 51 | 5 574 |
|  | *Удал.ресурсы: ТССЦ 103-9068* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Начисления: Н3= 1.15\*1.25, Н4= 1.15\*1.25, Н5= 1.15\*1.15* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 130% |  |  | 1 126 |  |  |  | 111% | 15 478 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(130.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 89% |  |  | 771 |  |  |  | 71% | 9 900 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(89.0\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 9 556 |  |  |  |  | 68 222 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 72. | Цена поставщ.  ДР Труба 113/126 дренажная в геотекстильном фильтре ПВХ Wavin, м | 115.14 | 66.74 |  |  | 7 684 |  |  | 1 | 1 | 32 810 |  |  |
| 66.74 |  | 7 684 |  | 4.27 | 1 | 32 810 |  |
|  | Объем: 114\*1.01 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Поправки: М: =274\*1.04/4.27* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 73. | Цена поставщ.  ДР Муфта соединительная 113 ПВХ Wavin, шт | 10 | 63.81 |  |  | 638 |  |  | 1 | 1 | 2 725 |  |  |
| 63.81 |  | 638 |  | 4.27 | 1 | 2 725 |  |
|  | *Поправки: М: =262\*1.04/4.27* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 74. | Цена поставщ.  Муфта термоусадочная 110 длинная Wavin, шт | 8 | 265.67 |  |  | 2 125 |  |  | 1 | 1 | 9 075 |  |  |
| 265.67 |  | 2 125 |  | 4.27 | 1 | 9 075 |  |
|  | *Поправки: М: =15.15\*72\*1.04/4.27* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 75. | Цена поставщ.  ДР Переход 110\113 (канализация\дренаж) ПВХ Wavin, шт | 8 | 69.90 |  |  | 559 |  |  | 1 | 1 | 2 388 |  |  |
| 69.90 |  | 559 |  | 4.27 | 1 | 2 388 |  |
|  | *Поправки: М: =287\*1.04/4.27* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 76. | ТЕР 23-01-001-03  (Приказ № 6-ОД от 10.02.2011)  Устройство дренажного фильтра гравийного, 10 м3 основания | 2.594 | 192.14 | 116.95 | 75.20 | 498 | 303 | 195 | 16.11 | 6.17 | 6 091 | 4 887 | 1 204 |
|  | 8.24 |  | 21 | 5.12 | 16.1 |  | 344 |
|  | *Вычт.ресурсы: ТССЦ 408-0103:[ М-(2525.25=202.02\*12.5) ]* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Начисления: Н3= 1.15\*1.25, Н4= 1.15\*1.25, Н5= 1.15\*1.15* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 130% |  |  | 421 |  |  |  | 111% | 5 806 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(130.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 89% |  |  | 288 |  |  |  | 71% | 3 714 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(89.0\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 208 |  |  |  |  | 15 611 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 77. | ТССЦ 408-0104  (Приказ № 6-ОД от 10.02.2011)  Гравий для строительных работ марка Др.8 (корр. РЦЦС: следует читать "марка 1000 (ГОСТ 8267-93)"), фракция 40-70 мм, м3 | 32.43 | 168.19 |  |  | 5 454 |  |  |  |  | 29 673 |  |  |
| 168.19 |  | 5 454 |  | 914.99 |  | 29 673 |  |
|  | Объем: 2.594\*12.5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 78. | ТЕР 23-01-001-01  (Приказ № 6-ОД от 10.02.2011)  Устройство дренажного фильтра песчаного, 10 м3 основания | 3.078 | 168.55 | 116.95 | 51.61 | 519 | 360 | 159 | 16.11 | 6.17 | 6 779 | 5 799 | 980 |
|  | 5.65 |  | 17 | 4.65 | 16.11 |  | 280 |
|  | *Вычт.ресурсы: ТССЦ 408-0122:[ М-(1151.26=104.66\*11) ]* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Начисления: Н3= 1.15\*1.25, Н4= 1.15\*1.25, Н5= 1.15\*1.15* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 130% |  |  | 490 |  |  |  | 111% | 6 748 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(130.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 89% |  |  | 336 |  |  |  | 71% | 4 316 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(89.0\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 345 |  |  |  |  | 17 843 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 79. | ТССЦ 408-0121  (Приказ № 6-ОД от 10.02.2011)  Песок природный для строительных работ повышенной крупности и крупный, м3 | 33.86 | 110.43 |  |  | 3 739 |  |  |  |  | 18 387 |  |  |
| 110.43 |  | 3 739 |  | 543.04 |  | 18 387 |  |
|  | Объем: 3.078\*11 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 80. | ТЕР 23-01-001-01  (Приказ № 6-ОД от 10.02.2011)  Устройство основания под трубопроводы песчаного, 10 м3 основания | 0.939 | 1 319.81 | 116.95 | 51.61 | 1 239 | 110 | 48 | 16.11 | 6.17 | 7 095 | 1 769 | 299 |
| 1 151.26 | 5.65 | 1 081 | 5 | 4.65 | 16.11 | 5 027 | 85 |
|  | *Начисления: Н3= 1.15\*1.25, Н4= 1.15\*1.25, Н5= 1.15\*1.15* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 130% |  |  | 150 |  |  |  | 111% | 2 058 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(130.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 89% |  |  | 102 |  |  |  | 71% | 1 316 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(89.0\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 491 |  |  |  |  | 10 469 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 81. | ТЕР 23-01-020-01  (Приказ № 42-ОД от 10.08.2012)  Укладка канализационных безнапорных раструбных труб из поливинилхлорида (ПВХ) диаметром до 250 мм, 100 м трубопроводов | 0.43 | 967.87 | 349.34 | 600.89 | 416 | 150 | 258 | 16.12 | 6.24 | 4 064 | 2 421 | 1 612 |
| 17.64 | 75.22 | 8 | 32 | 4.02 | 16.14 | 30 | 522 |
|  | *Удал.ресурсы: ТССЦ 103-9069* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Начисления: Н3= 1.15\*1.25, Н4= 1.15\*1.25, Н5= 1.15\*1.15* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 130% |  |  | 237 |  |  |  | 111% | 3 267 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(130.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 89% |  |  | 162 |  |  |  | 71% | 2 090 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(89.0\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 815 |  |  |  |  | 9 420 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 82. | Цена поставщ.  КН Труба 110 х 3.4 С(SN8) ПВХ Wavin, м | 43 | 88.17 |  |  | 3 791 |  |  | 1 | 1 | 16 189 |  |  |
| 88.17 |  | 3 791 |  | 4.27 | 1 | 16 189 |  |
|  | *Поправки: М: =362\*1.04/4.27* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 83. | ТЕР 23-01-020-01  (Приказ № 42-ОД от 10.08.2012)  Укладка канализационных безнапорных раструбных труб из поливинилхлорида (ПВХ) диаметром до 250 мм, 100 м трубопроводов | 0.93 | 967.87 | 349.34 | 600.89 | 900 | 325 | 559 | 16.12 | 6.24 | 8 790 | 5 237 | 3 487 |
| 17.64 | 75.22 | 16 | 70 | 4.02 | 16.14 | 66 | 1 129 |
|  | *Удал.ресурсы: ТССЦ 103-9069* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Начисления: Н3= 1.15\*1.25, Н4= 1.15\*1.25, Н5= 1.15\*1.15* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 130% |  |  | 514 |  |  |  | 111% | 7 066 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(130.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 89% |  |  | 352 |  |  |  | 71% | 4 520 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(89.0\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 765 |  |  |  |  | 20 376 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 84. | Цена поставщ.  КН Труба 160х4,7 С(SN8) ПВХ Wavin, м | 93 | 179.26 |  |  | 16 671 |  |  | 1 | 1 | 71 186 |  |  |
| 179.26 |  | 16 671 |  | 4.27 | 1 | 71 186 |  |
|  | *Поправки: М: =736\*1.04/4.27* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 85. | ТЕР 22-03-002-01  (Приказ № 418/ГС от 07.11.2013)  Установка полиэтиленовых фасонных частей отводов, колен, патрубков, переходов, 10 фасонных частей | 2.2 | 64.22 | 61.13 | 3.09 | 141 | 134 | 7 | 16.11 | 6.29 | 2 209 | 2 166 | 43 |
|  | 0.22 |  |  | 1 | 16.09 |  | 8 |
|  | *Удал.ресурсы: ТССЦ 302-9490* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Вычт.ресурсы: СЦЭСМ 081600:[ ЭМ-(263.56=101.37\*2.6), ЗПМ-(39.26=15.10\*2.6) ]* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Начисления: Н3= 1.15\*1.25, Н4= 1.15\*1.25, Н5= 1.15\*1.15* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 130% |  |  | 174 |  |  |  | 111% | 2 413 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(130.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 89% |  |  | 119 |  |  |  | 71% | 1 544 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(89.0\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 434 |  |  |  |  | 6 166 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 86. | Цена поставщ.  КН Колено 110 х 45° ПВХ Wavin, шт | 16 | 30.44 |  |  | 487 |  |  | 1 | 1 | 2 080 |  |  |
| 30.44 |  | 487 |  | 4.27 | 1 | 2 080 |  |
|  | *Поправки: М: =125\*1.04/4.27* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 87. | Цена поставщ.  КН Колено 110 х 67° ПВХ Wavin, шт | 6 | 39.46 |  |  | 237 |  |  | 1 | 1 | 1 011 |  |  |
| 39.46 |  | 237 |  | 4.27 | 1 | 1 011 |  |
|  | *Поправки: М: =162\*1.04/4.27* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 88. | ТЕР 22-03-002-02  (Приказ № 418/ГС от 07.11.2013)  Установка полиэтиленовых фасонных частей тройников, 10 фасонных частей | 0.4 | 94.84 | 90.30 | 4.54 | 38 | 36 | 2 | 16.11 | 6.29 | 593 | 582 | 11 |
|  | 0.22 |  |  | 1 | 16.1 |  | 1 |
|  | *Удал.ресурсы: ТССЦ 302-9490* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Вычт.ресурсы: СЦЭСМ 081600:[ ЭМ-(388.25=101.37\*3.83), ЗПМ-(57.83=15.10\*3.83) ]* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Начисления: Н3= 1.15\*1.25, Н4= 1.15\*1.25, Н5= 1.15\*1.15* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 130% |  |  | 47 |  |  |  | 111% | 647 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(130.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 89% |  |  | 32 |  |  |  | 71% | 414 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(89.0\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 117 |  |  |  |  | 1 654 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 89. | Цена поставщ.  КН Тройник редукц. 160 х 110 х 67 ПВХ Wavin, шт | 4 | 124.70 |  |  | 499 |  |  | 1 | 1 | 2 130 |  |  |
| 124.70 |  | 499 |  | 4.27 | 1 | 2 130 |  |
|  | *Поправки: М: =512\*1.04/4.27* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 90. | ТЕР 22-03-002-03  (Приказ № 418/ГС от 07.11.2013)  Установка полиэтиленовых фасонных частей крестовин, 10 фасонных частей | 0.8 | 126.82 | 122.27 | 4.56 | 101 | 98 | 4 | 16.11 | 6.29 | 1 599 | 1 576 | 23 |
|  | 0.22 |  |  | 1 | 16.09 |  | 3 |
|  | *Удал.ресурсы: ТССЦ 302-9490* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Вычт.ресурсы: СЦЭСМ 081600:[ ЭМ-(527.12=101.37\*5.2), ЗПМ-(78.52=15.10\*5.2) ]* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Начисления: Н3= 1.15\*1.25, Н4= 1.15\*1.25, Н5= 1.15\*1.15* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 130% |  |  | 127 |  |  |  | 111% | 1 753 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(130.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 89% |  |  | 87 |  |  |  | 71% | 1 121 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(89.0\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 316 |  |  |  |  | 4 473 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 91. | Цена поставщ.  Дождеприемник универсальный диам.110мм, шт | 8 | 950.55 |  |  | 7 604 |  |  | 1 | 1 | 32 471 |  |  |
| 950.55 |  | 7 604 |  | 4.27 | 1 | 32 471 |  |
|  | *Поправки: М: =4605.22/1.18\*1.04/4.27* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 92. | ТЕР 22-03-002-01  (Приказ № 418/ГС от 07.11.2013)  Установка полиэтиленовых фасонных частей отводов, колен, патрубков, переходов, 10 фасонных частей | 2.2 | 64.22 | 61.13 | 3.09 | 141 | 134 | 7 | 16.11 | 6.29 | 2 209 | 2 166 | 43 |
|  | 0.22 |  |  | 1 | 16.09 |  | 8 |
|  | *Удал.ресурсы: ТССЦ 302-9490* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Вычт.ресурсы: СЦЭСМ 081600:[ ЭМ-(263.56=101.37\*2.6), ЗПМ-(39.26=15.10\*2.6) ]* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Начисления: Н3= 1.15\*1.25, Н4= 1.15\*1.25, Н5= 1.15\*1.15* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 130% |  |  | 174 |  |  |  | 111% | 2 413 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(130.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 89% |  |  | 119 |  |  |  | 71% | 1 544 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(89.0\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 434 |  |  |  |  | 6 166 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 93. | Цена поставщ.  КН Муфта двухраструбная 160мм ПВХ Wavin, шт | 8 | 82.08 |  |  | 657 |  |  | 1 | 1 | 2 804 |  |  |
| 82.08 |  | 657 |  | 4.27 | 1 | 2 804 |  |
|  | *Поправки: М: =337\*1.04/4.27* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 94. | Цена поставщ.  Муфта термоусадочная 160 длинная Wavin, шт | 2 | 226.92 |  |  | 454 |  |  | 1 | 1 | 1 938 |  |  |
| 226.92 |  | 454 |  | 4.27 | 1 | 1 938 |  |
|  | *Поправки: М: =12.94\*72\*1.04/4.27* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 95. | Цена поставщ.  КН Муфта "in situ" 110 Wavin, шт | 4 | 200.69 |  |  | 803 |  |  | 1 | 1 | 3 428 |  |  |
| 200.69 |  | 803 |  | 4.27 | 1 | 3 428 |  |
|  | *Поправки: М: =824\*1.04/4.27* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 96. | Цена поставщ.  КН Муфта "in situ" 160 Wavin, шт | 8 | 288.86 |  |  | 2 311 |  |  | 1 | 1 | 9 868 |  |  |
| 288.86 |  | 2 311 |  | 4.27 | 1 | 9 868 |  |
|  | *Поправки: М: =1186\*1.04/4.27* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 97. | ТЕР 23-03-001-03  (Приказ № 42-ОД от 10.08.2012)  Устройство круглых сборных железобетонных канализационных колодцев диаметром 1 м в сухих грунтах, 10 м3 железобетонных и бетонных конструкций колодца | 0.3265 | 21 577.51 | 1 766.30 | 3 793.97 | 7 045 | 577 | 1 239 | 16.11 | 7.13 | 47 670 | 9 291 | 8 832 |
| 16 017.24 | 415.60 | 5 230 | 136 | 5.65 | 16.09 | 29 547 | 2 183 |
|  | *Удал.ресурсы: ТССЦ 101-9058; ТССЦ 201-0650* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Начисления: Н3= 1.15\*1.25, Н4= 1.15\*1.25, Н5= 1.15\*1.15* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 130% |  |  | 927 |  |  |  | 111% | 12 736 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(130.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 89% |  |  | 635 |  |  |  | 71% | 8 147 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(89.0\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 8 606 |  |  |  |  | 68 553 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 98. | ТЕР 23-03-001-04  (Приказ № 42-ОД от 10.08.2012)  Устройство круглых сборных железобетонных канализационных колодцев диаметром 1 м в мокрых грунтах, 10 м3 железобетонных и бетонных конструкций колодца | 0.3627 | 25 817.23 | 2 020.90 | 3 942.83 | 9 364 | 733 | 1 430 | 16.11 | 7.09 | 58 456 | 11 808 | 10 139 |
| 19 853.50 | 425.66 | 7 201 | 154 | 5.07 | 16.09 | 36 508 | 2 484 |
|  | *Удал.ресурсы: ТССЦ 101-9058; ТССЦ 201-0650* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Начисления: Н3= 1.15\*1.25, Н4= 1.15\*1.25, Н5= 1.15\*1.15* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 130% |  |  | 1 153 |  |  |  | 111% | 15 864 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(130.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 89% |  |  | 789 |  |  |  | 71% | 10 147 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(89.0\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 11 307 |  |  |  |  | 84 467 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 99. | ТССЦ 101-2536  (Приказ № 42-ОД от 10.08.2012)  Люки чугунные тяжелые, шт. | 10 | 669.54 |  |  | 6 695 |  |  |  |  | 42 986 |  |  |
| 669.54 |  | 6 695 |  | 4 298.6 |  | 42 986 |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 100. | ТССЦ 201-0650  (Приказ № 6-ОД от 10.02.2011)  Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы, т | 0.0105 | 14 187.00 |  |  | 149 |  |  |  |  | 998 |  |  |
| 14 187.00 |  | 149 |  | 95 077.64 |  | 998 |  |
|  | Объем: 10.5/1000 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 101. | ТЕР 08-01-003-07  (Приказ № 6-ОД от 10.02.2011)  Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону, 100 м2 изолируемой поверхности | 0.234 | 3 055.42 | 282.90 | 128.33 | 715 | 66 | 30 | 16.12 | 4.34 | 3 196 | 1 067 | 130 |
| 2 644.20 |  | 619 |  | 3.23 | 1 | 1 999 |  |
|  | *Начисления: Н3= 1.15\*1.25, Н4= 1.15\*1.25, Н5= 1.15\*1.15* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 122% |  |  | 81 |  |  |  | 104% | 1 110 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(122.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 80% |  |  | 53 |  |  |  | 64% | 683 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(80.0\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 848 |  |  |  |  | 4 989 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | *Насосная установка* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 102. | ТЕР 18-05-001-01  (Приказ № 6-ОД от 10.02.2011)  Установка насосов центробежных с электродвигателем, масса агрегата до 0,1 т, 1 насос | 2 | 393.67 | 184.78 | 18.86 | 787 | 370 | 38 | 16.11 | 6.69 | 7 513 | 5 954 | 252 |
| 190.03 | 1.09 | 380 | 2 | 3.44 | 15.99 | 1 307 | 35 |
|  | *Вычт.ресурсы: ТССЦ 301-1494:[ М-(2392.00=2392.00\*1) ]* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Начисления: Н3= 1.15\*1.25, Н4= 1.15\*1.25, Н5= 1.15\*1.15* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 128% |  |  | 476 |  |  |  | 109% | 6 528 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(128.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 83% |  |  | 309 |  |  |  | 66% | 3 953 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(83.0\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 572 |  |  |  |  | 17 994 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 103. | Цена поставщ.  Насос дренажный MCm12/50 Pedrollo, шт | 2 | 6 769.01 |  |  | 13 538 |  |  | 1 | 1 | 57 807 |  |  |
| 6 769.01 |  | 13 538 |  | 4.27 | 1 | 57 807 |  |
|  | *Поправки: М: =386\*72\*1.04/4.27* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 104. | ФЕРм 08-02-146-01  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014  НБ: ФЕР-2001 (эталонная база ФСНБ-2001 в редакции приказа Минстроя РФ от 30.01.2014 г.№ 31/пр); Эталонная сметно-нормативная база ФСНБ-2001 (редакция 2014 г.), приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Ф)  Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля до 0,5 кг, 100 м кабеля | 0.36 | 865.08 | 130.10 | 673.21 | 311 | 47 | 242 | 17.1 | 6.72 | 2 628 | 801 | 1 629 |
| 61.77 | 60.71 | 22 | 22 | 8.92 | 18 | 198 | 393 |
|  | *Добавл.ресурсы: 1-2040; 2; СЦЭСМ 021102; СЦЭСМ 030203; СЦЭСМ 030402; СЦЭСМ 031050; СЦЭСМ 400001; ССЦ 101-2478; ССЦ 113-1786; ССЦ 506-1362* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 95% |  |  | 66 |  |  |  | 81% | 967 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(95.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 65% |  |  | 45 |  |  |  | 52% | 621 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(65.0\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 421 |  |  |  |  | 4 216 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 105. | 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 | 0.07 | 1 197.44 | 893.75 | 4.49 | 84 | 63 |  | 16.12 | 8.42 | 1 045 | 1 009 | 3 |
| 299.21 | 0.43 | 21 |  | 1.6 | 16.2 | 34 |  |
|  | *Удал.ресурсы: ТССЦ 301-9240; ТССЦ 302-9120* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Вычт.ресурсы: ТССЦ 302-3339:[ М-(5023.93=50.34\*99.8) ]* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Начисления: Н3= 1.15\*1.25, Н4= 1.15\*1.25, Н5= 1.15\*1.15* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 128% |  |  | 81 |  |  |  | 109% | 1 100 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(128.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 83% |  |  | 52 |  |  |  | 66% | 666 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(83.0\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 217 |  |  |  |  | 2 811 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 106. | ТССЦ 507-3683  (Приказ № 42-ОД от 10.08.2012)  Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 50х3,0 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003), м | 6.986 | 41.10 |  |  | 287 |  |  |  |  | 327 |  |  |
| 41.10 |  | 287 |  | 46.79 |  | 327 |  |
|  | Объем: 0.07\*99.8 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 107. | Цена поставщ.  ПЭ Колено 90 зажимное, шт | 4 | 281.80 |  |  | 1 127 |  |  | 1 | 1 | 4 813 |  |  |
| 281.80 |  | 1 127 |  | 4.27 | 1 | 4 813 |  |
|  | *Поправки: М: =1157\*1.04/4.27* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 108. | Цена поставщ.  ПЭ Соединитель РН 50 х 2", шт | 3 | 45.55 |  |  | 137 |  |  | 1 | 1 | 583 |  |  |
| 45.55 |  | 137 |  | 4.27 | 1 | 583 |  |
|  | *Поправки: М: =187\*1.04/4.27* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 109. | Цена поставщ.  Кран шаровый 2" (РВ х РН) Италия Base, шт | 1 | 607.93 |  |  | 608 |  |  | 1 | 1 | 2 596 |  |  |
| 607.93 |  | 608 |  | 4.27 | 1 | 2 596 |  |
|  | *Поправки: М: =2496\*1.04/4.27* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 110. | Цена поставщ.  Клапан обратный вертикальный 2", шт | 1 | 312.00 |  |  | 312 |  |  | 1 | 1 | 1 332 |  |  |
| 312.00 |  | 312 |  | 4.27 | 1 | 1 332 |  |
|  | *Поправки: М: =1281\*1.04/4.27* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 111. | Цена поставщ.  Кран ПЭ Ф50 зажимной, шт | 1 | 187.10 |  |  | 187 |  |  | 1 | 1 | 799 |  |  |
| 187.10 |  | 187 |  | 4.27 | 1 | 799 |  |
|  | *Поправки: М: =768.2\*1.04/4.27* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 112. | ТССЦ 509-0140  (Приказ № 42-ОД от 10.08.2012)  Бандаж коммутационный, шт. | 20 | 0.10 |  |  | 2 |  |  |  |  | 6 |  |  |
| 0.10 |  | 2 |  | 0.32 |  | 6 |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 113. | ТЕР 46-03-010-01  (Приказ № 6-ОД от 10.02.2011)  Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью до 20 см2, 100 отверстий | 0.02 | 687.25 | 153.07 | 534.18 | 14 | 3 | 11 | 16.12 | 4.18 | 94 | 49 | 45 |
|  | 48.89 |  | 1 | 1 | 16.1 |  | 16 |
|  | *Накладные расходы* |  | 110% |  |  | 4 |  |  |  | 94% | 61 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(110.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 70% |  |  | 3 |  |  |  | 56% | 36 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(70.0\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 21 |  |  |  |  | 192 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | *Разборка и восстановление покрытия* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 114. | ТЕР 27-03-008-04  (Приказ № 6-ОД от 10.02.2011)  Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных, 100 м3 конструкций | 0.2376 | 7 214.87 | 1 585.84 | 5 629.03 | 1 714 | 377 | 1 337 | 16.11 | 4.32 | 11 848 | 6 070 | 5 778 |
|  | 518.81 |  | 123 | 1 | 16.1 |  | 1 985 |
|  | *Накладные расходы* |  | 142% |  |  | 710 |  |  |  | 121% | 9 747 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(142.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 95% |  |  | 475 |  |  |  | 76% | 6 122 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(95.0\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 2 899 |  |  |  |  | 27 716 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 115. | ТЕР 27-04-001-04  (Приказ № 6-ОД от 10.02.2011)  Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня, 100 м3 материала основания (в плотном теле) | 0.2376 | 5 596.38 | 274.48 | 5 296.70 | 1 330 | 65 | 1 258 | 16.12 | 5.5 | 7 997 | 1 051 | 6 922 |
| 25.20 | 451.59 | 6 | 107 | 4.03 | 15.98 | 24 | 1 715 |
|  | *Удал.ресурсы: ТССЦ 408-9080* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Начисления: Н3= 1.15\*1.25, Н4= 1.15\*1.25, Н5= 1.15\*1.15* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 142% |  |  | 244 |  |  |  | 121% | 3 347 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(142.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 95% |  |  | 163 |  |  |  | 76% | 2 102 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(95.0\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 738 |  |  |  |  | 13 446 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 116. | ТССЦ 408-0015  (Приказ № 6-ОД от 10.02.2011)  Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 20-40 мм, м3 | 29.988 | 325.96 |  |  | 9 775 |  |  |  |  | 55 938 |  |  |
| 325.96 |  | 9 775 |  | 1 865.33 |  | 55 938 |  |
|  | Объем: 0.238\*126 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 117. | ТЕР 27-06-020-01  (Приказ № 418/ГС от 07.11.2013)  Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов 2,5-2,9 т/м3, 1000 м2 покрытия | 0.1188 | 61 466.81 | 517.15 | 3 310.46 | 7 302 | 61 | 393 | 16.11 | 6.11 | 46 327 | 990 | 2 403 |
| 57 639.20 | 421.83 | 6 848 | 50 | 6.27 | 16.12 | 42 934 | 808 |
|  | *Начисления: Н3= 1.15\*1.25, Н4= 1.15\*1.25, Н5= 1.15\*1.15* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 142% |  |  | 158 |  |  |  | 121% | 2 176 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(142.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 95% |  |  | 105 |  |  |  | 76% | 1 366 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(95.0\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 7 565 |  |  |  |  | 49 869 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 118. | ФЕР 27-06-021-01  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014  НБ: ФЕР-2001 (эталонная база ФСНБ-2001 в редакции приказа Минстроя РФ от 30.01.2014 г.№ 31/пр); Эталонная сметно-нормативная база ФСНБ-2001 (редакция 2014 г.), приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Ф)  На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать к расценке 27-06-020-01, 1000 м2 покрытия | 0.1188 | 65 713.63 | 12.01 | 42.78 | 7 807 | 1 | 5 | 17.01 | 2.65 | 64 390 | 24 | 13 |
| 65 658.84 |  | 7 800 |  | 8.25 | 1 | 64 352 |  |
|  | *Добавл.ресурсы: 1-1040; СЦЭСМ 120500; ССЦ 101-1556; ССЦ 410-0005* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Поправки: ПЗ: \*12* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 142% |  |  | 1 |  |  |  | 121% | 29 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(142.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 95% |  |  | 1 |  |  |  | 76% | 18 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(95.0\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 7 809 |  |  |  |  | 64 437 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | *Восстановление наружной гидроизоляции цоколя* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 119. | ТЕР 13-06-003-01  (Приказ № 6-ОД от 10.02.2011)  Очистка поверхности щетками, 1 м2 очищаемой поверхности | 226.8 | 8.15 | 8.15 |  | 1 848 | 1 848 |  | 16.1 | 1 | 29 760 | 29 760 |  |
|  |  |  |  | 1 | 1 |  |  |
|  | *Накладные расходы* |  | 90% |  |  | 1 663 |  |  |  | 77% | 22 915 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(90.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 70% |  |  | 1 294 |  |  |  | 56% | 16 666 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(70.0\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 4 805 |  |  |  |  | 69 341 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 120. | ТЕР 15-02-036-01  (Приказ № 6-ОД от 10.02.2011)  Штукатурка по сетке без устройства каркаса улучшенная стен, 100 м2 оштукатуриваемой поверхности | 2.268 | 7 176.19 | 1 673.90 | 81.58 | 16 276 | 3 796 | 185 | 16.12 | 8.54 | 126 708 | 61 198 | 1 580 |
| 5 420.71 | 26.41 | 12 294 | 60 | 5.2 | 18.58 | 63 930 | 1 113 |
|  | *Начисления: Н3= 1.15\*1.25, Н4= 1.15\*1.25, Н5= 1.15\*1.15* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 105% |  |  | 4 049 |  |  |  | 89% | 55 457 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(105.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 55% |  |  | 2 121 |  |  |  | 44% | 27 417 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(55.0\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 22 446 |  |  |  |  | 209 582 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | *Отмостка по периметру МКД* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 121. | ТЕРр 68-12-5  (Приказ № 6-ОД от 10.02.2011)  Разборка покрытий и оснований цементно-бетонных, 100 м3 конструкций | 0.1342 | 2 714.76 | 666.84 | 2 047.92 | 364 | 89 | 275 | 16.12 | 7.26 | 3 438 | 1 443 | 1 995 |
|  | 258.98 |  | 35 | 1 | 15.81 |  | 549 |
|  | *Накладные расходы* |  | 104% |  |  | 129 |  |  |  | 88% | 1 753 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(104.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 60% |  |  | 74 |  |  |  | 48% | 956 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(60.0\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 567 |  |  |  |  | 6 147 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 122. | ТЕР 08-01-002-03  (Приказ № 42-ОД от 10.08.2012)  Устройство основания под фундаменты гравийного, 1 м3 основания | 9.12 | 376.78 | 28.67 | 88.98 | 3 436 | 261 | 812 | 16.1 | 4.57 | 20 018 | 4 210 | 3 709 |
| 259.13 | 8.91 | 2 363 | 81 | 5.12 | 16.12 | 12 100 | 1 310 |
|  | *Начисления: Н3= 1.15\*1.25, Н4= 1.15\*1.25, Н5= 1.15\*1.15* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 122% |  |  | 417 |  |  |  | 104% | 5 741 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(122.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 80% |  |  | 274 |  |  |  | 64% | 3 533 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(80.0\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 4 127 |  |  |  |  | 29 292 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 123. | ТЕР 11-01-002-09  (Приказ № 6-ОД от 10.02.2011)  Устройство подстилающих слоев бетонных, 1 м3 подстилающего слоя | 13.68 | 735.90 | 43.07 | 0.43 | 10 067 | 589 | 6 | 16.11 | 5.8 | 51 488 | 9 493 | 34 |
| 692.39 |  | 9 472 |  | 4.43 | 1 | 41 960 |  |
|  | *Начисления: Н3= 1.15\*1.25, Н4= 1.15\*1.25, Н5= 1.15\*1.15* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 123% |  |  | 724 |  |  |  | 105% | 9 968 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(123.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 75% |  |  | 442 |  |  |  | 60% | 5 696 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(75.0\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 11 233 |  |  |  |  | 67 151 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | *ОТВОДЯЩИЙ КОЛЛЕКТОР* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | *Земляные работы* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 124. | ТЕР 01-02-055-02  (Приказ № 6-ОД от 10.02.2011)  Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной до 2 м, группа грунтов 2, 100 м3 грунта | 1.1424 | 2 224.58 | 2 224.58 |  | 2 541 | 2 541 |  | 16.11 | 1 | 40 941 | 40 941 |  |
|  |  |  |  | 1 | 1 |  |  |
|  | *Начисления: Н5= 1.15\*1.15* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 80% |  |  | 2 033 |  |  |  | 68% | 27 840 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(80.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 45% |  |  | 1 143 |  |  |  | 36% | 14 739 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(45.0\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 5 717 |  |  |  |  | 83 520 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 125. | ТЕР 01-02-061-01  (Приказ № 6-ОД от 10.02.2011)  Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1, 100 м3 грунта | 0.1704 | 931.65 | 931.65 |  | 159 | 159 |  | 16.11 | 1 | 2 558 | 2 558 |  |
|  |  |  |  | 1 | 1 |  |  |
|  | *Начисления: Н5= 1.15\*1.15* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 80% |  |  | 127 |  |  |  | 68% | 1 739 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(80.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 45% |  |  | 72 |  |  |  | 36% | 921 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(45.0\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 358 |  |  |  |  | 5 218 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 126. | ТЕР 01-02-060-01  (Приказ № 6-ОД от 10.02.2011)  Погрузка вручную неуплотненного грунта из штабелей и отвалов в транспортные средства, группа грунтов 1, 100 м3 | 0.972 | 563.83 | 563.83 |  | 548 | 548 |  | 16.11 | 1 | 8 829 | 8 829 |  |
|  |  |  |  | 1 | 1 |  |  |
|  | *Начисления: Н5= 1.15\*1.15* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 80% |  |  | 438 |  |  |  | 68% | 6 004 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(80.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 45% |  |  | 247 |  |  |  | 36% | 3 178 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(45.0\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 233 |  |  |  |  | 18 011 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 127. | 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 | 170.1 | 16.40 |  | 16.40 | 2 790 |  | 2 790 | 1 | 7.87 | 21 954 |  | 21 954 |
|  |  |  |  | 1 | 1 |  |  |
|  | Объем: 97.2\*1.75 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | *Крепление откосов* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 128. | ТЕР 01-02-066-02  (Приказ № 6-ОД от 10.02.2011)  Крепление щитами стенок траншей шириной до 2 м в грунтах устойчивых, 100 м2 креплений | 0.864 | 536.52 | 241.77 | 110.03 | 464 | 209 | 95 | 16.11 | 8.08 | 4 994 | 3 365 | 768 |
| 184.73 | 6.30 | 160 | 5 | 5.39 | 16.09 | 860 | 88 |
|  | *Вычт.ресурсы: ТССЦ 203-0512:[ М-(1175.02=53.41\*22) ]* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Начисления: Н3= 1.15\*1.25, Н4= 1.15\*1.25, Н5= 1.15\*1.15* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 80% |  |  | 171 |  |  |  | 68% | 2 348 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(80.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 45% |  |  | 96 |  |  |  | 36% | 1 243 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(45.0\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 732 |  |  |  |  | 8 585 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 129. | ТССЦ 102-0049  (Приказ № 6-ОД от 10.02.2011)  Доски обрезные пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, III сорта, м3 | 0.45 | 1 665.70 |  |  | 750 |  |  |  |  | 2 151 |  |  |
| 1 665.70 |  | 750 |  | 4 780.03 |  | 2 151 |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 130. | ТССЦ 102-0149  (Приказ № 6-ОД от 10.02.2011)  Бруски обрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, III сорта, м3 | 0.09 | 1 573.73 |  |  | 142 |  |  |  |  | 607 |  |  |
| 1 573.73 |  | 142 |  | 6 749.52 |  | 607 |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | *Подвешивание подземных коммуникаций* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 131. | ТЕРм 38-01-006-07  (Приказ № 6-ОД от 10.02.2011  прим)  Изготовление деталей перекладин, подвесок и полуфутляров, 1 т конструкций | 0.07635 | 6 087.30 | 1 936.12 | 3 426.94 | 465 | 148 | 262 | 16.11 | 5.82 | 4 131 | 2 381 | 1 523 |
| 724.24 | 41.27 | 55 | 3 | 4.11 | 16.1 | 227 | 51 |
|  | Объем: (38.51+37.84)/1000 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Вычт.ресурсы: ТССЦ 101-2215:[ М-(6943.88=6526.20\*1.064) ]* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 66% |  |  | 100 |  |  |  | 56% | 1 362 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(66.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 40% |  |  | 60 |  |  |  | 32% | 778 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(40.0\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 625 |  |  |  |  | 6 271 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 132. | ТССЦ 101-1030  (Приказ № 6-ОД от 10.02.2011)  Двутавры с параллельными гранями полок нормальные <Б>, сталь марки Ст0, № 10, т | 0.07568 | 6 812.80 |  |  | 516 |  |  |  |  | 1 933 |  |  |
| 6 812.80 |  | 516 |  | 25 548.32 |  | 1 933 |  |
|  | Объем: 75.68/1000 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 133. | ТССЦ 204-0001  (Приказ № 6-ОД от 10.02.2011)  Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 6 мм, т | 0.00067 | 6 530.24 |  |  | 4 |  |  |  |  | 24 |  |  |
| 6 530.24 |  | 4 |  | 36 541.55 |  | 24 |  |
|  | Объем: 0.67/1000 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 134. | ТЕР 09-05-006-01  (Приказ № 6-ОД от 10.02.2011)  Резка стальных труб на полуфутляры, 1 м реза | 6 | 3.87 | 3.23 | 0.64 | 23 | 19 | 4 | 16.14 | 3.41 | 326 | 313 | 13 |
|  |  |  |  | 1 | 1 |  |  |
|  | Объем: 3\*2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Накладные расходы* |  | 90% |  |  | 17 |  |  |  | 77% | 241 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(90.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 85% |  |  | 16 |  |  |  | 68% | 213 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(85.0\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 56 |  |  |  |  | 780 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 135. | ТССЦ 103-0217  (Приказ № 6-ОД от 10.02.2011)  Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм2, наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 6 мм, м | 3 | 498.78 |  |  | 1 496 |  |  |  |  | 6 824 |  |  |
| 498.78 |  | 1 496 |  | 2 274.83 |  | 6 824 |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 136. | ТЕР 22-06-011-01  (Приказ № 6-ОД от 10.02.2011  прим)  Подвешивание подземных коммуникаций при пересечении их трассой трубопровода, площадь сечения коробов до 0,1 м2, 1 м короба | 3 | 75.25 | 15.31 | 48.07 | 226 | 46 | 144 | 16.12 | 8.9 | 2 162 | 741 | 1 283 |
| 11.87 | 2.54 | 36 | 8 | 3.86 | 16.14 | 137 | 123 |
|  | *Вычт.ресурсы: ТССЦ 102-0008:[ М-(31.77=882.56\*0.036) ]; ТССЦ 102-0053:[ М-(50.97=1499.10\*0.034) ]; ТССЦ 102-0307:[ М-(2.45=1531.40\*0.0016) ]* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Начисления: Н3= 1.15\*1.25, Н4= 1.15\*1.25, Н5= 1.15\*1.15* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 130% |  |  | 70 |  |  |  | 111% | 959 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(130.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 89% |  |  | 48 |  |  |  | 71% | 613 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(89.0\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 344 |  |  |  |  | 3 734 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 137. | ТССЦ 102-0045  (Приказ № 6-ОД от 10.02.2011)  Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, III сорта, м3 | 0.06 | 2 013.70 |  |  | 121 |  |  |  |  | 295 |  |  |
| 2 013.70 |  | 121 |  | 4 917.07 |  | 295 |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 138. | ТЕР 22-06-011-01  (Приказ № 6-ОД от 10.02.2011  прим)  Подвешивание подземных коммуникаций при пересечении их трассой трубопровода, площадь сечения коробов до 0,1 м2 (полуфутляры из труб), 1 м короба | 3 | 75.25 | 15.31 | 48.07 | 226 | 46 | 144 | 16.12 | 8.9 | 2 162 | 741 | 1 283 |
| 11.87 | 2.54 | 36 | 8 | 3.86 | 16.14 | 137 | 123 |
|  | *Вычт.ресурсы: ТССЦ 102-0008:[ М-(31.77=882.56\*0.036) ]; ТССЦ 102-0053:[ М-(50.97=1499.10\*0.034) ]; ТССЦ 102-0307:[ М-(2.45=1531.40\*0.0016) ]* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Начисления: Н3= 1.15\*1.25, Н4= 1.15\*1.25, Н5= 1.15\*1.15* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 130% |  |  | 70 |  |  |  | 111% | 959 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(130.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 89% |  |  | 48 |  |  |  | 71% | 613 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(89.0\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 344 |  |  |  |  | 3 734 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 139. | ТЕР 22-05-002-13  (Приказ № 6-ОД от 10.02.2011)  Продавливание без разработки грунта (прокол) на длину до 30 м труб диаметром 350 мм, 100 м продавливания | 0.14 | 86 276.19 | 5 376.31 | 30 756.13 | 12 079 | 753 | 4 306 | 16.11 | 8.86 | 80 743 | 12 126 | 38 150 |
| 50 143.75 | 7 844.41 | 7 020 | 1 098 | 4.34 | 16.08 | 30 467 | 17 659 |
|  | *Удал.ресурсы: ТССЦ 103-1009* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Начисления: Н3= 1.15\*1.25, Н4= 1.15\*1.25, Н5= 1.15\*1.15* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 130% |  |  | 2 406 |  |  |  | 111% | 33 061 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(130.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 89% |  |  | 1 647 |  |  |  | 71% | 21 147 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(89.0\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 16 133 |  |  |  |  | 134 952 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 140. | ТЕР 23-01-001-01  (Приказ № 6-ОД от 10.02.2011)  Устройство основания под трубопроводы песчаного, 10 м3 основания | 0.72 | 1 319.81 | 116.95 | 51.61 | 950 | 84 | 37 | 16.11 | 6.17 | 5 440 | 1 357 | 229 |
| 1 151.26 | 5.65 | 829 | 4 | 4.65 | 16.11 | 3 854 | 66 |
|  | *Начисления: Н3= 1.15\*1.25, Н4= 1.15\*1.25, Н5= 1.15\*1.15* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 130% |  |  | 114 |  |  |  | 111% | 1 580 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(130.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 89% |  |  | 78 |  |  |  | 71% | 1 010 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(89.0\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 143 |  |  |  |  | 8 030 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 141. | ТЕР 23-01-020-01  (Приказ № 42-ОД от 10.08.2012)  Укладка канализационных безнапорных раструбных труб из поливинилхлорида (ПВХ) диаметром до 250 мм, 100 м трубопроводов | 0.34 | 967.87 | 349.34 | 600.89 | 329 | 119 | 204 | 16.12 | 6.24 | 3 214 | 1 915 | 1 275 |
| 17.64 | 75.22 | 6 | 26 | 4.02 | 16.14 | 24 | 413 |
|  | Объем: 48-14 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Удал.ресурсы: ТССЦ 103-9069* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Начисления: Н3= 1.15\*1.25, Н4= 1.15\*1.25, Н5= 1.15\*1.15* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 130% |  |  | 189 |  |  |  | 111% | 2 584 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(130.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 89% |  |  | 129 |  |  |  | 71% | 1 653 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(89.0\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 647 |  |  |  |  | 7 451 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 142. | ТЕР 22-05-003-02  (Приказ № 6-ОД от 10.02.2011)  Протаскивание в футляр стальных труб диаметром 150 мм, 100 м трубы, уложенной в футляр | 0.14 | 2 924.00 | 1 211.20 | 56.91 | 409 | 170 | 8 | 16.11 | 8.41 | 3 677 | 2 732 | 67 |
| 1 655.89 |  | 232 |  | 3.79 | 1 | 879 |  |
|  | *Начисления: Н3= 1.15\*1.25, Н4= 1.15\*1.25, Н5= 1.15\*1.15* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 130% |  |  | 221 |  |  |  | 111% | 3 033 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(130.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 89% |  |  | 151 |  |  |  | 71% | 1 940 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(89.0\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 781 |  |  |  |  | 8 649 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 143. | Цена поставщ.  КН Труба 200х5,9 С(SN8) ПВХ Wavin, м | 48 | 221.88 |  |  | 10 650 |  |  | 1 | 1 | 45 477 |  |  |
| 221.88 |  | 10 650 |  | 4.27 | 1 | 45 477 |  |
|  | *Поправки: М: =911\*1.04/4.27* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 144. | ТЕР 22-03-002-01  (Приказ № 418/ГС от 07.11.2013)  Установка полиэтиленовых фасонных частей отводов, колен, патрубков, переходов, 10 фасонных частей | 0.4 | 64.22 | 61.13 | 3.09 | 26 | 24 | 1 | 16.11 | 6.29 | 402 | 394 | 8 |
|  | 0.22 |  |  | 1 | 16.09 |  | 1 |
|  | *Удал.ресурсы: ТССЦ 302-9490* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Вычт.ресурсы: СЦЭСМ 081600:[ ЭМ-(263.56=101.37\*2.6), ЗПМ-(39.26=15.10\*2.6) ]* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Начисления: Н3= 1.15\*1.25, Н4= 1.15\*1.25, Н5= 1.15\*1.15* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 130% |  |  | 31 |  |  |  | 111% | 438 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(130.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 89% |  |  | 21 |  |  |  | 71% | 280 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(89.0\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 79 |  |  |  |  | 1 121 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 145. | Цена поставщ.  КН Колено 200 х 45° ПВХ Wavin, шт | 4 | 167.08 |  |  | 668 |  |  | 1 | 1 | 2 854 |  |  |
| 167.08 |  | 668 |  | 4.27 | 1 | 2 854 |  |
|  | *Поправки: М: =686\*1.04/4.27* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 146. | ТЕР 22-03-002-01  (Приказ № 418/ГС от 07.11.2013)  Установка полиэтиленовых фасонных частей отводов, колен, патрубков, переходов, 10 фасонных частей | 1.1 | 64.22 | 61.13 | 3.09 | 71 | 67 | 3 | 16.11 | 6.29 | 1 105 | 1 083 | 21 |
|  | 0.22 |  |  | 1 | 16.09 |  | 4 |
|  | *Удал.ресурсы: ТССЦ 302-9490* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Вычт.ресурсы: СЦЭСМ 081600:[ ЭМ-(263.56=101.37\*2.6), ЗПМ-(39.26=15.10\*2.6) ]* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Начисления: Н3= 1.15\*1.25, Н4= 1.15\*1.25, Н5= 1.15\*1.15* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 130% |  |  | 87 |  |  |  | 111% | 1 207 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(130.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 89% |  |  | 60 |  |  |  | 71% | 772 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(89.0\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 218 |  |  |  |  | 3 083 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 147. | Цена поставщ.  КН Муфта двухраструбная 200мм ПВХ Wavin, шт | 5 | 142.73 |  |  | 714 |  |  | 1 | 1 | 3 047 |  |  |
| 142.73 |  | 714 |  | 4.27 | 1 | 3 047 |  |
|  | *Поправки: М: =586\*1.04/4.27* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 148. | Цена поставщ.  Муфта термоусадочная 200 длинная Wavin, шт | 6 | 269.53 |  |  | 1 617 |  |  | 1 | 1 | 6 905 |  |  |
| 269.53 |  | 1 617 |  | 4.27 | 1 | 6 905 |  |
|  | *Поправки: М: =15.37\*72\*1.04/4.27* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 149. | ТЕР 22-05-004-01  (Приказ № 418/ГС от 07.11.2013)  Заделка битумом и прядью концов футляра диаметром 400 мм, 1 футляр | 1 | 133.19 | 14.54 | 29.81 | 133 | 15 | 30 | 16.12 | 3.87 | 605 | 234 | 115 |
| 88.84 |  | 89 |  | 2.87 | 1 | 255 |  |
|  | *Удал.ресурсы: ТССЦ 101-0782* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Поправки: ПЗ: \*0.4* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Начисления: Н3= 1.15\*1.25, Н4= 1.15\*1.25, Н5= 1.15\*1.15* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 130% |  |  | 20 |  |  |  | 111% | 260 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(130.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 89% |  |  | 13 |  |  |  | 71% | 166 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(89.0\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 166 |  |  |  |  | 1 031 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 150. | ТЕР 23-01-001-01  (Приказ № 6-ОД от 10.02.2011)  Устройство подсыпки песчаной, 10 м3 основания | 3.6 | 1 319.81 | 116.95 | 51.61 | 4 751 | 421 | 186 | 16.11 | 6.17 | 27 201 | 6 783 | 1 146 |
| 1 151.26 | 5.65 | 4 145 | 20 | 4.65 | 16.11 | 19 272 | 328 |
|  | *Начисления: Н3= 1.15\*1.25, Н4= 1.15\*1.25, Н5= 1.15\*1.15* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 130% |  |  | 573 |  |  |  | 111% | 7 893 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(130.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 89% |  |  | 392 |  |  |  | 71% | 5 049 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(89.0\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 5 717 |  |  |  |  | 40 143 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | *Разборка и восстановление покрытия* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 151. | ТЕР 27-03-008-04  (Приказ № 6-ОД от 10.02.2011)  Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных, 100 м3 конструкций | 0.24 | 7 214.87 | 1 585.84 | 5 629.03 | 1 732 | 381 | 1 351 | 16.11 | 4.32 | 11 968 | 6 131 | 5 836 |
|  | 518.81 |  | 125 | 1 | 16.1 |  | 2 005 |
|  | *Накладные расходы* |  | 142% |  |  | 719 |  |  |  | 121% | 9 845 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(142.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 95% |  |  | 481 |  |  |  | 76% | 6 183 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(95.0\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 2 931 |  |  |  |  | 27 996 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 152. | ТЕР 27-04-001-01  (Приказ № 6-ОД от 10.02.2011)  Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка, 100 м3 материала основания (в плотном теле) | 0.42 | 2 895.46 | 153.85 | 2 723.61 | 1 216 | 65 | 1 144 | 16.11 | 5.49 | 7 352 | 1 041 | 6 280 |
| 18.00 | 228.41 | 8 | 96 | 4.03 | 16.11 | 30 | 1 545 |
|  | *Удал.ресурсы: ТССЦ 408-9040* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 142% |  |  | 229 |  |  |  | 121% | 3 129 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(142.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 95% |  |  | 153 |  |  |  | 76% | 1 965 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(95.0\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 598 |  |  |  |  | 12 446 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 153. | ТССЦ 408-0122  (Приказ № 6-ОД от 10.02.2011)  Песок природный для строительных работ средний, м3 | 46.2 | 104.66 |  |  | 4 835 |  |  |  |  | 22 463 |  |  |
| 104.66 |  | 4 835 |  | 486.22 |  | 22 463 |  |
|  | Объем: 0.42\*110 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 154. | ТЕР 27-04-001-04  (Приказ № 6-ОД от 10.02.2011)  Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня, 100 м3 материала основания (в плотном теле) | 0.24 | 5 596.38 | 274.48 | 5 296.70 | 1 343 | 66 | 1 271 | 16.12 | 5.5 | 8 078 | 1 062 | 6 992 |
| 25.20 | 451.59 | 6 | 108 | 4.03 | 15.98 | 24 | 1 732 |
|  | *Удал.ресурсы: ТССЦ 408-9080* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Начисления: Н3= 1.15\*1.25, Н4= 1.15\*1.25, Н5= 1.15\*1.15* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 142% |  |  | 247 |  |  |  | 121% | 3 381 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(142.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 95% |  |  | 165 |  |  |  | 76% | 2 123 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(95.0\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 755 |  |  |  |  | 13 582 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 155. | ТССЦ 408-0015  (Приказ № 6-ОД от 10.02.2011)  Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 20-40 мм, м3 | 30.24 | 325.96 |  |  | 9 857 |  |  |  |  | 56 408 |  |  |
| 325.96 |  | 9 857 |  | 1 865.33 |  | 56 408 |  |
|  | Объем: 0.24\*126 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 156. | ТЕР 27-06-020-01  (Приказ № 418/ГС от 07.11.2013)  Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов 2,5-2,9 т/м3, 1000 м2 покрытия | 0.12 | 61 466.81 | 517.15 | 3 310.46 | 7 376 | 62 | 397 | 16.11 | 6.11 | 46 795 | 1 000 | 2 427 |
| 57 639.20 | 421.83 | 6 917 | 51 | 6.27 | 16.12 | 43 368 | 816 |
|  | *Начисления: Н3= 1.15\*1.25, Н4= 1.15\*1.25, Н5= 1.15\*1.15* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 142% |  |  | 160 |  |  |  | 121% | 2 197 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(142.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 95% |  |  | 107 |  |  |  | 76% | 1 380 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(95.0\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 7 644 |  |  |  |  | 50 373 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 157. | ФЕР 27-06-021-01  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014  НБ: ФЕР-2001 (эталонная база ФСНБ-2001 в редакции приказа Минстроя РФ от 30.01.2014 г.№ 31/пр); Эталонная сметно-нормативная база ФСНБ-2001 (редакция 2014 г.), приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Ф)  На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать к расценке 27-06-020-01, 1000 м2 покрытия | 0.12 | 65 726.12 | 13.81 | 53.48 | 7 887 | 2 | 6 | 17.01 | 2.65 | 65 047 | 28 | 17 |
| 65 658.84 |  | 7 879 |  | 8.25 | 1 | 65 002 |  |
|  | *Добавл.ресурсы: 1-1040; СЦЭСМ 120500; ССЦ 101-1556; ССЦ 410-0005* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Поправки: ПЗ: \*12* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Начисления: Н3= 1.15\*1.25, Н4= 1.15\*1.25, Н5= 1.15\*1.15* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 142% |  |  | 3 |  |  |  | 121% | 34 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(142.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 95% |  |  | 2 |  |  |  | 76% | 21 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(95.0\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 7 892 |  |  |  |  | 65 102 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 158. | ТЕР 23-03-007-03  (Приказ № 418/ГС от 07.11.2013)  Устройство круглых дождеприемных колодцев для дождевой канализации из сборного железобетона диаметром 1,0 м в сухих грунтах, 10 м3 кирпичных, бетонных и железобетонных конструкций | 0.1319 | 27 550.31 | 1 967.46 | 4 955.61 | 3 634 | 260 | 654 | 16.12 | 6.76 | 25 334 | 4 183 | 4 419 |
| 20 627.24 | 639.49 | 2 721 | 84 | 6.15 | 16.09 | 16 733 | 1 357 |
|  | *Удал.ресурсы: ТССЦ 101-2537* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Начисления: Н3= 1.15\*1.25, Н4= 1.15\*1.25, Н5= 1.15\*1.15* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 130% |  |  | 447 |  |  |  | 111% | 6 149 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(130.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 89% |  |  | 306 |  |  |  | 71% | 3 933 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(89.0\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 4 387 |  |  |  |  | 35 417 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 159. | ТССЦ 101-2536  (Приказ № 42-ОД от 10.08.2012)  Люки чугунные тяжелые, шт. | 2 | 669.54 |  |  | 1 339 |  |  |  |  | 8 597 |  |  |
| 669.54 |  | 1 339 |  | 4 298.6 |  | 8 597 |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 160. | ТССЦ 201-0650  (Приказ № 6-ОД от 10.02.2011)  Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы, т | 0.00297 | 14 187.00 |  |  | 42 |  |  |  |  | 282 |  |  |
| 14 187.00 |  | 42 |  | 95 077.64 |  | 282 |  |
|  | Объем: 2.97/1000 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 161. | ТЕР 08-01-003-07  (Приказ № 6-ОД от 10.02.2011)  Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону, 100 м2 изолируемой поверхности | 0.1055 | 3 055.42 | 282.90 | 128.33 | 322 | 30 | 14 | 16.12 | 4.34 | 1 441 | 481 | 59 |
| 2 644.20 |  | 279 |  | 3.23 | 1 | 901 |  |
|  | *Начисления: Н3= 1.15\*1.25, Н4= 1.15\*1.25, Н5= 1.15\*1.15* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 122% |  |  | 37 |  |  |  | 104% | 500 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(122.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 80% |  |  | 24 |  |  |  | 64% | 308 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(80.0\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 383 |  |  |  |  | 2 249 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 162. | ТЕР 46-03-010-01  (Приказ № 6-ОД от 10.02.2011)  Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью до 20 см2, 100 отверстий | 0.01 | 790.34 | 176.03 | 614.31 | 8 | 2 | 6 | 16.12 | 4.18 | 54 | 28 | 26 |
|  | 56.22 |  | 1 | 1 | 16.1 |  | 9 |
|  | *Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 110% |  |  | 3 |  |  |  | 94% | 35 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(110.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 70% |  |  | 2 |  |  |  | 56% | 21 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(70.0\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 13 |  |  |  |  | 110 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 163. | ТЕР 46-03-017-03  (Приказ № 6-ОД от 10.02.2011)  Заделка отверстий, гнезд и борозд в стенах и перегородках железобетонных площадью до 0,1 м2, 1 м3 заделки | 0.01 | 1 996.05 | 745.75 | 50.59 | 20 | 7 | 1 | 16.12 | 9.1 | 176 | 120 | 5 |
| 1 199.71 |  | 12 |  | 4.29 | 1 | 51 |  |
|  | *Вычт.ресурсы: ТССЦ 401-0066:[ М-(754.66=725.63\*1.04) ]* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 110% |  |  | 8 |  |  |  | 94% | 113 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(110.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 70% |  |  | 5 |  |  |  | 56% | 67 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(70.0\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 33 |  |  |  |  | 356 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 164. | ТССЦ 402-0004  (Приказ № 6-ОД от 10.02.2011)  Раствор готовый кладочный цементный марки 100, м3 | 0.0104 | 569.06 |  |  | 6 |  |  |  |  | 30 |  |  |
| 569.06 |  | 6 |  | 2 880.81 |  | 30 |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 165. | ТЕР 23-04-008-01  (Приказ № 6-ОД от 10.02.2011)  Присоединение канализационных трубопроводов к существующей сети в грунтах сухих, 1 врезка | 1 | 279.59 | 214.47 |  | 280 | 214 |  | 16.11 | 1 | 3 753 | 3 455 |  |
| 65.12 |  | 65 |  | 4.57 | 1 | 298 |  |
|  | *Начисления: Н5= 1.15\*1.15* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 130% |  |  | 278 |  |  |  | 111% | 3 835 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(130.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 89% |  |  | 190 |  |  |  | 71% | 2 453 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(89.0\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 749 |  |  |  |  | 10 041 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3** | | | | | **332 011** | **39 026** | **44 994** |  |  | **2 189 295** | **628 781** | **303 560** |
| **247 995** | **3 057** |  |  | **1 256 947** | **49 363** |
|  | **СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | | | | | **5 313** | **1 598** | **2 829** |  |  | **44 990** | **25 741** | **16 460** |
| **886** | **34** |  |  | **2 789** | **549** |
|  | **. МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -** | | | | | **289** |  |  |  |  | **333** |  |  |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=56 - по стр. 56, 131)** | | | | | **1 077** |  |  |  |  | **14 722** |  |  |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=32 - по стр. 56, 131)** | | | | | **653** |  |  |  |  | **8 413** |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | | | | | **7 043** |  |  |  |  | **68 125** |  |  |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | | | | | **291 410** | **36 898** | **29 754** |  |  | **1 939 167** | **594 513** | **189 555** |
| **224 761** | **3 021** |  |  | **1 155 092** | **48 779** |
|  | **. МАТЕРИАЛОВ -** | | | | | **136 705** |  |  |  |  | **650 785** |  |  |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 42, 49, 104; %=68 - по стр. 43, 44, 46, 48, 50, 52, 53, 124-126, 128; %=111 - по стр. 67, 69-71, 76, 78, 80, 81, 83, 85, 88, 90, 92, 97, 98, 136, 138-142, 144, 146, 149, 150, 158, 165; %=104 - по стр. 101, 122, 161; %=94 - по стр. 113, 162, 163; %=121 - по стр. 114, 115, 117, 118, 151, 152, 154, 156, 157; %=77 - по стр. 119; %=89 - по стр. 120; %=88 - по стр. 121; %=105 - по стр. 123)** | | | | | **38 920** |  |  |  |  | **533 939** |  |  |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=40 - по стр. 42, 49; %=36 - по стр. 43, 44, 46, 48, 50, 52, 53, 124-126, 128; %=71 - по стр. 67, 69-71, 76, 78, 80, 81, 83, 85, 88, 90, 92, 97, 98, 136, 138-142, 144, 146, 149, 150, 158, 165; %=64 - по стр. 101, 122, 161; %=52 - по стр. 104; %=56 - по стр. 113, 119, 162, 163; %=76 - по стр. 114, 115, 117, 118, 151, 152, 154, 156, 157; %=44 - по стр. 120; %=48 - по стр. 121; %=60 - по стр. 123)** | | | | | **23 808** |  |  |  |  | **306 646** |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | | | | | **354 138** |  |  |  |  | **2 779 752** |  |  |
|  | **СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | | | | | **307** | **97** | **19** |  |  | **2 910** | **1 564** | **65** |
| **191** |  |  |  | **1 280** |  |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=77 - по стр. 64, 134)** | | | | | **87** |  |  |  |  | **1 204** |  |  |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=68 - по стр. 64, 134)** | | | | | **82** |  |  |  |  | **1 064** |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | | | | | **476** |  |  |  |  | **5 178** |  |  |
|  | **СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -** | | | | | **22 627** | **433** | **38** |  |  | **105 003** | **6 963** | **255** |
| **22 157** | **2** |  |  | **97 786** | **35** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=109 - по стр. 102, 105)** | | | | | **557** |  |  |  |  | **7 628** |  |  |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=66 - по стр. 102, 105)** | | | | | **361** |  |  |  |  | **4 619** |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -** | | | | | **23 545** |  |  |  |  | **117 250** |  |  |
|  | **СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -** | | | | | **12 354** |  | **12 354** |  |  | **97 225** |  | **97 225** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -** | | | | | **12 354** |  |  |  |  | **97 225** |  |  |
|  | **. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 3** | | | | | **397 556** |  |  |  |  | **3 067 530** |  |  |
|  | **СТРОИТЕЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ 2,14%** | | | | | **8 508** |  |  |  |  | **65 645** |  |  |
|  | **ИТОГО** | | | | | **406 064** |  |  |  |  | **3 133 175** |  |  |
|  | **НЕПРЕДВИДЕННЫЕ РАБОТЫ И ЗАТРАТЫ 2%** | | | | | **8 121** |  |  |  |  | **62 664** |  |  |
|  | **ИТОГО** | | | | | **414 185** |  |  |  |  | **3 195 839** |  |  |
|  | **НДС 18%** | | | | | **74 553** |  |  |  |  | **575 251** |  |  |
|  | **ВСЕГО С НДС** | | | | | **488 738** |  |  |  |  | **3 771 090** |  |  |
|  | **ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ** | | | | | **40 641** |  |  |  |  | **557 493** |  |  |
|  | **ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ** | | | | | **24 904** |  |  |  |  | **320 742** |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО СМЕТЕ** | | | | | **651 873** | **101 167** | **61 202** |  |  | **4 089 312** | **1 630 083** | **387 173** |
| **489 416** | **4 427** |  |  | **2 070 635** | **70 415** |
|  | **СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | | | | | **7 793** | **1 753** | **2 860** |  |  | **57 479** | **28 386** | **16 559** |
| **3 180** | **34** |  |  | **12 534** | **551** |
|  | **. МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -** | | | | | **2 508** |  |  |  |  | **9 808** |  |  |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 33; %=56 - по стр. 56, 131)** | | | | | **1 224** |  |  |  |  | **16 866** |  |  |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 33; %=32 - по стр. 56, 131)** | | | | | **754** |  |  |  |  | **9 789** |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | | | | | **9 771** |  |  |  |  | **84 134** |  |  |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | | | | | **607 992** | **98 829** | **45 274** |  |  | **3 819 357** | **1 592 290** | **268 020** |
| **463 888** | **4 391** |  |  | **1 959 035** | **69 829** |
|  | **. МАТЕРИАЛОВ -** | | | | | **188 419** |  |  |  |  | **760 249** |  |  |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=93 - по стр. 1, 41; %=66 - по стр. 2, 3; %=84 - по стр. 4, 21; %=73 - по стр. 5, 10, 22, 36; %=119 - по стр. 6, 37; %=56 - по стр. 7, 38; %=80 - по стр. 11, 13, 15, 19, 20, 23, 25, 29, 30; %=71 - по стр. 14; %=67 - по стр. 16, 26; %=68 - по стр. 35, 43, 44, 46, 48, 50, 52, 53, 124-126, 128; %=81 - по стр. 42, 49, 104; %=111 - по стр. 67, 69-71, 76, 78, 80, 81, 83, 85, 88, 90, 92, 97, 98, 136, 138-142, 144, 146, 149, 150, 158, 165; %=104 - по стр. 101, 122, 161; %=94 - по стр. 113, 162, 163; %=121 - по стр. 114, 115, 117, 118, 151, 152, 154, 156, 157; %=77 - по стр. 119; %=89 - по стр. 120; %=88 - по стр. 121; %=105 - по стр. 123)** | | | | | **97 955** |  |  |  |  | **1 337 377** |  |  |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=54 - по стр. 1, 41; %=40 - по стр. 2, 3, 16, 26, 35, 42, 49; %=48 - по стр. 4, 21, 121; %=56 - по стр. 5, 10, 22, 36, 113, 119, 162, 163; %=68 - по стр. 6, 37; %=32 - по стр. 7, 38; %=37 - по стр. 11, 13, 15, 19, 20, 23, 25, 29, 30; %=52 - по стр. 14, 104; %=36 - по стр. 43, 44, 46, 48, 50, 52, 53, 124-126, 128; %=71 - по стр. 67, 69-71, 76, 78, 80, 81, 83, 85, 88, 90, 92, 97, 98, 136, 138-142, 144, 146, 149, 150, 158, 165; %=64 - по стр. 101, 122, 161; %=76 - по стр. 114, 115, 117, 118, 151, 152, 154, 156, 157; %=44 - по стр. 120; %=60 - по стр. 123)** | | | | | **59 788** |  |  |  |  | **767 039** |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | | | | | **765 735** |  |  |  |  | **5 923 773** |  |  |
|  | **СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | | | | | **307** | **97** | **19** |  |  | **2 910** | **1 564** | **65** |
| **191** |  |  |  | **1 280** |  |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=77 - по стр. 64, 134)** | | | | | **87** |  |  |  |  | **1 204** |  |  |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=68 - по стр. 64, 134)** | | | | | **82** |  |  |  |  | **1 064** |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | | | | | **476** |  |  |  |  | **5 178** |  |  |
|  | **СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -** | | | | | **22 627** | **433** | **38** |  |  | **105 003** | **6 963** | **255** |
| **22 157** | **2** |  |  | **97 786** | **35** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=109 - по стр. 102, 105)** | | | | | **557** |  |  |  |  | **7 628** |  |  |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=66 - по стр. 102, 105)** | | | | | **361** |  |  |  |  | **4 619** |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -** | | | | | **23 545** |  |  |  |  | **117 250** |  |  |
|  | **СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -** | | | | | **13 154** | **55** | **13 011** |  |  | **104 563** | **880** | **102 274** |
|  | **. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=100 - по стр. 31)** | | | | | **55** |  |  |  |  | **880** |  |  |
|  | **. В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 31)** | | | | | **33** |  |  |  |  | **528** |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -** | | | | | **13 154** |  |  |  |  | **104 563** |  |  |
|  | **. ВСЕГО ПО СМЕТЕ** | | | | | **812 681** |  |  |  |  | **6 234 898** |  |  |
|  | **СТРОИТЕЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ 2,14%** | | | | | **17 391** |  |  |  |  | **133 427** |  |  |
|  | **ИТОГО** | | | | | **830 072** |  |  |  |  | **6 368 325** |  |  |
|  | **НЕПРЕДВИДЕННЫЕ РАБОТЫ И ЗАТРАТЫ 2%** | | | | | **16 601** |  |  |  |  | **127 367** |  |  |
|  | **ИТОГО** | | | | | **846 673** |  |  |  |  | **6 495 692** |  |  |
|  | **НДС 18%** | | | | | **152 401** |  |  |  |  | **1 169 225** |  |  |
|  | **ВСЕГО С НДС** | | | | | **999 074** |  |  |  |  | **7 664 917** |  |  |
|  | **ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ** | | | | | **99 823** |  |  |  |  | **1 363 075** |  |  |
|  | **ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ** | | | | | **60 985** |  |  |  |  | **782 511** |  |  |

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