|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | «УТВЕРЖДАЮ» | | | | |
|  |  | |  | Смета на сумму: | 5 763 138 | руб. | | |
|  | | | |  | | | | |
|  | | | | Директор МКУ «КР МКД» | | | | |
|  | | | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /С.Б. Русович/ | | | | |
|  | | | |  | | | | |
|  | | | | «\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2015г. | | | | |
|  | | | |
|  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | |
| **ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА** | | | | | | | | |
| На капитальный ремонт крыши, фасада без утепления (в части замены окон в МОП), внутридомовых инженерных систем: холодного водоснабжения, водоотведения и отопления многоквартирного дома, расположенного по адресу: г. Калининград, ул. Юношеская, д. № 10-16 | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
| Сметная стоимость: | | | | | | | **5 763.138** | тыс. руб. |
| монтажных работ: | | | | | | | **368.027** | тыс. руб. |
| Hормативная трудоемкость: | | | | | | | **6.883** | тыс.чел.ч |
| Сметная заработная плата: | | | | | | | **1 057.460** | 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. Крыша** | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | *Кровля* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | ТЕР 46-04-008-04  (Приказ № 6-ОД от 10.02.2011)  Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов, 100 м2 покрытия | 7.153 | 165.55 | 131.65 | 33.90 | 1 184 | 942 | 242 | 16.11 | 6.86 | 16 834 | 15 171 | 1 663 |
|  |  |  |  | 1 | 1 |  |  |
|  | *Накладные расходы* |  | 99% |  |  | 933 |  |  |  | 84% | 12 744 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(99.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 60% |  |  | 565 |  |  |  | 48% | 7 282 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(59.5\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 2 682 |  |  |  |  | 36 860 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 2. | ТЕРр 58-1-1  (Приказ № 6-ОД от 10.02.2011)  Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков с прозорами, 100 м2 кровли | 7.153 | 172.51 | 127.80 | 44.71 | 1 234 | 914 | 320 | 16.11 | 9.68 | 17 823 | 14 727 | 3 096 |
|  | 6.95 |  | 50 | 1 | 16.08 |  | 799 |
|  | *Удал.ресурсы: 509-9900* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 83% |  |  | 800 |  |  |  | 71% | 11 023 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(83.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 65% |  |  | 627 |  |  |  | 52% | 8 074 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(65.0\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 2 661 |  |  |  |  | 36 920 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 3. | ТЕРр 58-1-1  (Приказ № 6-ОД от 10.02.2011  прим)  Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки, сплошной (отдельн. местами), 100 м2 кровли | 1.76 | 172.51 | 127.80 | 44.71 | 304 | 225 | 79 | 16.11 | 9.68 | 4 385 | 3 624 | 762 |
|  | 6.95 |  | 12 | 1 | 16.08 |  | 197 |
|  | *Удал.ресурсы: 509-9900* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 83% |  |  | 197 |  |  |  | 71% | 2 713 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(83.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 65% |  |  | 154 |  |  |  | 52% | 1 987 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(65.0\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 655 |  |  |  |  | 9 085 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 4. | ТЕРр 58-12-2  (Приказ № 6-ОД от 10.02.2011  прим)  Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали, 100 м2 | 7.153 | 2 713.25 | 179.98 | 29.68 | 19 408 | 1 287 | 212 | 16.12 | 9.21 | 78 403 | 20 753 | 1 955 |
| 2 503.59 | 4.13 | 17 908 | 30 | 3.11 | 18.83 | 55 694 | 556 |
|  | *Накладные расходы* |  | 83% |  |  | 1 093 |  |  |  | 71% | 15 129 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(83.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 65% |  |  | 856 |  |  |  | 52% | 11 081 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(65.0\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 21 357 |  |  |  |  | 104 613 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 5. | ТЕР 46-04-001-04  (Приказ № 6-ОД от 10.02.2011  прим)  Разборка кирпичных стен (под мауэрлат), 1 м3 | 0.585 | 218.68 | 77.46 | 141.22 | 128 | 45 | 83 | 16.11 | 4.18 | 1 075 | 730 | 345 |
|  | 12.93 |  | 8 | 1 | 16.09 |  | 122 |
|  | *Накладные расходы* |  | 99% |  |  | 52 |  |  |  | 84% | 716 |  |  |
|  |  |  | =(110\*0.9) |  |  |  |  |  |  | =(110\*0.9\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 60% |  |  | 32 |  |  |  | 48% | 409 |  |  |
|  |  |  | =(70\*0.85) |  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 212 |  |  |  |  | 2 200 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 6. | ТЕРр 53-20-4  (Приказ № 6-ОД от 10.02.2011)  Кладка отдельных участков из кирпича внутренних стен (под мауэрлат), 100 м3 кладки | 0.00585 | 136 578.60 | 5 963.00 | 3 790.41 | 799 | 35 | 22 | 16.11 | 9.68 | 3 648 | 562 | 215 |
| 126 825.19 | 588.90 | 742 | 3 | 3.87 | 16.09 | 2 871 | 55 |
|  | *Накладные расходы* |  | 86% |  |  | 33 |  |  |  | 73% | 450 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(86.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 70% |  |  | 27 |  |  |  | 56% | 346 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(70.0\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 858 |  |  |  |  | 4 444 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 7. | ТЕРр 58-5-5  (Приказ № 6-ОД от 10.02.2011)  Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью, 100 м | 0.7 | 6 775.72 | 1 449.90 | 67.19 | 4 743 | 1 015 | 47 | 16.11 | 9 | 31 682 | 16 351 | 423 |
| 5 258.63 |  | 3 681 |  | 4.05 | 1 | 14 908 |  |
|  | *Удал.ресурсы: 509-9900* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 83% |  |  | 842 |  |  |  | 71% | 11 609 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(83.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 65% |  |  | 660 |  |  |  | 52% | 8 503 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(65.0\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 6 245 |  |  |  |  | 51 794 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 8. | ТЕРр 58-5-7  (Приказ № 6-ОД от 10.02.2011  прим)  Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена концов деревянных стропильных с установкой стоек под стропильные ноги, 1 шт. | 15 | 162.60 | 38.37 | 35.62 | 2 439 | 576 | 534 | 16.11 | 9.04 | 19 565 | 9 272 | 4 830 |
| 88.61 |  | 1 329 |  | 4.11 | 1 | 5 463 |  |
|  | *Накладные расходы* |  | 83% |  |  | 478 |  |  |  | 71% | 6 583 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(83.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 65% |  |  | 374 |  |  |  | 52% | 4 821 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(65.0\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 3 291 |  |  |  |  | 30 970 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 9. | ТЕРр 58-5-3  (Приказ № 6-ОД от 10.02.2011)  Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из брусьев, 100 м | 2.2275 | 9 291.30 | 1 358.31 | 34.61 | 20 696 | 3 026 | 77 | 16.11 | 8.96 | 101 863 | 48 743 | 691 |
| 7 898.38 |  | 17 594 |  | 2.98 | 1 | 52 429 |  |
|  | *Удал.ресурсы: 509-9900* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 83% |  |  | 2 512 |  |  |  | 71% | 34 608 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(83.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 65% |  |  | 1 967 |  |  |  | 52% | 25 346 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(65.0\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 25 174 |  |  |  |  | 161 817 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 10. | ТЕРр 58-5-4  (Приказ № 6-ОД от 10.02.2011  прим)  Ремонт деревянных элементов конструкций крыш, смена кобылок, 100 м | 1.86 | 3 176.89 | 1 205.91 | 20.22 | 5 909 | 2 243 | 38 | 16.11 | 9 | 48 846 | 36 135 | 338 |
| 1 950.76 |  | 3 628 |  | 3.41 | 1 | 12 373 |  |
|  | *Удал.ресурсы: 509-9900* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 83% |  |  | 1 862 |  |  |  | 71% | 25 656 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(83.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 65% |  |  | 1 458 |  |  |  | 52% | 18 790 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(65.0\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 9 229 |  |  |  |  | 93 292 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 11. | ТЕРр 58-2-1  (Приказ № 6-ОД от 10.02.2011)  Разборка слуховых окон прямоугольных двускатных, 100 окон | 0.04 | 2 888.51 | 2 877.16 | 11.35 | 116 | 115 |  | 16.12 | 6.42 | 1 858 | 1 855 | 3 |
|  |  |  |  | 1 | 1 |  |  |
|  | *Удал.ресурсы: 509-9900* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 83% |  |  | 95 |  |  |  | 71% | 1 317 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(83.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 65% |  |  | 75 |  |  |  | 52% | 965 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(65.0\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 286 |  |  |  |  | 4 140 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 12. | ТЕР 10-01-003-01  (Приказ № 6-ОД от 10.02.2011)  Устройство слуховых окон, 1 слуховое окно | 4 | 394.62 | 69.00 | 29.78 | 1 578 | 276 | 119 | 16.11 | 7.82 | 8 727 | 4 446 | 931 |
| 295.84 | 2.08 | 1 183 | 8 | 2.83 | 16.1 | 3 349 | 134 |
|  | *Удал.ресурсы: 101-9084* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Вычт.ресурсы: 203-0251:[ М-(181.60=363.19\*0.5) ]* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 106% |  |  | 301 |  |  |  | 90% | 4 122 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(106.2\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 54% |  |  | 153 |  |  |  | 43% | 1 969 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(53.55\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 2 032 |  |  |  |  | 14 818 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 13. | 203-0954  (Приказ № 42-ОД от 10.08.2012)  Блок оконный пластиковый одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 0,5 м2, м2 | 1.68 | 3 070.76 |  |  | 5 159 |  |  |  |  | 8 818 |  |  |
| 3 070.76 |  | 5 159 |  | 5 248.9 |  | 8 818 |  |
|  | Объем: 0.42\*4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 14. | ТЕР 20-02-003-02  (Приказ № 6-ОД от 10.02.2011)  Установка решеток жалюзийных стальных неподвижных односекционных, размер 150х580 мм, 1 решетка | 8 | 85.20 | 12.80 | 4.04 | 682 | 102 | 32 | 16.12 | 5.68 | 7 456 | 1 651 | 183 |
| 68.36 |  | 547 |  | 10.28 | 1 | 5 622 |  |
|  | Объем: 4\*2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 115% |  |  | 117 |  |  |  | 98% | 1 618 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(115.2\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 71% |  |  | 72 |  |  |  | 56% | 925 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(70.55\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 872 |  |  |  |  | 9 999 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 15. | ТЕР 10-01-008-08  (Приказ № 42-ОД от 10.08.2012  прим)  Обивка стен слух. окон кровельной сталью оцинкованной, 100 м2 стен, фронтонов (за вычетом проемов) и развернутых поверхностей карнизов | 0.065 | 373.54 | 335.71 | 26.60 | 24 | 22 | 2 | 16.12 | 9.13 | 371 | 352 | 16 |
| 11.23 |  | 1 |  | 4.07 | 1 | 3 |  |
|  | *Вычт.ресурсы: 101-1704:[ М-(9831.77=54620.94\*0.18) ]; 101-1706:[ М-(4739.24=10771.00\*0.44) ]* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 106% |  |  | 23 |  |  |  | 90% | 317 |  |  |
|  |  |  | =(118\*0.9) |  |  |  |  |  |  | =(118\*0.9\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 54% |  |  | 12 |  |  |  | 43% | 151 |  |  |
|  |  |  | =(63\*0.85) |  |  |  |  |  |  | =(63\*0.85\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 59 |  |  |  |  | 839 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 16. | 101-3190  (Приказ № 42-ОД от 10.08.2012)  Сталь оцинкованная в рулонах толщиной 0,5 мм, с полимерным покрытием, т | 0.0286 | 23 811.97 |  |  | 681 |  |  |  |  | 1 314 |  |  |
| 23 811.97 |  | 681 |  | 45 948.75 |  | 1 314 |  |
|  | Объем: 0.065\*0.44 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 17. | ТЕР 26-02-018-02  (Приказ № 6-ОД от 10.02.2011)  Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечивания второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251, 100 м2 обрабатываемой поверхности | 7.51 | 221.62 | 101.80 | 102.69 | 1 664 | 765 | 771 | 16.11 | 3.72 | 15 525 | 12 316 | 2 869 |
| 17.13 | 1.45 | 129 | 11 | 2.64 | 16.18 | 340 | 176 |
|  | *Начисления: Н3= 1\*1,25, Н4= 1\*1,25, Н5= 1\*1,15* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 90% |  |  | 698 |  |  |  | 77% | 9 619 |  |  |
|  |  |  | =(100\*0.9) |  |  |  |  |  |  | =(100\*0.9\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 60% |  |  | 466 |  |  |  | 48% | 5 996 |  |  |
|  |  |  | =(70\*0.85) |  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 2 828 |  |  |  |  | 31 140 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 18. | 113-8070  (Приказ № 6-ОД от 10.02.2011)  Антисептик-антипирен <ПИРИЛАКС СС-2> (корр. РЦЦС: читать "Пирилакс-Терма") для древесины, кг | 155.457 | 36.04 |  |  | 5 603 |  |  |  |  | 29 319 |  |  |
| 36.04 |  | 5 603 |  | 188.6 |  | 29 319 |  |
|  | Объем: 7.51\*20.7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 19. | ТЕР 14-02-015-01  (Приказ № 6-ОД от 10.02.2011)  Покрытие пленкой поверхности чердачного перекрытия, 100 м2 покрытия | 7.153 | 286.73 | 122.64 | 1.26 | 2 051 | 877 | 9 | 16.11 | 9.16 | 18 012 | 14 132 | 83 |
| 162.83 |  | 1 165 |  | 3.26 | 1 | 3 797 |  |
|  | *Вычт.ресурсы: 113-8006:[ М-(579.19=4633.54\*0.125) ]* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Начисления: Н3= 1\*1,25, Н4= 1\*1,25, Н5= 1\*1,15* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 93% |  |  | 816 |  |  |  | 79% | 11 164 |  |  |
|  |  |  | =(103\*0.9) |  |  |  |  |  |  | =(103\*0.9\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 64% |  |  | 561 |  |  |  | 51% | 7 207 |  |  |
|  |  |  | =(75\*0.85) |  |  |  |  |  |  | =(75\*0.85\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 3 428 |  |  |  |  | 36 384 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 20. | 101-4134  (Приказ № 6-ОД от 10.02.2011)  Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ЮТАКОН, м2 | 894.125 | 13.13 |  |  | 11 740 |  |  |  |  | 37 839 |  |  |
| 13.13 |  | 11 740 |  | 42.32 |  | 37 839 |  |
|  | Объем: 715.3\*1.25 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 21. | ТЕР 12-01-023-01  (Приказ № 6-ОД от 10.02.2011)  Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам простая кровля, 100 м2 кровли | 7.153 | 8 171.06 | 405.87 | 165.99 | 58 448 | 2 903 | 1 187 | 16.12 | 8.26 | 331 110 | 46 799 | 9 807 |
| 7 599.20 | 14.91 | 54 357 | 107 | 5.05 | 16.09 | 274 503 | 1 716 |
|  | *Удал.ресурсы: 101-9496* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 108% |  |  | 3 251 |  |  |  | 92% | 44 634 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(108.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 55% |  |  | 1 656 |  |  |  | 44% | 21 347 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(55.25\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 63 354 |  |  |  |  | 397 090 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 22. | 101-4128  (Приказ № 42-ОД от 10.08.2012)  Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием, м2 | 61 | 137.86 |  |  | 8 409 |  |  |  |  | 34 200 |  |  |
| 137.86 |  | 8 409 |  | 560.66 |  | 34 200 |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 23. | ТЕР 12-01-012-01  (Приказ № 6-ОД от 10.02.2011  прим)  Устройство снегодержателей, 100 м ограждения | 2.02 | 4 972.00 | 72.11 | 75.20 | 10 043 | 146 | 152 | 16.11 | 7.68 | 48 247 | 2 346 | 1 167 |
| 4 824.69 | 5.48 | 9 746 | 11 | 4.59 | 16.09 | 44 734 | 178 |
|  | *Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 108% |  |  | 170 |  |  |  | 92% | 2 322 |  |  |
|  |  |  | =(120\*0.9) |  |  |  |  |  |  | =(120\*0.9\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 55% |  |  | 86 |  |  |  | 44% | 1 111 |  |  |
|  |  |  | =(65\*0.85) |  |  |  |  |  |  | =(65\*0.85\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 10 299 |  |  |  |  | 51 680 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 24. | 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 | 2.02 | 2 956.30 | 374.76 | 6.66 | 5 972 | 757 | 13 | 16.11 | 9.22 | 26 623 | 12 196 | 124 |
| 2 574.88 | 1.03 | 5 201 | 2 | 2.75 | 18.87 | 14 303 | 39 |
|  | *Удал.ресурсы: 509-9900* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 83% |  |  | 630 |  |  |  | 71% | 8 687 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(83.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 65% |  |  | 493 |  |  |  | 52% | 6 362 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(65.0\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 7 095 |  |  |  |  | 41 672 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 25. | ТЕРр 58-3-1  (Приказ № 6-ОД от 10.02.2011)  Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали: желобов, 100 м труб и покрытий | 1.518 | 75.57 | 75.35 | 0.22 | 115 | 114 |  | 16.11 | 6.5 | 1 845 | 1 843 | 2 |
|  |  |  |  | 1 | 1 |  |  |
|  | *Удал.ресурсы: 509-9900* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 83% |  |  | 95 |  |  |  | 71% | 1 309 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(83.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 65% |  |  | 74 |  |  |  | 52% | 958 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(65.0\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 284 |  |  |  |  | 4 112 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 26. | ТЕР 12-01-009-02  (Приказ № 6-ОД от 10.02.2011)  Устройство желобов подвесных, 100 м желобов | 2.02 | 8 813.16 | 326.90 | 31.86 | 17 803 | 660 | 64 | 16.11 | 8.82 | 65 684 | 10 638 | 568 |
| 8 454.40 | 3.03 | 17 078 | 6 | 3.19 | 16.07 | 54 478 | 98 |
|  | *Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 108% |  |  | 719 |  |  |  | 92% | 9 877 |  |  |
|  |  |  | =(120\*0.9) |  |  |  |  |  |  | =(120\*0.9\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 55% |  |  | 366 |  |  |  | 44% | 4 724 |  |  |
|  |  |  | =(65\*0.85) |  |  |  |  |  |  | =(65\*0.85\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 18 889 |  |  |  |  | 80 285 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 27. | ТЕРр 58-10-1  (Приказ № 6-ОД от 10.02.2011)  Смена прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей, 100 м | 1.652 | 7 415.77 | 333.04 | 13.17 | 12 251 | 550 | 22 | 16.11 | 9.13 | 42 230 | 8 863 | 199 |
| 7 069.56 |  | 11 679 |  | 2.84 | 1 | 33 168 |  |
|  | *Накладные расходы* |  | 83% |  |  | 457 |  |  |  | 71% | 6 293 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(83.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 65% |  |  | 358 |  |  |  | 52% | 4 609 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(65.0\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 13 065 |  |  |  |  | 53 131 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 28. | ТЕРр 58-10-3  (Приказ № 6-ОД от 10.02.2011)  Смена колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей, 100 шт. | 0.44 | 5 731.49 | 578.30 | 8.10 | 2 522 | 254 | 4 | 16.11 | 9.14 | 9 882 | 4 099 | 33 |
| 5 145.09 |  | 2 264 |  | 2.54 | 1 | 5 750 |  |
|  | *Накладные расходы* |  | 83% |  |  | 211 |  |  |  | 71% | 2 910 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(83.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 65% |  |  | 165 |  |  |  | 52% | 2 131 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(65.0\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 2 898 |  |  |  |  | 14 924 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 29. | ТЕРр 58-10-6  (Приказ № 6-ОД от 10.02.2011)  Смена воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей, 100 шт. | 0.16 | 8 719.75 | 480.56 | 8.10 | 1 395 | 77 | 1 | 16.11 | 9.14 | 2 726 | 1 239 | 12 |
| 8 231.09 |  | 1 317 |  | 1.12 | 1 | 1 475 |  |
|  | *Накладные расходы* |  | 83% |  |  | 64 |  |  |  | 71% | 880 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(83.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 65% |  |  | 50 |  |  |  | 52% | 644 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(65.0\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 509 |  |  |  |  | 4 250 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 30. | ТЕРр 58-22-1  (Приказ № 6-ОД от 10.02.2011)  Смена ухватов для водосточных труб в каменных стенах, 100 шт. | 1.38 | 1 357.93 | 327.73 | 1.01 | 1 874 | 452 | 1 | 16.11 | 9.16 | 13 108 | 7 286 | 13 |
| 1 029.19 |  | 1 420 |  | 4.09 | 1 | 5 809 |  |
|  | *Удал.ресурсы: 509-9900* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 83% |  |  | 375 |  |  |  | 71% | 5 173 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(83.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 65% |  |  | 294 |  |  |  | 52% | 3 789 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(65.0\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 2 543 |  |  |  |  | 22 070 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 31. | ТЕРр 58-10-5  (Приказ № 6-ОД от 10.02.2011)  Смена отливов (отметов) водосточных труб, 100 шт. | 0.16 | 4 604.75 | 480.56 | 8.10 | 737 | 77 | 1 | 16.11 | 9.14 | 2 897 | 1 239 | 12 |
| 4 116.09 |  | 659 |  | 2.5 | 1 | 1 646 |  |
|  | *Накладные расходы* |  | 83% |  |  | 64 |  |  |  | 71% | 880 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(83.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 65% |  |  | 50 |  |  |  | 52% | 644 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(65.0\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 851 |  |  |  |  | 4 421 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 32. | ТЕРр 60-7-7  (Приказ № 6-ОД от 10.02.2011)  Перекладка дымовых труб над крышей с добавлением нового кирпича до 50% в один канал, 100 м труб | 0.133 | 8 572.20 | 5 513.35 | 252.31 | 1 140 | 733 | 34 | 16.11 | 7.76 | 13 761 | 11 813 | 260 |
| 2 806.54 | 60.12 | 373 | 8 | 4.52 | 17.91 | 1 687 | 143 |
|  | Объем: 1+1+7+1.1+1.2+2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Удал.ресурсы: 509-9900* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 78% |  |  | 578 |  |  |  | 66% | 7 891 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(78.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 63% |  |  | 467 |  |  |  | 50% | 5 978 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(63.0\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 2 185 |  |  |  |  | 27 630 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 33. | 404-0007  (Приказ № 6-ОД от 10.02.2011)  Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 150, 1000 шт. | 0.5586 | 3 086.00 |  |  | 1 724 |  |  |  |  | 7 508 |  |  |
| 3 086.00 |  | 1 724 |  | 13 441.57 |  | 7 508 |  |
|  | Объем: 0.133\*4200 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 34. | ТЕРр 60-7-8  (Приказ № 6-ОД от 10.02.2011)  Перекладка дымовых труб над крышей с добавлением нового кирпича до 50 % добавлять на каждый следующий канал (до 3 каналов), 100 м труб | 0.01 | 9 286.88 | 6 088.30 | 189.36 | 93 | 61 | 2 | 16.11 | 7.75 | 1 132 | 981 | 15 |
| 3 009.22 | 45.08 | 30 |  | 4.52 | 17.9 | 136 | 8 |
|  | *Удал.ресурсы: 509-9900* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Начисления: Н3= 2, Н4= 2, Н5= 2, Н48= 2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 78% |  |  | 48 |  |  |  | 66% | 653 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(78.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 63% |  |  | 38 |  |  |  | 50% | 495 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(63.0\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 179 |  |  |  |  | 2 279 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 35. | 404-0007  (Приказ № 6-ОД от 10.02.2011)  Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 150, 1000 шт. | 0.044 | 3 086.00 |  |  | 136 |  |  |  |  | 591 |  |  |
| 3 086.00 |  | 136 |  | 13 441.57 |  | 591 |  |
|  | Объем: 0.01\*2200\*2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 36. | ТЕРр 60-7-8  (Приказ № 6-ОД от 10.02.2011)  Перекладка дымовых труб над крышей с добавлением нового кирпича до 50 % добавлять на каждый следующий канал (до 4 каналов), 100 м труб | 0.01 | 13 930.32 | 9 132.45 | 284.04 | 139 | 91 | 3 | 16.11 | 7.75 | 1 697 | 1 471 | 22 |
| 4 513.83 | 67.62 | 45 | 1 | 4.52 | 17.9 | 204 | 12 |
|  | *Удал.ресурсы: 509-9900* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Начисления: Н3= 3, Н4= 3, Н5= 3, Н48= 3* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 78% |  |  | 72 |  |  |  | 66% | 979 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(78.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 63% |  |  | 58 |  |  |  | 50% | 742 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(63.0\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 269 |  |  |  |  | 3 417 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 37. | 404-0007  (Приказ № 6-ОД от 10.02.2011)  Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 150, 1000 шт. | 0.066 | 3 086.00 |  |  | 204 |  |  |  |  | 887 |  |  |
| 3 086.00 |  | 204 |  | 13 441.57 |  | 887 |  |
|  | Объем: 0.01\*2200\*3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 38. | ТЕРр 60-7-8  (Приказ № 6-ОД от 10.02.2011)  Перекладка дымовых труб над крышей с добавлением нового кирпича до 50 % добавлять на каждый следующий канал (до 6 каналов), 100 м труб | 0.07 | 23 217.20 | 15 220.75 | 473.40 | 1 625 | 1 065 | 33 | 16.11 | 7.75 | 19 802 | 17 164 | 257 |
| 7 523.05 | 112.70 | 527 | 8 | 4.52 | 17.9 | 2 380 | 141 |
|  | *Удал.ресурсы: 509-9900* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Начисления: Н3= 5, Н4= 5, Н5= 5, Н48= 5* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 78% |  |  | 837 |  |  |  | 66% | 11 421 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(78.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 63% |  |  | 676 |  |  |  | 50% | 8 653 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(63.0\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 3 138 |  |  |  |  | 39 876 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 39. | 404-0007  (Приказ № 6-ОД от 10.02.2011)  Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 150, 1000 шт. | 0.77 | 3 086.00 |  |  | 2 376 |  |  |  |  | 10 350 |  |  |
| 3 086.00 |  | 2 376 |  | 13 441.57 |  | 10 350 |  |
|  | Объем: 0.07\*2200\*5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 40. | ТЕРр 60-7-8  (Приказ № 6-ОД от 10.02.2011)  Перекладка дымовых труб над крышей с добавлением нового кирпича до 50 % добавлять на каждый следующий канал (до 8 каналов), 100 м труб | 0.011 | 32 504.08 | 21 309.05 | 662.76 | 358 | 234 | 7 | 16.11 | 7.75 | 4 356 | 3 776 | 57 |
| 10 532.27 | 157.78 | 116 | 2 | 4.52 | 17.9 | 524 | 31 |
|  | *Удал.ресурсы: 509-9900* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Начисления: Н3= 7, Н4= 7, Н5= 7, Н48= 7* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 78% |  |  | 184 |  |  |  | 66% | 2 513 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(78.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 63% |  |  | 149 |  |  |  | 50% | 1 904 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(63.0\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 691 |  |  |  |  | 8 772 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 41. | 404-0007  (Приказ № 6-ОД от 10.02.2011)  Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 150, 1000 шт. | 0.1694 | 3 086.00 |  |  | 523 |  |  |  |  | 2 277 |  |  |
| 3 086.00 |  | 523 |  | 13 441.57 |  | 2 277 |  |
|  | Объем: 0.011\*2200\*7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 42. | ТЕРр 60-7-8  (Приказ № 6-ОД от 10.02.2011)  Перекладка дымовых труб над крышей с добавлением нового кирпича до 50 % добавлять на каждый следующий канал (до 10 каналов), 100 м труб | 0.012 | 41 790.96 | 27 397.35 | 852.12 | 501 | 329 | 10 | 16.11 | 7.75 | 6 110 | 5 296 | 79 |
| 13 541.49 | 202.86 | 162 | 2 | 4.52 | 17.9 | 734 | 44 |
|  | *Удал.ресурсы: 509-9900* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Начисления: Н3= 9, Н4= 9, Н5= 9, Н48= 9* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 78% |  |  | 258 |  |  |  | 66% | 3 524 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(78.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 63% |  |  | 209 |  |  |  | 50% | 2 670 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(63.0\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 968 |  |  |  |  | 12 304 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 43. | 404-0007  (Приказ № 6-ОД от 10.02.2011)  Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 150, 1000 шт. | 0.2376 | 3 086.00 |  |  | 733 |  |  |  |  | 3 194 |  |  |
| 3 086.00 |  | 733 |  | 13 441.57 |  | 3 194 |  |
|  | Объем: 0.012\*2200\*9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 44. | ТЕРр 60-7-8  (Приказ № 6-ОД от 10.02.2011)  Перекладка дымовых труб над крышей с добавлением нового кирпича до 50 % добавлять на каждый следующий канал (до 12 каналов), 100 м труб | 0.02 | 51 077.84 | 33 485.65 | 1 041.48 | 1 022 | 670 | 21 | 16.11 | 7.75 | 12 447 | 10 789 | 161 |
| 16 550.71 | 247.94 | 331 | 5 | 4.52 | 17.9 | 1 496 | 89 |
|  | *Удал.ресурсы: 509-9900* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Начисления: Н3= 11, Н4= 11, Н5= 11, Н48= 11* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 78% |  |  | 527 |  |  |  | 66% | 7 179 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(78.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 63% |  |  | 425 |  |  |  | 50% | 5 439 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(63.0\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 974 |  |  |  |  | 25 065 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 45. | 404-0007  (Приказ № 6-ОД от 10.02.2011)  Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 150, 1000 шт. | 0.484 | 3 086.00 |  |  | 1 494 |  |  |  |  | 6 506 |  |  |
| 3 086.00 |  | 1 494 |  | 13 441.57 |  | 6 506 |  |
|  | Объем: 0.02\*2200\*11 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 46. | ТЕР 46-01-008-03  (Приказ № 6-ОД от 10.02.2011  прим)  Ремонт бетонных оголовников, 1 м3 | 0.9 | 2 168.88 | 240.58 | 37.36 | 1 952 | 217 | 34 | 16.12 | 8.08 | 11 744 | 3 490 | 272 |
| 1 890.94 | 2.11 | 1 702 | 2 | 4.69 | 16.12 | 7 982 | 31 |
|  | *Накладные расходы* |  | 99% |  |  | 217 |  |  |  | 84% | 2 958 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(99.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 60% |  |  | 131 |  |  |  | 48% | 1 690 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(59.5\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 2 300 |  |  |  |  | 16 392 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 47. | ТЕРр 61-31-1  (Приказ № 6-ОД от 10.02.2011  прим)  Оштукатуривание поверхности дымовых труб, 100 м2 поверхности | 1.88 | 2 412.79 | 1 295.60 | 2.05 | 4 536 | 2 436 | 4 | 16.11 | 6.41 | 46 686 | 39 240 | 25 |
| 1 115.14 |  | 2 096 |  | 3.54 | 1 | 7 421 |  |
|  | *Накладные расходы* |  | 79% |  |  | 1 924 |  |  |  | 67% | 26 291 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(79.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 50% |  |  | 1 218 |  |  |  | 40% | 15 696 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(50.0\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 7 678 |  |  |  |  | 88 673 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 48. | ТЕР 15-04-014-01  (Приказ № 6-ОД от 10.02.2011  прим)  Окраска поверхности дымов. труб с лесов по подготовленной поверхности перхлорвиниловая, 100 м2 окрашиваемой поверхности | 1.88 | 2 291.60 | 114.18 | 14.24 | 4 308 | 215 | 27 | 16.11 | 9.07 | 15 129 | 3 458 | 243 |
| 2 163.18 |  | 4 067 |  | 2.81 | 1 | 11 428 |  |
|  | *Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 95% |  |  | 204 |  |  |  | 80% | 2 766 |  |  |
|  |  |  | =(105\*0.9) |  |  |  |  |  |  | =(105\*0.9\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 47% |  |  | 101 |  |  |  | 37% | 1 279 |  |  |
|  |  |  | =(55\*0.85) |  |  |  |  |  |  | =(55\*0.85\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 4 613 |  |  |  |  | 19 175 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 49. | ТЕРр 65-38-1  (Приказ № 6-ОД от 10.02.2011)  Смена частей канализационного стояка над кровлей патрубка, 1 шт. | 8 | 281.32 | 27.78 |  | 2 251 | 222 |  | 16.12 | 1 | 16 807 | 3 583 |  |
| 253.54 |  | 2 028 |  | 6.52 | 1 | 13 225 |  |
|  | *Накладные расходы* |  | 103% |  |  | 229 |  |  |  | 88% | 3 153 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(103.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 60% |  |  | 133 |  |  |  | 48% | 1 720 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(60.0\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 2 613 |  |  |  |  | 21 680 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 50. | ТЕРр 65-38-2  (Приказ № 6-ОД от 10.02.2011)  Смена частей канализационного стояка над кровлей флюгарки, 1 шт. | 8 | 88.07 | 12.17 |  | 705 | 97 |  | 16.12 | 1 | 3 270 | 1 569 |  |
| 75.90 |  | 607 |  | 2.8 | 1 | 1 700 |  |
|  | *Накладные расходы* |  | 103% |  |  | 100 |  |  |  | 88% | 1 381 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(103.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 60% |  |  | 58 |  |  |  | 48% | 753 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(60.0\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 863 |  |  |  |  | 5 404 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 51. | ТССЦпг 01-01-01-041  (Приказ № 97/пр от 14.03.2014)  Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза | 31.44 | 48.13 | 4.41 | 36.66 | 1 513 | 139 | 1 153 | 16.1 | 7.59 | 14 551 | 2 232 | 8 748 |
|  |  |  |  | 1 | 1 |  |  |
|  | Объем: 10.01+21.43 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *в т.ч. Накладные расходы* |  | 100% |  |  | 139 |  |  |  | 100% | 2 232 |  |  |
|  | *в т.ч. Сметная прибыль* |  | 60% |  |  | 83 |  |  |  | 60% | 1 339 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 52. | 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 | 31.44 | 16.40 |  | 16.40 | 516 |  | 516 | 1 | 7.87 | 4 058 |  | 4 058 |
|  |  |  |  | 1 | 1 |  |  |
|  | Объем: 10.01+21.43 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | *Чердачное перекрытие* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 53. | ТЕРр 57-1-3  (Приказ № 6-ОД от 10.02.2011  прим)  Разборка рабочего настила, 100 м2 основания | 4.24 | 144.40 | 144.40 |  | 612 | 612 |  | 16.11 | 1 | 9 863 | 9 863 |  |
|  |  |  |  | 1 | 1 |  |  |
|  | *Удал.ресурсы: 509-9900* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 80% |  |  | 490 |  |  |  | 68% | 6 707 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(80.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 68% |  |  | 416 |  |  |  | 54% | 5 326 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(68.0\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 518 |  |  |  |  | 21 896 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 54. | ТЕР 11-01-008-03  (Приказ № 6-ОД от 10.02.2011  прим)  Разборка тепло- и звукоизоляции засыпной, 1 м3 изоляции | 42.4 | 42.78 | 15.93 | 26.85 | 1 814 | 675 | 1 138 | 16.11 | 6.72 | 18 530 | 10 880 | 7 650 |
|  | 4.29 |  | 182 | 2.4 | 17.28 |  | 3 142 |
|  | Объем: 424\*0.1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Начисления: Н3= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8, Н48= 0* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 111% |  |  | 951 |  |  |  | 94% | 13 181 |  |  |
|  |  |  | =(123\*0.9) |  |  |  |  |  |  | =(123\*0.9\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 64% |  |  | 548 |  |  |  | 51% | 7 151 |  |  |
|  |  |  | =(75\*0.85) |  |  |  |  |  |  | =(75\*0.85\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 3 314 |  |  |  |  | 38 862 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 55. | ТЕР 46-03-009-01  (Приказ № 6-ОД от 10.02.2011)  Пробивка в кирпичных стенах гнезд размером до 130х130 мм, 100 шт. | 0.27 | 1 748.93 | 352.69 | 1 396.24 | 472 | 95 | 377 | 16.12 | 4.18 | 3 111 | 1 535 | 1 576 |
|  | 127.80 |  | 35 | 1 | 16.1 |  | 556 |
|  | *Накладные расходы* |  | 99% |  |  | 129 |  |  |  | 84% | 1 756 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(99.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 60% |  |  | 78 |  |  |  | 48% | 1 004 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(59.5\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 679 |  |  |  |  | 5 871 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 56. | ТЕР 46-03-017-07  (Приказ № 6-ОД от 10.02.2011)  Заделка кирпичом гнезд, борозд и концов балок, 1 м3 заделки | 0.23 | 1 561.03 | 250.39 | 17.91 | 359 | 58 | 4 | 16.11 | 9.03 | 2 113 | 928 | 37 |
| 1 292.73 |  | 297 |  | 3.86 | 1 | 1 148 |  |
|  | *Накладные расходы* |  | 99% |  |  | 57 |  |  |  | 84% | 780 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(99.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 60% |  |  | 35 |  |  |  | 48% | 445 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(59.5\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 451 |  |  |  |  | 3 338 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 57. | ТЕР 11-01-050-01  (Приказ № 42-ОД от 10.08.2012)  Устройство пароизоляции из полиэтиленовой пленки в один слой насухо, 100 м2 поверхности | 4.75 | 38.44 | 35.90 | 2.54 | 183 | 171 | 12 | 16.11 | 9.11 | 2 857 | 2 747 | 110 |
|  |  |  |  | 2.07 | 1 |  |  |
|  | *Вычт.ресурсы: 113-0324:[ М-(711.14=5.81\*122.4) ]* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 111% |  |  | 190 |  |  |  | 94% | 2 582 |  |  |
|  |  |  | =(123\*0.9) |  |  |  |  |  |  | =(123\*0.9\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 64% |  |  | 109 |  |  |  | 51% | 1 401 |  |  |
|  |  |  | =(75\*0.85) |  |  |  |  |  |  | =(75\*0.85\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 482 |  |  |  |  | 6 840 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 58. | 101-4135  (Приказ № 6-ОД от 10.02.2011)  Пленка пароизоляционная ЮТАФОЛ (3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос), м2 | 581.4 | 7.04 |  |  | 4 093 |  |  |  |  | 13 884 |  |  |
| 7.04 |  | 4 093 |  | 23.88 |  | 13 884 |  |
|  | Объем: 475\*1.224 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 59. | ТЕР 26-02-018-02  (Приказ № 6-ОД от 10.02.2011)  Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечивания второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251, 100 м2 обрабатываемой поверхности | 8.372 | 221.62 | 101.80 | 102.69 | 1 855 | 852 | 860 | 16.11 | 3.72 | 17 306 | 13 730 | 3 198 |
| 17.13 | 1.45 | 143 | 12 | 2.64 | 16.18 | 379 | 196 |
|  | *Начисления: Н3= 1\*1,25, Н4= 1\*1,25, Н5= 1\*1,15* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 90% |  |  | 778 |  |  |  | 77% | 10 723 |  |  |
|  |  |  | =(100\*0.9) |  |  |  |  |  |  | =(100\*0.9\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 60% |  |  | 518 |  |  |  | 48% | 6 684 |  |  |
|  |  |  | =(70\*0.85) |  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 3 151 |  |  |  |  | 34 714 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 60. | 113-8070  (Приказ № 6-ОД от 10.02.2011)  Антисептик-антипирен <ПИРИЛАКС СС-2> (корр. РЦЦС: читать "Пирилакс-Терма") для древесины, кг | 173.3 | 36.04 |  |  | 6 246 |  |  |  |  | 32 684 |  |  |
| 36.04 |  | 6 246 |  | 188.6 |  | 32 684 |  |
|  | Объем: 8.372\*20.7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 61. | ТЕР 11-01-009-01  (Приказ № 6-ОД от 10.02.2011  прим)  Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных или стекловолокнистых Прил.11.1 п.3.1 Кзтр=2 Кэм=2 Кмр=2, 100 м2 изолируемой поверхности | 4.24 | 883.62 | 620.75 | 262.88 | 3 747 | 2 632 | 1 115 | 16.12 | 9.14 | 52 615 | 42 427 | 10 187 |
|  | 5.83 |  | 25 | 5.14 | 18.77 |  | 464 |
|  | *Вычт.ресурсы: 104-0013:[ М-(3179.77=771.79\*4.12) ]* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Начисления: Н3= 1.25\*2.0, Н4= 1.25\*2.0, Н5= 1.15\*2.0, Н48= 2.0* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 111% |  |  | 2 949 |  |  |  | 94% | 40 318 |  |  |
|  |  |  | =(123\*0.9) |  |  |  |  |  |  | =(123\*0.9\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 64% |  |  | 1 700 |  |  |  | 51% | 21 874 |  |  |
|  |  |  | =(75\*0.85) |  |  |  |  |  |  | =(75\*0.85\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 8 397 |  |  |  |  | 114 807 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 62. | ТЕР 11-01-009-01  (Приказ № 6-ОД от 10.02.2011)  Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных или стекловолокнистых (3-тий слой), 100 м2 изолируемой поверхности | 4.24 | 441.81 | 310.37 | 131.44 | 1 873 | 1 316 | 557 | 16.12 | 9.14 | 26 307 | 21 214 | 5 094 |
|  | 2.91 |  | 12 | 5.14 | 18.77 |  | 232 |
|  | *Вычт.ресурсы: 104-0013:[ М-(3179.77=771.79\*4.12) ]* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 111% |  |  | 1 474 |  |  |  | 94% | 20 159 |  |  |
|  |  |  | =(123\*0.9) |  |  |  |  |  |  | =(123\*0.9\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 64% |  |  | 850 |  |  |  | 51% | 10 937 |  |  |
|  |  |  | =(75\*0.85) |  |  |  |  |  |  | =(75\*0.85\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 4 197 |  |  |  |  | 57 404 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 63. | 104-0097  (Приказ № 42-ОД от 10.08.2012)  Вата минеральная <ISOVER>, толщина 50 мм, м2 | 1310.16 | 26.54 |  |  | 34 772 |  |  |  |  | 112 936 |  |  |
| 26.54 |  | 34 772 |  | 86.2 |  | 112 936 |  |
|  | Объем: 424\*1.03\*3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 64. | ТЕР 11-01-050-01  (Приказ № 42-ОД от 10.08.2012)  Устройство пароизоляции из полиэтиленовой пленки в один слой насухо, 100 м2 поверхности | 4.24 | 38.44 | 35.90 | 2.54 | 163 | 152 | 11 | 16.11 | 9.11 | 2 550 | 2 452 | 98 |
|  |  |  |  | 2.07 | 1 |  |  |
|  | *Вычт.ресурсы: 113-0324:[ М-(711.14=5.81\*122.4) ]* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 111% |  |  | 169 |  |  |  | 94% | 2 305 |  |  |
|  |  |  | =(123\*0.9) |  |  |  |  |  |  | =(123\*0.9\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 64% |  |  | 97 |  |  |  | 51% | 1 251 |  |  |
|  |  |  | =(75\*0.85) |  |  |  |  |  |  | =(75\*0.85\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 429 |  |  |  |  | 6 105 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 65. | 101-5833  (Приказ № 418/ГС от 07.11.2013)  Пленка диффузионная Tyvek Soft, м2 | 518.976 | 15.27 |  |  | 7 925 |  |  |  |  | 26 032 |  |  |
| 15.27 |  | 7 925 |  | 50.16 |  | 26 032 |  |
|  | Объем: 424\*1.224 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 66. | ТЕР 10-01-083-03  (Приказ № 6-ОД от 10.02.2011  прим)  Устройство настила рабочего, сплошного, 100 м2 покрытия | 4.24 | 5 618.36 | 315.76 | 133.24 | 23 822 | 1 339 | 565 | 16.11 | 7.6 | 98 411 | 21 568 | 4 293 |
| 5 169.37 | 11.14 | 21 918 | 47 | 3.31 | 16.09 | 72 549 | 760 |
|  | *Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 106% |  |  | 1 469 |  |  |  | 90% | 20 095 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(106.2\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 54% |  |  | 748 |  |  |  | 43% | 9 601 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(53.55\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 26 040 |  |  |  |  | 128 107 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 67. | ТССЦпг 01-01-01-041  (Приказ № 97/пр от 14.03.2014)  Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза | 43.1 | 48.13 | 4.41 | 36.66 | 2 074 | 190 | 1 580 | 16.1 | 7.59 | 19 949 | 3 060 | 11 993 |
|  |  |  |  | 1 | 1 |  |  |
|  | *в т.ч. Накладные расходы* |  | 100% |  |  | 190 |  |  |  | 100% | 3 060 |  |  |
|  | *в т.ч. Сметная прибыль* |  | 60% |  |  | 114 |  |  |  | 60% | 1 836 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 68. | 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 | 43.1 | 16.40 |  | 16.40 | 707 |  | 707 | 1 | 7.87 | 5 563 |  | 5 563 |
|  |  |  |  | 1 | 1 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1** | | | | | **324 277** | **33 056** | **12 802** |  |  | **1 679 489** | **532 634** | **94 336** |
| **277 888** | **589** |  |  | **1 044 047** | **9 919** |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | | | | | **315 829** | **32 306** | **8 814** |  |  | **1 607 835** | **520 539** | **63 791** |
| **274 706** | **589** |  |  | **1 023 500** | **9 919** |
|  | **. МАТЕРИАЛОВ -** | | | | | **91 818** |  |  |  |  | **328 339** |  |  |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=84 - по стр. 1, 5, 46, 55, 56; %=71 - по стр. 2-4, 7-11, 24, 25, 27-31; %=73 - по стр. 6; %=90 - по стр. 12, 15, 66; %=77 - по стр. 17, 59; %=79 - по стр. 19; %=92 - по стр. 21, 23, 26; %=66 - по стр. 32, 34, 36, 38, 40, 42, 44; %=67 - по стр. 47; %=80 - по стр. 48; %=68 - по стр. 53; %=94 - по стр. 54, 57, 61, 62, 64)** | | | | | **30 274** |  |  |  |  | **415 515** |  |  |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 1, 5, 17, 46, 55, 56, 59; %=52 - по стр. 2-4, 7-11, 24, 25, 27-31; %=56 - по стр. 6; %=43 - по стр. 12, 15, 66; %=51 - по стр. 19, 54, 57, 61, 62, 64; %=44 - по стр. 21, 23, 26; %=50 - по стр. 32, 34, 36, 38, 40, 42, 44; %=40 - по стр. 47; %=37 - по стр. 48; %=54 - по стр. 53)** | | | | | **20 152** |  |  |  |  | **259 466** |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | | | | | **366 255** |  |  |  |  | **2 282 816** |  |  |
|  | **СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -** | | | | | **3 638** | **421** | **32** |  |  | **27 533** | **6 803** | **183** |
| **3 182** |  |  |  | **20 547** |  |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=98 - по стр. 14; %=88 - по стр. 49, 50)** | | | | | **446** |  |  |  |  | **6 152** |  |  |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=56 - по стр. 14; %=48 - по стр. 49, 50)** | | | | | **264** |  |  |  |  | **3 398** |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -** | | | | | **4 348** |  |  |  |  | **37 083** |  |  |
|  | **СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -** | | | | | **4 810** | **329** | **3 956** |  |  | **44 121** | **5 292** | **30 362** |
|  | **. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=100 - по стр. 51, 67)** | | | | | **329** |  |  |  |  | **5 292** |  |  |
|  | **. В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 51, 67)** | | | | | **197** |  |  |  |  | **3 175** |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -** | | | | | **4 810** |  |  |  |  | **44 121** |  |  |
|  | **. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1** | | | | | **375 413** |  |  |  |  | **2 364 020** |  |  |
|  | **СТРОИТЕЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ 2,14%** | | | | | **8 034** |  |  |  |  | **50 590** |  |  |
|  | **ИТОГО** | | | | | **383 447** |  |  |  |  | **2 414 610** |  |  |
|  | **НЕПРЕДВИДЕННЫЕ РАБОТЫ И ЗАТРАТЫ 2%** | | | | | **7 669** |  |  |  |  | **48 292** |  |  |
|  | **ИТОГО** | | | | | **391 116** |  |  |  |  | **2 462 902** |  |  |
|  | **НДС 18%** | | | | | **70 401** |  |  |  |  | **443 322** |  |  |
|  | **ВСЕГО С НДС** | | | | | **461 517** |  |  |  |  | **2 906 224** |  |  |
|  | **ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ** | | | | | **30 720** |  |  |  |  | **421 667** |  |  |
|  | **ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ** | | | | | **20 416** |  |  |  |  | **262 864** |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | **Раздел 2. Фасад** | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | *Оконные блоки (лестнич. клетки)* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 69. | ТЕР 46-04-012-01  (Приказ № 6-ОД от 10.02.2011)  Разборка деревянных заполнений проемов оконных с подоконными досками (лестничная клетка), 100 м2 | 0.38 | 1 870.07 | 1 617.67 | 252.40 | 711 | 615 | 96 | 16.12 | 9.34 | 10 805 | 9 909 | 896 |
|  | 100.00 |  | 38 | 1 | 18.81 |  | 715 |
|  | *Накладные расходы* |  | 99% |  |  | 646 |  |  |  | 84% | 8 924 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(99.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 60% |  |  | 392 |  |  |  | 48% | 5 100 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(59.5\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 749 |  |  |  |  | 24 829 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 70. | ТЕР 10-01-034-03  (Приказ № 6-ОД от 10.02.2011)  Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 одностворчатых, 100 м2 проемов | 0.38 | 21 833.35 | 2 767.20 | 891.18 | 8 297 | 1 052 | 339 | 16.11 | 7.17 | 38 568 | 16 940 | 2 428 |
| 18 174.97 | 34.11 | 6 906 | 13 | 2.78 | 18.81 | 19 200 | 244 |
|  | *Удал.ресурсы: 203-9096* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Начисления: Н3= 1.25\*1.2, Н4= 1.25\*1.2, Н5= 1.15\*1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 106% |  |  | 1 129 |  |  |  | 90% | 15 466 |  |  |
|  |  |  | =(118\*0.9) |  |  |  |  |  |  | =(118\*0.9\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 54% |  |  | 575 |  |  |  | 43% | 7 389 |  |  |
|  |  |  | =(63\*0.85) |  |  |  |  |  |  | =(63\*0.85\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 10 001 |  |  |  |  | 61 423 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 71. | 203-0956  (Приказ № 42-ОД от 10.08.2012)  Блок оконный пластиковый одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м2, м2 | 38 | 2 102.05 |  |  | 79 878 |  |  |  |  | 120 986 |  |  |
| 2 102.05 |  | 79 878 |  | 3 183.83 |  | 120 986 |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 72. | ТЕР 15-02-024-03  (Приказ № 6-ОД от 10.02.2011)  Облицовка гипсовыми и гипсоволокнистыми листами откосов при отделке под окраску, 100 м2 отделываемой поверхности | 0.304 | 6 573.92 | 2 219.10 | 136.83 | 1 998 | 675 | 42 | 16.11 | 10.46 | 15 650 | 10 868 | 435 |
| 4 217.99 | 39.23 | 1 282 | 12 | 3.39 | 16.51 | 4 347 | 197 |
|  | *Начисления: Н3= 1.25\*1.2, Н4= 1.25\*1.2, Н5= 1.15\*1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 95% |  |  | 653 |  |  |  | 80% | 8 852 |  |  |
|  |  |  | =(105\*0.9) |  |  |  |  |  |  | =(105\*0.9\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 47% |  |  | 323 |  |  |  | 37% | 4 094 |  |  |
|  |  |  | =(55\*0.85) |  |  |  |  |  |  | =(55\*0.85\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 2 974 |  |  |  |  | 28 596 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 73. | ТЕР 11-01-018-03  (Приказ № 6-ОД от 10.02.2011  прим)  Установка перфоуголка, 100м | 1.0901 | 1 174.35 | 257.23 | 1.52 | 1 280 | 280 | 2 | 16.12 | 9.16 | 7 779 | 4 520 | 15 |
| 915.60 |  | 998 |  | 3.25 | 1 | 3 244 |  |
|  | *Начисления: Н3= 1.25\*1.2, Н4= 1.25\*1.2, Н5= 1.15\*1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 111% |  |  | 311 |  |  |  | 94% | 4 249 |  |  |
|  |  |  | =(123\*0.9) |  |  |  |  |  |  | =(123\*0.9\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 64% |  |  | 179 |  |  |  | 51% | 2 305 |  |  |
|  |  |  | =(75\*0.85) |  |  |  |  |  |  | =(75\*0.85\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 770 |  |  |  |  | 14 333 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 74. | ТЕР 15-04-027-05  (Приказ № 6-ОД от 10.02.2011  прим)  Шпатлевка по сборным конструкциям откосов, подготовленных под окраску, 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0.304 | 577.83 | 166.95 | 5.06 | 176 | 51 | 2 | 16.12 | 9.14 | 1 266 | 818 | 14 |
| 405.82 | 0.20 | 123 |  | 3.52 | 18.69 | 434 | 1 |
|  | *Начисления: Н3= 1.25\*1.2, Н4= 1.25\*1.2, Н5= 1.15\*1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 95% |  |  | 48 |  |  |  | 80% | 655 |  |  |
|  |  |  | =(105\*0.9) |  |  |  |  |  |  | =(105\*0.9\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 47% |  |  | 24 |  |  |  | 37% | 303 |  |  |
|  |  |  | =(55\*0.85) |  |  |  |  |  |  | =(55\*0.85\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 248 |  |  |  |  | 2 224 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 75. | ТЕР 15-04-005-05  (Приказ № 42-ОД от 10.08.2012  прим)  Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами улучшенная по сборным конструкциям откосов, подготовленным под окраску, 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0.304 | 1 392.74 | 333.48 | 15.69 | 423 | 101 | 5 | 16.12 | 9.13 | 2 747 | 1 634 | 44 |
| 1 043.57 | 0.20 | 317 |  | 3.37 | 18.69 | 1 069 | 1 |
|  | *Начисления: Н3= 1.25\*1.2, Н4= 1.25\*1.2, Н5= 1.15\*1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 95% |  |  | 96 |  |  |  | 80% | 1 308 |  |  |
|  |  |  | =(105\*0.9) |  |  |  |  |  |  | =(105\*0.9\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 47% |  |  | 47 |  |  |  | 37% | 605 |  |  |
|  |  |  | =(55\*0.85) |  |  |  |  |  |  | =(55\*0.85\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 566 |  |  |  |  | 4 660 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 76. | ТССЦпг 01-01-01-041  (Приказ № 97/пр от 14.03.2014)  Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза | 3.04 | 48.13 | 4.41 | 36.66 | 146 | 13 | 111 | 16.1 | 7.59 | 1 408 | 216 | 846 |
|  |  |  |  | 1 | 1 |  |  |
|  | *в т.ч. Накладные расходы* |  | 100% |  |  | 13 |  |  |  | 100% | 216 |  |  |
|  | *в т.ч. Сметная прибыль* |  | 60% |  |  | 8 |  |  |  | 60% | 130 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 77. | 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 | 3.04 | 16.40 |  | 16.40 | 50 |  | 50 | 1 | 7.87 | 392 |  | 392 |
|  |  |  |  | 1 | 1 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | *Оконные блоки (подвал)* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 78. | ТЕР 46-04-012-02  (Приказ № 6-ОД от 10.02.2011)  Разборка деревянных заполнений проемов оконных без подоконных досок, 100 м2 | 0.2112 | 1 734.68 | 1 482.28 | 252.40 | 366 | 313 | 53 | 16.12 | 9.34 | 5 544 | 5 046 | 498 |
|  | 100.00 |  | 21 | 1 | 18.81 |  | 397 |
|  | *Накладные расходы* |  | 99% |  |  | 331 |  |  |  | 84% | 4 572 |  |  |
|  |  |  | =(110\*0.9) |  |  |  |  |  |  | =(110\*0.9\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 60% |  |  | 200 |  |  |  | 48% | 2 613 |  |  |
|  |  |  | =(70\*0.85) |  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 897 |  |  |  |  | 12 729 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 79. | ТЕР 10-01-034-03  (Приказ № 6-ОД от 10.02.2011)  Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 одностворчатых, 100 м2 проемов | 0.2112 | 21 833.35 | 2 767.20 | 891.18 | 4 611 | 584 | 188 | 16.11 | 7.17 | 21 436 | 9 415 | 1 350 |
| 18 174.97 | 34.11 | 3 839 | 7 | 2.78 | 18.81 | 10 671 | 136 |
|  | *Удал.ресурсы: 203-9096* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Начисления: Н3= 1.25\*1.2, Н4= 1.25\*1.2, Н5= 1.15\*1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 106% |  |  | 626 |  |  |  | 90% | 8 596 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(106.2\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 54% |  |  | 319 |  |  |  | 43% | 4 107 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(53.55\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 5 557 |  |  |  |  | 34 139 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 80. | 203-0954  (Приказ № 42-ОД от 10.08.2012)  Блок оконный пластиковый одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 0,5 м2, м2 | 21.12 | 3 070.76 |  |  | 64 854 |  |  |  |  | 110 857 |  |  |
| 3 070.76 |  | 64 854 |  | 5 248.9 |  | 110 857 |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 81. | ТЕР 15-02-031-01  (Приказ № 6-ОД от 10.02.2011  прим)  Штукатурка поверхностей оконных и дверных откосов по бетону и камню плоских (внутри), 100 м2 оштукатуриваемой поверхности | 0.369 | 5 473.34 | 2 776.60 | 100.77 | 2 020 | 1 025 | 37 | 16.11 | 9.34 | 20 771 | 16 506 | 347 |
| 2 595.97 | 39.93 | 958 | 15 | 4.09 | 18.81 | 3 918 | 277 |
|  | *Начисления: Н3= 1.25\*1.2, Н4= 1.25\*1.2, Н5= 1.15\*1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 95% |  |  | 988 |  |  |  | 80% | 13 426 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(94.5\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 47% |  |  | 489 |  |  |  | 37% | 6 210 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(46.75\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 3 497 |  |  |  |  | 40 407 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 82. | ТЕР 15-04-002-01  (Приказ № 42-ОД от 10.08.2012  прим)  Известковая окраска водными составами внутри помещений по штукатурке, откосов, 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0.369 | 210.27 | 122.16 | 3.53 | 78 | 45 | 1 | 16.11 | 9.17 | 869 | 726 | 12 |
| 84.59 | 0.20 | 31 |  | 4.2 | 18.69 | 131 | 1 |
|  | *Начисления: Н3= 1.25\*1.2, Н4= 1.25\*1.2, Н5= 1.15\*1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 95% |  |  | 43 |  |  |  | 80% | 582 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(94.5\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 47% |  |  | 21 |  |  |  | 37% | 269 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(46.75\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 142 |  |  |  |  | 1 720 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2** | | | | | **164 888** | **4 754** | **926** |  |  | **359 078** | **76 598** | **7 277** |
| **159 186** | **106** |  |  | **274 857** | **1 969** |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | | | | | **164 692** | **4 741** | **765** |  |  | **357 278** | **76 382** | **6 039** |
| **159 186** | **106** |  |  | **274 857** | **1 969** |
|  | **. МАТЕРИАЛОВ -** | | | | | **144 732** |  |  |  |  | **231 843** |  |  |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=84 - по стр. 69, 78; %=90 - по стр. 70, 79; %=80 - по стр. 72, 74, 75, 81, 82; %=94 - по стр. 73)** | | | | | **4 871** |  |  |  |  | **66 630** |  |  |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 69, 78; %=43 - по стр. 70, 79; %=37 - по стр. 72, 74, 75, 81, 82; %=51 - по стр. 73)** | | | | | **2 570** |  |  |  |  | **32 994** |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | | | | | **172 133** |  |  |  |  | **456 902** |  |  |
|  | **СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -** | | | | | **196** | **13** | **161** |  |  | **1 800** | **216** | **1 238** |
|  | **. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=100 - по стр. 76)** | | | | | **13** |  |  |  |  | **216** |  |  |
|  | **. В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 76)** | | | | | **8** |  |  |  |  | **130** |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -** | | | | | **196** |  |  |  |  | **1 800** |  |  |
|  | **. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2** | | | | | **172 329** |  |  |  |  | **458 702** |  |  |
|  | **СТРОИТЕЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ 2,14%** | | | | | **3 688** |  |  |  |  | **9 816** |  |  |
|  | **ИТОГО** | | | | | **176 017** |  |  |  |  | **468 518** |  |  |
|  | **НЕПРЕДВИДЕННЫЕ РАБОТЫ И ЗАТРАТЫ 2%** | | | | | **3 520** |  |  |  |  | **9 370** |  |  |
|  | **ИТОГО** | | | | | **179 537** |  |  |  |  | **477 888** |  |  |
|  | **НДС 18%** | | | | | **32 317** |  |  |  |  | **86 020** |  |  |
|  | **ВСЕГО С НДС** | | | | | **211 854** |  |  |  |  | **563 908** |  |  |
|  | **ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ** | | | | | **4 871** |  |  |  |  | **66 630** |  |  |
|  | **ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ** | | | | | **2 570** |  |  |  |  | **32 994** |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | **Раздел 3. ХВС** | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 83. | ТЕРр 65-1-1  (Приказ № 6-ОД от 10.02.2011  прим)  Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 32 мм, 100 м трубопровода | 0.3 | 391.23 | 305.70 | 8.28 | 117 | 92 | 2 | 16.11 | 5.3 | 1 566 | 1 477 | 13 |
| 77.25 | 1.29 | 23 |  | 3.24 | 18.84 | 75 | 7 |
|  | *Удал.ресурсы: 509-9899* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 74% |  |  | 68 |  |  |  | 63% | 935 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(74.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 50% |  |  | 46 |  |  |  | 40% | 594 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(50.0\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 231 |  |  |  |  | 3 095 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 84. | 509-9899  (Приказ № 6-ОД от 10.02.2011)  Строительный мусор и масса возвратных материалов, т | 0.066 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | 3.24 |  |  |  |
|  | Объем: (0.3)\*0.22 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 85. | ТЕРр 65-1-2  (Приказ № 6-ОД от 10.02.2011  прим)  Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 63мм, 100 м трубопровода | 0.8 | 673.19 | 525.85 | 14.21 | 539 | 421 | 11 | 16.11 | 5.27 | 7 182 | 6 777 | 60 |
| 133.13 | 2.20 | 107 | 2 | 3.24 | 18.78 | 345 | 33 |
|  | *Удал.ресурсы: 509-9899* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 74% |  |  | 313 |  |  |  | 63% | 4 290 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(74.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 50% |  |  | 212 |  |  |  | 40% | 2 724 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(50.0\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 064 |  |  |  |  | 14 196 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 86. | 509-9899  (Приказ № 6-ОД от 10.02.2011)  Строительный мусор и масса возвратных материалов, т | 0.272 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | 3.24 |  |  |  |
|  | Объем: (0.8)\*0.34 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 87. | ТЕР 16-04-002-06  (Приказ № 6-ОД от 10.02.2011)  Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 63 мм, 100 м трубопровода | 0.8 | 4 203.09 | 1 970.56 | 2 098.82 | 3 362 | 1 576 | 1 679 | 16.12 | 6.37 | 36 493 | 25 412 | 10 696 |
| 133.72 | 304.88 | 107 | 244 | 3.6 | 16.09 | 385 | 3 924 |
|  | *Удал.ресурсы: 103-9140; 301-9240; 302-9911; 507-9005* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Начисления: Н3= 1.25\*1.2, Н4= 1.25\*1.2, Н5= 1.15\*1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 115% |  |  | 2 093 |  |  |  | 98% | 28 749 |  |  |
|  |  |  | =(128\*0.9) |  |  |  |  |  |  | =(128\*0.9\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 71% |  |  | 1 292 |  |  |  | 56% | 16 428 |  |  |
|  |  |  | =(83\*0.85) |  |  |  |  |  |  | =(83\*0.85\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 6 747 |  |  |  |  | 81 670 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 88. | 507-3341  (Приказ № 42-ОД от 10.08.2012)  Труба из полипропилена PN 10/63, м | 75.68 | 71.43 |  |  | 5 406 |  |  |  |  | 14 524 |  |  |
| 71.43 |  | 5 406 |  | 191.91 |  | 14 524 |  |
|  | Объем: 80\*0.946 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 89. | 301-5606  (Приказ № 418/ГС от 07.11.2013)  Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 60-64 мм, шт. | 57 | 6.81 |  |  | 388 |  |  |  |  | 1 340 |  |  |
| 6.81 |  | 388 |  | 23.51 |  | 1 340 |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 90. | 302-1836  (Приказ № 42-ОД от 10.08.2012)  Кран шаровой муфтовый 11Б27П1 (доп. РЦЦС: "латунный"), диаметром 50 мм, шт. | 4 | 207.77 |  |  | 831 |  |  |  |  | 2 548 |  |  |
| 207.77 |  | 831 |  | 637.03 |  | 2 548 |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 91. | С507-4305  Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 63 мм, шт. | 35 | 19.75 |  |  | 691 |  |  |  |  | 2 952 |  |  |
| 19.75 |  | 691 |  | 4.27 |  | 2 952 |  |
|  | *Поправки: М: =84.33/4.27* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 92. | С507-5012  Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 63 мм, шт. | 25 | 9.40 |  |  | 235 |  |  |  |  | 994 |  |  |
| 9.40 |  | 235 |  | 4.23 |  | 994 |  |
|  | *Поправки: М: =39.78/4.23* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 93. | ТЕР 16-07-003-07  (Приказ № 6-ОД от 10.02.2011  прим)  Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 63 мм, 1 врезка | 1 | 195.72 | 105.11 | 19.28 | 196 | 105 | 19 | 16.11 | 5.31 | 2 124 | 1 693 | 102 |
| 71.33 | 0.45 | 71 |  | 4.6 | 16.2 | 328 | 7 |
|  | *Вычт.ресурсы: 302-1176:[ М-(328.19=328.19\*1) ]; 507-0985:[ М-(88.00=88.00\*1) ]* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Начисления: Н3= 1.25\*1.2, Н4= 1.25\*1.2, Н5= 1.15\*1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 115% |  |  | 121 |  |  |  | 98% | 1 666 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(115.2\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 71% |  |  | 75 |  |  |  | 56% | 952 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(70.55\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 391 |  |  |  |  | 4 742 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 94. | ТЕР 16-04-002-03  (Приказ № 6-ОД от 10.02.2011)  Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 32 мм, 100 м трубопровода | 0.3 | 2 591.15 | 1 768.25 | 751.38 | 777 | 530 | 225 | 16.11 | 6.44 | 10 082 | 8 546 | 1 452 |
| 71.52 | 106.91 | 21 | 32 | 3.91 | 16.09 | 84 | 516 |
|  | *Удал.ресурсы: 103-9140; 301-9240; 302-9911; 507-9005* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Начисления: Н3= 1.25\*1.2, Н4= 1.25\*1.2, Н5= 1.15\*1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 115% |  |  | 646 |  |  |  | 98% | 8 881 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(115.2\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 71% |  |  | 399 |  |  |  | 56% | 5 075 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(70.55\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 822 |  |  |  |  | 24 037 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 95. | 507-3338  (Приказ № 42-ОД от 10.08.2012)  Труба из полипропилена PN 10/32, м | 28.14 | 29.31 |  |  | 825 |  |  |  |  | 1 415 |  |  |
| 29.31 |  | 825 |  | 50.29 |  | 1 415 |  |
|  | Объем: 30\*0.938 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 96. | 301-5603  (Приказ № 418/ГС от 07.11.2013)  Хомут металлический (доп. РЦЦС: "ленточный червячного типа") с шурупом для крепления (корр. РЦЦС: "для соединения жестких и гибких") трубопроводов диаметром 31-38 мм, шт. | 27 | 4.90 |  |  | 132 |  |  |  |  | 446 |  |  |
| 4.90 |  | 132 |  | 16.53 |  | 446 |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 97. | 302-1833  (Приказ № 42-ОД от 10.08.2012)  Кран шаровой муфтовый 11Б27П1 (доп. РЦЦС: "латунный"), диаметром 25 мм, шт. | 23 | 36.62 |  |  | 842 |  |  |  |  | 3 979 |  |  |
| 36.62 |  | 842 |  | 173.01 |  | 3 979 |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 98. | С507-3175  Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 32 мм, шт. | 20 | 5.50 |  |  | 110 |  |  |  |  | 470 |  |  |
| 5.50 |  | 110 |  | 4.27 |  | 470 |  |
|  | *Поправки: М: =23.5/4.27* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 99. | С507-5009  Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 32 мм, шт. | 10 | 1.76 |  |  | 18 |  |  |  |  | 75 |  |  |
| 1.76 |  | 18 |  | 4.27 |  | 75 |  |
|  | *Поправки: М: =7.5/4.27* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 100. | ТЕР 16-07-003-04  (Приказ № 6-ОД от 10.02.2011)  Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 32 мм, 1 врезка | 1 | 76.06 | 64.75 | 8.09 | 76 | 65 | 8 | 16.11 | 5.45 | 1 101 | 1 043 | 44 |
| 3.23 |  | 3 |  | 4.39 | 1 | 14 |  |
|  | *Вычт.ресурсы: 103-0052:[ М-(15.63=39.07\*0.4) ]; 302-1137:[ М-(56.00=56.00\*1) ]* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Начисления: Н3= 1.25\*1.2, Н4= 1.25\*1.2, Н5= 1.15\*1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 115% |  |  | 75 |  |  |  | 98% | 1 022 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(115.2\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 71% |  |  | 46 |  |  |  | 56% | 584 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(70.55\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 197 |  |  |  |  | 2 707 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 101. | ТЕР 26-01-017-01  (Приказ № 418/ГС от 07.11.2013  прим)  Изоляция трубопроводов диаметром 32-63 мм изделиями из вспененного каучука (<Армофлекс>), вспененного полиэтилена (<Термофлекс>) трубками, 10 м трубопровода | 11 | 1 036.07 | 51.10 | 39.33 | 11 397 | 562 | 433 | 16.12 | 8.9 | 49 007 | 9 061 | 3 850 |
| 945.64 |  | 10 402 |  | 3.47 | 1 | 36 095 |  |
|  | Объем: 80+30 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Удал.ресурсы: 104-9400* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Начисления: Н3= 1.25\*1.2, Н4= 1.25\*1.2, Н5= 1.15\*1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 90% |  |  | 506 |  |  |  | 77% | 6 977 |  |  |
|  |  |  | =(100\*0.9) |  |  |  |  |  |  | =(100\*0.9\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 60% |  |  | 337 |  |  |  | 48% | 4 349 |  |  |
|  |  |  | =(70\*0.85) |  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 12 240 |  |  |  |  | 60 333 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 102. | 104-0844  (Приказ № 42-ОД от 10.08.2012)  Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 9 мм, диаметром 35 мм, м | 33 | 7.80 |  |  | 257 |  |  |  |  | 1 119 |  |  |
| 7.80 |  | 257 |  | 33.92 |  | 1 119 |  |
|  | Объем: 30\*1.1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 103. | 104-0849  (Приказ № 42-ОД от 10.08.2012  прим)  Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 9 мм, диаметром 65 мм, м | 88 | 15.16 |  |  | 1 334 |  |  |  |  | 5 663 |  |  |
| 15.16 |  | 1 334 |  | 64.35 |  | 5 663 |  |
|  | Объем: 80\*1.1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 104. | ТЕР 46-03-009-07  (Приказ № 6-ОД от 10.02.2011  прим)  Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром до 50;80 мм при толщине стен до 38 см, 100 шт. | 0.52 | 3 160.84 | 728.55 | 2 432.29 | 1 644 | 379 | 1 265 | 16.12 | 4.24 | 11 470 | 6 107 | 5 363 |
|  | 237.28 |  | 123 | 1 | 16.1 |  | 1 987 |
|  | Объем: 15+37 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Накладные расходы* |  | 99% |  |  | 497 |  |  |  | 84% | 6 799 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(99.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 60% |  |  | 301 |  |  |  | 48% | 3 885 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(59.5\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 2 442 |  |  |  |  | 22 154 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 105. | ТЕР 46-03-017-05  (Приказ № 6-ОД от 10.02.2011  прим)  Заделка отверстий, гнезд и борозд в стенах и перегородках бетонных площадью до 0,1 м2, 1 м3 заделки | 1.2 | 2 167.90 | 645.39 | 40.91 | 2 601 | 774 | 49 | 16.12 | 9.11 | 19 990 | 12 484 | 447 |
| 1 481.60 |  | 1 778 |  | 3.97 | 1 | 7 058 |  |
|  | *Накладные расходы* |  | 99% |  |  | 766 |  |  |  | 84% | 10 487 |  |  |
|  |  |  | =(110\*0.9) |  |  |  |  |  |  | =(110\*0.9\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 60% |  |  | 464 |  |  |  | 48% | 5 992 |  |  |
|  |  |  | =(70\*0.85) |  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 3 832 |  |  |  |  | 36 469 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 106. | ТССЦпг 01-01-01-041  (Приказ № 97/пр от 14.03.2014)  Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза | 0.338 | 48.13 | 4.41 | 36.66 | 16 | 1 | 12 | 16.1 | 7.59 | 156 | 24 | 94 |
|  |  |  |  | 1 | 1 |  |  |
|  | *в т.ч. Накладные расходы* |  | 100% |  |  | 1 |  |  |  | 100% | 24 |  |  |
|  | *в т.ч. Сметная прибыль* |  | 60% |  |  | 1 |  |  |  | 60% | 14 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 107. | 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 | 0.338 | 16.40 |  | 16.40 | 6 |  | 6 | 1 | 7.87 | 44 |  | 44 |
|  |  |  |  | 1 | 1 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3** | | | | | **31 800** | **4 505** | **3 709** |  |  | **174 740** | **72 624** | **22 165** |
| **23 581** | **401** |  |  | **79 909** | **6 474** |
|  | **СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | | | | | **6 466** |  |  |  |  | **16 933** |  |  |
| **6 466** |  |  |  | **16 933** |  |
|  | **. МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -** | | | | | **6 466** |  |  |  |  | **16 933** |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | | | | | **6 466** |  |  |  |  | **16 933** |  |  |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | | | | | **17 233** | **1 715** | **1 747** |  |  | **87 249** | **27 652** | **9 660** |
| **13 771** | **123** |  |  | **49 935** | **1 987** |
|  | **. МАТЕРИАЛОВ -** | | | | | **1 591** |  |  |  |  | **6 782** |  |  |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=77 - по стр. 101; %=84 - по стр. 104, 105)** | | | | | **1 769** |  |  |  |  | **24 262** |  |  |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 101, 104, 105)** | | | | | **1 103** |  |  |  |  | **14 227** |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | | | | | **20 105** |  |  |  |  | **125 738** |  |  |
|  | **СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -** | | | | | **8 079** | **2 789** | **1 944** |  |  | **70 358** | **44 948** | **12 367** |
| **3 344** | **278** |  |  | **13 041** | **4 487** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=63 - по стр. 83, 85; %=98 - по стр. 87, 93, 94, 100)** | | | | | **3 316** |  |  |  |  | **45 543** |  |  |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=40 - по стр. 83, 85; %=56 - по стр. 87, 93, 94, 100)** | | | | | **2 069** |  |  |  |  | **26 357** |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -** | | | | | **13 464** |  |  |  |  | **142 258** |  |  |
|  | **СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -** | | | | | **22** | **1** | **18** |  |  | **200** | **24** | **138** |
|  | **. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=100 - по стр. 106)** | | | | | **1** |  |  |  |  | **24** |  |  |
|  | **. В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 106)** | | | | | **1** |  |  |  |  | **14** |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -** | | | | | **22** |  |  |  |  | **200** |  |  |
|  | **. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 3** | | | | | **40 057** |  |  |  |  | **285 129** |  |  |
|  | **СТРОИТЕЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ 2,14%** | | | | | **857** |  |  |  |  | **6 102** |  |  |
|  | **ИТОГО** | | | | | **40 914** |  |  |  |  | **291 231** |  |  |
|  | **НЕПРЕДВИДЕННЫЕ РАБОТЫ И ЗАТРАТЫ 2%** | | | | | **818** |  |  |  |  | **5 825** |  |  |
|  | **ИТОГО** | | | | | **41 732** |  |  |  |  | **297 056** |  |  |
|  | **НДС 18%** | | | | | **7 512** |  |  |  |  | **53 470** |  |  |
|  | **ВСЕГО С НДС** | | | | | **49 244** |  |  |  |  | **350 526** |  |  |
|  | **ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ** | | | | | **5 085** |  |  |  |  | **69 805** |  |  |
|  | **ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ** | | | | | **3 172** |  |  |  |  | **40 584** |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | **Раздел 4. Канализация** | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 108. | ТЕРр 68-12-5  (Приказ № 6-ОД от 10.02.2011)  Разборка покрытий и оснований цементно-бетонных, 100 м3 конструкций | 0.04 | 2 714.76 | 666.84 | 2 047.92 | 109 | 27 | 82 | 16.12 | 7.26 | 1 025 | 430 | 595 |
|  | 258.98 |  | 10 | 1 | 15.81 |  | 164 |
|  | *Накладные расходы* |  | 104% |  |  | 38 |  |  |  | 88% | 523 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(104.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 60% |  |  | 22 |  |  |  | 48% | 285 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(60.0\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 170 |  |  |  |  | 1 833 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 109. | ТЕРр 65-2-2  (Приказ № 6-ОД от 10.02.2011)  Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром 100 мм, 100 м трубопровода с фасонными частями | 0.8 | 775.58 | 765.14 | 10.44 | 620 | 612 | 8 | 16.12 | 9.34 | 9 945 | 9 867 | 78 |
|  | 4.13 |  | 3 | 1 | 18.83 |  | 62 |
|  | *Удал.ресурсы: 509-9899* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 74% |  |  | 455 |  |  |  | 63% | 6 255 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(74.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 50% |  |  | 308 |  |  |  | 40% | 3 972 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(50.0\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 383 |  |  |  |  | 20 172 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 110. | ТЕРр 65-2-1  (Приказ № 6-ОД от 10.02.2011  прим)  Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром 75 мм, 100 м трубопровода с фасонными частями | 0.64 | 622.36 | 617.14 | 5.22 | 398 | 395 | 3 | 16.12 | 9.34 | 6 398 | 6 367 | 31 |
|  | 2.07 |  | 1 | 1 | 18.78 |  | 25 |
|  | *Удал.ресурсы: 509-9899* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 74% |  |  | 293 |  |  |  | 63% | 4 027 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(74.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 50% |  |  | 198 |  |  |  | 40% | 2 557 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(50.0\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 889 |  |  |  |  | 12 982 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 111. | ТЕР 01-02-057-02  (Приказ № 6-ОД от 10.02.2011)  Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2, 100 м3 грунта | 0.04 | 1 466.39 | 1 466.39 |  | 59 | 59 |  | 16.11 | 1 | 945 | 945 |  |
|  |  |  |  | 1 | 1 |  |  |
|  | *Начисления: Н5= 1.15* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 72% |  |  | 42 |  |  |  | 61% | 576 |  |  |
|  |  |  | =(80\*0.9) |  |  |  |  |  |  | =(80\*0.9\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 38% |  |  | 22 |  |  |  | 31% | 293 |  |  |
|  |  |  | =(45\*0.85) |  |  |  |  |  |  | =(45\*0.85\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 124 |  |  |  |  | 1 814 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 112. | ТЕР 23-01-001-01  (Приказ № 6-ОД от 10.02.2011)  Устройство основания под трубопроводы песчаного, 10 м3 основания | 0.4 | 1 327.14 | 122.03 | 53.85 | 531 | 49 | 22 | 16.11 | 6.17 | 3 061 | 786 | 133 |
| 1 151.26 | 5.90 | 461 | 2 | 4.65 | 16.11 | 2 141 | 38 |
|  | *Начисления: Н3= 1.25\*1.2, Н4= 1.25\*1.2, Н5= 1.15\*1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 117% |  |  | 60 |  |  |  | 99% | 816 |  |  |
|  |  |  | =(130\*0.9) |  |  |  |  |  |  | =(130\*0.9\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 76% |  |  | 39 |  |  |  | 61% | 503 |  |  |
|  |  |  | =(89\*0.85) |  |  |  |  |  |  | =(89\*0.85\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 629 |  |  |  |  | 4 379 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 113. | ТЕР 11-01-002-09  (Приказ № 6-ОД от 10.02.2011)  Устройство подстилающих слоев бетонных, 1 м3 подстилающего слоя | 4 | 737.79 | 44.95 | 0.45 | 2 951 | 180 | 2 | 16.11 | 5.8 | 15 176 | 2 896 | 10 |
| 692.39 |  | 2 770 |  | 4.43 | 1 | 12 269 |  |
|  | *Начисления: Н3= 1.25\*1.2, Н4= 1.25\*1.2, Н5= 1.15\*1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 111% |  |  | 200 |  |  |  | 94% | 2 722 |  |  |
|  |  |  | =(123\*0.9) |  |  |  |  |  |  | =(123\*0.9\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 64% |  |  | 115 |  |  |  | 51% | 1 477 |  |  |
|  |  |  | =(75\*0.85) |  |  |  |  |  |  | =(75\*0.85\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 3 266 |  |  |  |  | 19 375 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 114. | ТЕР 16-04-001-02  (Приказ № 418/ГС от 07.11.2013)  Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 110 мм, 100 м трубопровода | 0.8 | 12 984.16 | 894.28 | 10.83 | 10 387 | 715 | 9 | 16.12 | 8.58 | 27 358 | 11 533 | 74 |
| 12 079.05 | 1.14 | 9 663 | 1 | 1.63 | 15.99 | 15 751 | 15 |
|  | *Удал.ресурсы: 301-9240; 302-9120* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Начисления: Н3= 1.25\*1.2, Н4= 1.25\*1.2, Н5= 1.15\*1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 115% |  |  | 823 |  |  |  | 98% | 11 317 |  |  |
|  |  |  | =(128\*0.9) |  |  |  |  |  |  | =(128\*0.9\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 71% |  |  | 508 |  |  |  | 56% | 6 467 |  |  |
|  |  |  | =(83\*0.85) |  |  |  |  |  |  | =(83\*0.85\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 11 719 |  |  |  |  | 45 142 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 115. | 301-5609  (Приказ № 418/ГС от 07.11.2013)  Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 108-116 мм, шт. | 40 | 12.58 |  |  | 503 |  |  |  |  | 1 574 |  |  |
| 12.58 |  | 503 |  | 39.34 |  | 1 574 |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 116. | С507-5015  Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 110 мм, шт. | 8 | 49.71 |  |  | 398 |  |  |  |  | 1 698 |  |  |
| 49.71 |  | 398 |  | 4.27 |  | 1 698 |  |
|  | *Поправки: М: =212.27/4.27* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 117. | С507-3294  Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 110 мм, шт. | 6 | 134.31 |  |  | 806 |  |  |  |  | 3 441 |  |  |
| 134.31 |  | 806 |  | 4.27 |  | 3 441 |  |
|  | *Поправки: М: =573.52/4.27* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 118. | С цена поставщ.  Отвод ПВХ 45гр. диам. 110мм, шт | 16 | 8.77 |  |  | 140 |  |  |  |  | 599 |  |  |
| 8.77 |  | 140 |  | 4.27 |  | 599 |  |
|  | *Поправки: М: =36/4.27\*1.04* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 119. | С цена поставщ.  Ревизия ПВХ диам. 110мм, шт | 6 | 19.48 |  |  | 117 |  |  |  |  | 499 |  |  |
| 19.48 |  | 117 |  | 4.27 |  | 499 |  |
|  | *Поправки: М: =80/4.27\*1.04* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 120. | С цена поставщ.  Переходник ПВХ диам. 110мм, шт | 9 | 19.48 |  |  | 175 |  |  |  |  | 749 |  |  |
| 19.48 |  | 175 |  | 4.27 |  | 749 |  |
|  | *Поправки: М: =80/4.27\*1.04* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 121. | ТЕР 16-07-004-02  (Приказ № 418/ГС от 07.11.2013)  Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов канализации диаметром 100 мм, 1 врезка | 4 | 219.71 | 111.66 | 1.52 | 879 | 447 | 6 | 16.11 | 9.16 | 9 198 | 7 195 | 56 |
| 106.54 |  | 426 |  | 4.57 | 1 | 1 948 |  |
|  | *Вычт.ресурсы: 103-1034:[ М-(73.29=73.29\*1) ]* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Начисления: Н3= 1.25\*1.2, Н4= 1.25\*1.2, Н5= 1.15\*1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 115% |  |  | 514 |  |  |  | 98% | 7 051 |  |  |
|  |  |  | =(128\*0.9) |  |  |  |  |  |  | =(128\*0.9\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 71% |  |  | 317 |  |  |  | 56% | 4 029 |  |  |
|  |  |  | =(83\*0.85) |  |  |  |  |  |  | =(83\*0.85\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 710 |  |  |  |  | 20 278 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 122. | 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 | 0.64 | 6 260.42 | 932.60 | 4.68 | 4 007 | 597 | 3 | 16.12 | 8.42 | 15 098 | 9 621 | 25 |
| 5 323.14 | 0.45 | 3 407 |  | 1.6 | 16.2 | 5 451 | 5 |
|  | *Удал.ресурсы: 301-9240; 302-9120* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Начисления: Н3= 1.25\*1.2, Н4= 1.25\*1.2, Н5= 1.15\*1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 115% |  |  | 687 |  |  |  | 98% | 9 433 |  |  |
|  |  |  | =(128\*0.9) |  |  |  |  |  |  | =(128\*0.9\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 71% |  |  | 424 |  |  |  | 56% | 5 391 |  |  |
|  |  |  | =(83\*0.85) |  |  |  |  |  |  | =(83\*0.85\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 5 117 |  |  |  |  | 29 922 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 123. | 301-5605  (Приказ № 418/ГС от 07.11.2013)  Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 48-53 мм, шт. | 64 | 5.79 |  |  | 371 |  |  |  |  | 1 244 |  |  |
| 5.79 |  | 371 |  | 19.43 |  | 1 244 |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 124. | С507-3290  Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 50 мм, шт. | 12 | 11.58 |  |  | 139 |  |  |  |  | 594 |  |  |
| 11.58 |  | 139 |  | 4.27 |  | 594 |  |
|  | *Поправки: М: =49.46/4.27* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 125. | С507-3176  Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 50 мм, шт. | 36 | 10.14 |  |  | 365 |  |  |  |  | 1 558 |  |  |
| 10.14 |  | 365 |  | 4.27 |  | 1 558 |  |
|  | *Поправки: М: =43.28/4.27* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 126. | С цена поставщ.  Отвод ПВХ 45гр. диам. 50мм, шт | 16 | 4.38 |  |  | 70 |  |  |  |  | 300 |  |  |
| 4.38 |  | 70 |  | 4.27 |  | 300 |  |
|  | *Поправки: М: =18/4.27\*1.04* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 127. | ТССЦпг 01-01-01-041  (Приказ № 97/пр от 14.03.2014)  Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза | 14.4 | 48.13 | 4.41 | 36.66 | 693 | 64 | 528 | 16.1 | 7.59 | 6 664 | 1 022 | 4 007 |
|  |  |  |  | 1 | 1 |  |  |
|  | Объем: 4\*1.6+8 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *в т.ч. Накладные расходы* |  | 100% |  |  | 64 |  |  |  | 100% | 1 022 |  |  |
|  | *в т.ч. Сметная прибыль* |  | 60% |  |  | 38 |  |  |  | 60% | 613 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 128. | 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 | 14.4 | 16.40 |  | 16.40 | 236 |  | 236 | 1 | 7.87 | 1 859 |  | 1 859 |
|  |  |  |  | 1 | 1 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4** | | | | | **23 954** | **3 145** | **899** |  |  | **108 983** | **50 662** | **6 868** |
| **19 811** | **17** |  |  | **49 816** | **309** |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | | | | | **3 650** | **315** | **106** |  |  | **20 207** | **5 057** | **738** |
| **3 231** | **12** |  |  | **14 410** | **202** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=88 - по стр. 108; %=61 - по стр. 111; %=99 - по стр. 112; %=94 - по стр. 113)** | | | | | **340** |  |  |  |  | **4 637** |  |  |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 108; %=31 - по стр. 111; %=61 - по стр. 112; %=51 - по стр. 113)** | | | | | **199** |  |  |  |  | **2 558** |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | | | | | **4 189** |  |  |  |  | **27 402** |  |  |
|  | **СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -** | | | | | **19 375** | **2 766** | **29** |  |  | **80 253** | **44 583** | **264** |
| **16 580** | **5** |  |  | **35 406** | **107** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=63 - по стр. 109, 110; %=98 - по стр. 114, 121, 122)** | | | | | **2 772** |  |  |  |  | **38 084** |  |  |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=40 - по стр. 109, 110; %=56 - по стр. 114, 121, 122)** | | | | | **1 755** |  |  |  |  | **22 415** |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -** | | | | | **23 902** |  |  |  |  | **140 752** |  |  |
|  | **СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -** | | | | | **929** | **64** | **764** |  |  | **8 523** | **1 022** | **5 866** |
|  | **. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=100 - по стр. 127)** | | | | | **64** |  |  |  |  | **1 022** |  |  |
|  | **. В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 127)** | | | | | **38** |  |  |  |  | **613** |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -** | | | | | **929** |  |  |  |  | **8 523** |  |  |
|  | **. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 4** | | | | | **29 020** |  |  |  |  | **176 677** |  |  |
|  | **СТРОИТЕЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ 2,14%** | | | | | **621** |  |  |  |  | **3 781** |  |  |
|  | **ИТОГО** | | | | | **29 641** |  |  |  |  | **180 458** |  |  |
|  | **НЕПРЕДВИДЕННЫЕ РАБОТЫ И ЗАТРАТЫ 2%** | | | | | **593** |  |  |  |  | **3 609** |  |  |
|  | **ИТОГО** | | | | | **30 234** |  |  |  |  | **184 067** |  |  |
|  | **НДС 18%** | | | | | **5 442** |  |  |  |  | **33 132** |  |  |
|  | **ВСЕГО С НДС** | | | | | **35 676** |  |  |  |  | **217 199** |  |  |
|  | **ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ** | | | | | **3 112** |  |  |  |  | **42 721** |  |  |
|  | **ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ** | | | | | **1 954** |  |  |  |  | **24 973** |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | **Раздел 5. Отопление** | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 129. | ТЕРр 69-1-3  (Приказ № 6-ОД от 10.02.2011)  Пробивка отверстий в кирпичных стенах для водогазопроводных труб вручную при толщине стен в 1,5 кирпича, 100 отверстий | 0.41 | 991.12 | 991.12 |  | 406 | 406 |  | 16.11 | 1 | 6 546 | 6 546 |  |
|  |  |  |  | 1 | 1 |  |  |
|  | *Удал.ресурсы: 509-9900* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 78% |  |  | 317 |  |  |  | 66% | 4 320 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(78.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 50% |  |  | 203 |  |  |  | 40% | 2 618 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(50.0\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 926 |  |  |  |  | 13 485 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 130. | ТЕР 46-03-017-05  (Приказ № 6-ОД от 10.02.2011)  Заделка отверстий, гнезд и борозд в стенах и перегородках бетонных площадью до 0,1 м2, 1 м3 заделки | 0.3 | 2 167.90 | 645.39 | 40.91 | 650 | 194 | 12 | 16.12 | 9.11 | 4 997 | 3 121 | 112 |
| 1 481.60 |  | 444 |  | 3.97 | 1 | 1 765 |  |
|  | *Накладные расходы* |  | 99% |  |  | 192 |  |  |  | 84% | 2 622 |  |  |
|  |  |  | =(110\*0.9) |  |  |  |  |  |  | =(110\*0.9\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 60% |  |  | 116 |  |  |  | 48% | 1 498 |  |  |
|  |  |  | =(70\*0.85) |  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 958 |  |  |  |  | 9 117 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 131. | ТЕРр 65-1-2  (Приказ № 6-ОД от 10.02.2011)  Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром 40 мм, 100 м трубопровода | 2.6 | 673.19 | 525.85 | 14.21 | 1 750 | 1 367 | 37 | 16.11 | 5.27 | 23 342 | 22 026 | 195 |
| 133.13 | 2.20 | 346 | 6 | 3.24 | 18.78 | 1 121 | 107 |
|  | *Удал.ресурсы: 509-9899* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 74% |  |  | 1 016 |  |  |  | 63% | 13 944 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(74.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 50% |  |  | 687 |  |  |  | 40% | 8 853 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(50.0\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 3 453 |  |  |  |  | 46 139 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 132. | ТЕР 16-04-002-04  (Приказ № 6-ОД от 10.02.2011  прим)  Прокладка трубопроводов отопления из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 40 мм, 100 м трубопровода | 2.6 | 3 531.94 | 2 428.39 | 972.93 | 9 183 | 6 314 | 2 530 | 16.11 | 6.46 | 119 439 | 101 716 | 16 341 |
| 130.62 | 137.64 | 340 | 358 | 4.07 | 16.09 | 1 382 | 5 758 |
|  | *Удал.ресурсы: 103-9140; 301-9240; 302-9911; 507-9005* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Начисления: Н3= 1.25\*1.2, Н4= 1.25\*1.2, Н5= 1.15\*1.2, Н21= 3* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 115% |  |  | 7 673 |  |  |  | 98% | 105 325 |  |  |
|  |  |  | =(128\*0.9) |  |  |  |  |  |  | =(128\*0.9\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 71% |  |  | 4 737 |  |  |  | 56% | 60 185 |  |  |
|  |  |  | =(83\*0.85) |  |  |  |  |  |  | =(83\*0.85\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 21 593 |  |  |  |  | 284 949 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 133. | 507-3369  (Приказ № 418/ГС от 07.11.2013)  Труба из полипропилена PN 25/40, м | 243.62 | 84.05 |  |  | 20 476 |  |  |  |  | 43 744 |  |  |
| 84.05 |  | 20 476 |  | 179.56 |  | 43 744 |  |
|  | Объем: 2.6\*93.7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 134. | 301-5604  (Приказ № 418/ГС от 07.11.2013)  Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 40-46 мм, шт. | 56 | 5.67 |  |  | 318 |  |  |  |  | 1 065 |  |  |
| 5.67 |  | 318 |  | 19.02 |  | 1 065 |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 135. | 302-1834  (Приказ № 42-ОД от 10.08.2012)  Кран шаровой муфтовый 11Б27П1 (доп. РЦЦС: "латунный"), диаметром 32 мм, шт. | 48 | 95.91 |  |  | 4 604 |  |  |  |  | 14 843 |  |  |
| 95.91 |  | 4 604 |  | 309.23 |  | 14 843 |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 136. | С507-5010  Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 40 мм, шт. | 40 | 2.80 |  |  | 112 |  |  |  |  | 478 |  |  |
| 2.80 |  | 112 |  | 4.27 |  | 478 |  |
|  | *Поправки: М: =11.94/4.27* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 137. | С Цена постав-ка.  Муфта комбинированная полипропиленовая с наруж. диам. 40мм, шт. | 48 | 34.10 |  |  | 1 637 |  |  |  |  | 6 989 |  |  |
| 34.10 |  | 1 637 |  | 4.27 |  | 6 989 |  |
|  | *Поправки: М: =140\*1.04/4.27* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 138. | С507-3301  Тройник полипропиленовый переходной диаметром 40х20х40 мм, шт. | 48 | 4.59 |  |  | 220 |  |  |  |  | 941 |  |  |
| 4.59 |  | 220 |  | 4.27 |  | 941 |  |
|  | *Поправки: М: =19.61/4.27* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 139. | С507-3175  Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 40 мм, шт. | 62 | 5.50 |  |  | 341 |  |  |  |  | 1 457 |  |  |
| 5.50 |  | 341 |  | 4.27 |  | 1 457 |  |
|  | *Поправки: М: =23.5/4.27* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 140. | С507-5004  Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 40 мм, шт. | 44 | 5.12 |  |  | 225 |  |  |  |  | 961 |  |  |
| 5.12 |  | 225 |  | 4.27 |  | 961 |  |
|  | *Поправки: М: =21.85/4.27* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 141. | С Цена постав-ка.  Разборное соединение диам. 40мм, шт. | 48 | 58.45 |  |  | 2 806 |  |  |  |  | 11 981 |  |  |
| 58.45 |  | 2 806 |  | 4.27 |  | 11 981 |  |
|  | *Поправки: М: =240\*1.04/4.27* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 142. | С Цена постав-ка.  Клапан балансировочный муфтовый ДУ 40\*2,5МПа, шт. | 24 | 604.03 |  |  | 14 497 |  |  |  |  | 61 901 |  |  |
| 604.03 |  | 14 497 |  | 4.27 |  | 61 901 |  |
|  | *Поправки: М: =2480\*1.04/4.27* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 143. | ТЕР 18-06-003-10  (Приказ № 6-ОД от 10.02.2011)  Установка воздухоотводчиков, 1 шт. | 4 | 143.84 | 23.81 | 14.48 | 575 | 95 | 58 | 16.12 | 8.54 | 3 410 | 1 535 | 495 |
| 105.55 | 0.46 | 422 | 2 | 3.27 | 16.2 | 1 381 | 30 |
|  | *Начисления: Н3= 1.25\*1.2, Н4= 1.25\*1.2, Н5= 1.15\*1.2, Н21= 3* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 115% |  |  | 112 |  |  |  | 98% | 1 534 |  |  |
|  |  |  | =(128\*0.9) |  |  |  |  |  |  | =(128\*0.9\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 71% |  |  | 69 |  |  |  | 56% | 876 |  |  |
|  |  |  | =(83\*0.85) |  |  |  |  |  |  | =(83\*0.85\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 755 |  |  |  |  | 5 820 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 144. | ТЕР 16-04-002-01  (Приказ № 6-ОД от 10.02.2011  прим)  Прокладка трубопроводов отопления из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 20 мм, 100 м трубопровода | 0.06 | 5 088.75 | 2 844.68 | 2 136.47 | 305 | 171 | 128 | 16.12 | 6.34 | 3 590 | 2 751 | 813 |
| 107.60 | 313.08 | 6 | 19 | 4.02 | 16.09 | 26 | 302 |
|  | *Удал.ресурсы: 103-9140; 301-9240; 302-9911; 507-9005* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Начисления: Н3= 1.25\*1.2, Н4= 1.25\*1.2, Н5= 1.15\*1.2, Н21= 3* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 115% |  |  | 219 |  |  |  | 98% | 2 992 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(115.2\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 71% |  |  | 135 |  |  |  | 56% | 1 710 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(70.55\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 658 |  |  |  |  | 8 292 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 145. | 301-5601  (Приказ № 418/ГС от 07.11.2013)  Хомут металлический (доп. РЦЦС: "ленточный червячного типа") с шурупом для крепления (корр. РЦЦС: "для соединения жестких и гибких") трубопроводов диаметром 20-25 мм, шт. | 6 | 3.74 |  |  | 22 |  |  |  |  | 86 |  |  |
| 3.74 |  | 22 |  | 14.25 |  | 86 |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 146. | 507-3366  (Приказ № 418/ГС от 07.11.2013)  Труба из полипропилена PN 25/20, м | 5.394 | 28.28 |  |  | 153 |  |  |  |  | 289 |  |  |
| 28.28 |  | 153 |  | 53.54 |  | 289 |  |
|  | Объем: 6\*0.899 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 147. | 302-1832  (Приказ № 42-ОД от 10.08.2012)  Кран шаровой муфтовый 11Б27П1 (доп. РЦЦС: "латунный"), диаметром 20 мм, шт. | 24 | 27.16 |  |  | 652 |  |  |  |  | 2 578 |  |  |
| 27.16 |  | 652 |  | 107.41 |  | 2 578 |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 148. | С507-5029  Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 20х3/4", шт. | 48 | 15.40 |  |  | 739 |  |  |  |  | 3 156 |  |  |
| 15.40 |  | 739 |  | 4.27 |  | 3 156 |  |
|  | *Поправки: М: =65.74/4.27* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 149. | ТЕРр 65-1-3  (Приказ № 6-ОД от 10.02.2011)  Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 100 мм, 100 м трубопровода | 2.4 | 844.51 | 673.67 | 18.36 | 2 027 | 1 617 | 44 | 16.11 | 5.75 | 27 486 | 26 047 | 253 |
| 152.48 | 3.36 | 366 | 8 | 3.24 | 18.81 | 1 186 | 152 |
|  | *Удал.ресурсы: 509-9899* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 74% |  |  | 1 203 |  |  |  | 63% | 16 505 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(74.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 50% |  |  | 813 |  |  |  | 40% | 10 480 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(50.0\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 4 042 |  |  |  |  | 54 471 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 150. | ТЕР 16-04-002-09  (Приказ № 6-ОД от 10.02.2011  прим)  Прокладка трубопроводов отопления из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 110 мм, 100 м трубопровода | 2.4 | 4 274.21 | 1 846.67 | 2 346.89 | 10 258 | 4 432 | 5 633 | 16.12 | 6.4 | 108 315 | 71 444 | 36 048 |
| 80.66 | 337.35 | 194 | 810 | 4.25 | 16.09 | 823 | 13 027 |
|  | *Удал.ресурсы: 103-9140; 301-9240; 302-9911; 507-9005* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Начисления: Н3= 1.25\*1.2, Н4= 1.25\*1.2, Н5= 1.15\*1.2, Н21= 3* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 115% |  |  | 6 028 |  |  |  | 98% | 82 782 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(115.2\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 71% |  |  | 3 722 |  |  |  | 56% | 47 304 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(70.55\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 20 008 |  |  |  |  | 238 400 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 151. | 301-5609  (Приказ № 418/ГС от 07.11.2013)  Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 108-116 мм, шт. | 171 | 12.58 |  |  | 2 151 |  |  |  |  | 6 727 |  |  |
| 12.58 |  | 2 151 |  | 39.34 |  | 6 727 |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 152. | 507-3374  (Приказ № 418/ГС от 07.11.2013)  Труба из полипропилена PN 25/110, м | 239.04 | 509.45 |  |  | 121 779 |  |  |  |  | 307 061 |  |  |
| 509.45 |  | 121 779 |  | 1 284.56 |  | 307 061 |  |
|  | Объем: 240\*0.996 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 153. | С507-4307  Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 110 мм, шт. | 24 | 89.79 |  |  | 2 155 |  |  |  |  | 9 201 |  |  |
| 89.79 |  | 2 155 |  | 4.27 |  | 9 201 |  |
|  | *Поправки: М: =383.39/4.27* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 154. | С Цена постав-ка.  Тройник полипропиленовый переходной диаметром 110х40х110 мм, шт. | 48 | 34.10 |  |  | 1 637 |  |  |  |  | 6 989 |  |  |
| 34.10 |  | 1 637 |  | 4.27 |  | 6 989 |  |
|  | *Поправки: М: =140\*1.04/4.27* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 155. | С507-5015  Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 110 мм, шт. | 15 | 49.71 |  |  | 746 |  |  |  |  | 3 184 |  |  |
| 49.71 |  | 746 |  | 4.27 |  | 3 184 |  |
|  | *Поправки: М: =212.27/4.27* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 156. | ТЕР 16-05-002-02  (Приказ № 6-ОД от 10.02.2011)  Установка вентилей, задвижек на трубопроводах из чугунных напорных фланцевых труб диаметром до 100 мм, 1 шт. | 5 | 574.62 | 24.23 | 6.40 | 2 873 | 121 | 32 | 16.11 | 8.58 | 15 500 | 1 952 | 274 |
| 543.99 | 0.46 | 2 720 | 2 | 4.88 | 16.2 | 13 273 | 38 |
|  | *Начисления: Н3= 1.25\*1.2, Н4= 1.25\*1.2, Н5= 1.15\*1.2, Н21= 3* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 115% |  |  | 141 |  |  |  | 98% | 1 950 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(115.2\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 71% |  |  | 87 |  |  |  | 56% | 1 114 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(70.55\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 3 102 |  |  |  |  | 18 565 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 157. | ТЕР 16-02-007-04  (Приказ № 6-ОД от 10.02.2011  прим)  Установка фланцевых соединений на трубопроводах диаметром 100 мм, 1 соединение | 10 | 304.07 | 21.83 | 11.36 | 3 041 | 218 | 114 | 16.11 | 5.56 | 11 489 | 3 517 | 631 |
| 270.88 |  | 2 709 |  | 2.71 | 1 | 7 341 |  |
|  | *Начисления: Н3= 1.25\*1.2, Н4= 1.25\*1.2, Н5= 1.15\*1.2, Н21= 3* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 115% |  |  | 251 |  |  |  | 98% | 3 447 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(115.2\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 71% |  |  | 155 |  |  |  | 56% | 1 970 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(70.55\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 3 446 |  |  |  |  | 16 905 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 158. | ТЕР 18-06-003-10  (Приказ № 6-ОД от 10.02.2011  прим)  Установка воздухоотводчиков, 1 шт. | 4 | 143.84 | 23.81 | 14.48 | 575 | 95 | 58 | 16.12 | 8.54 | 3 410 | 1 535 | 495 |
| 105.55 | 0.46 | 422 | 2 | 3.27 | 16.2 | 1 381 | 30 |
|  | *Начисления: Н3= 1.25\*1.2, Н4= 1.25\*1.2, Н5= 1.15\*1.2, Н21= 3* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 115% |  |  | 112 |  |  |  | 98% | 1 534 |  |  |
|  |  |  | =(128\*0.9) |  |  |  |  |  |  | =(128\*0.9\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 71% |  |  | 69 |  |  |  | 56% | 876 |  |  |
|  |  |  | =(83\*0.85) |  |  |  |  |  |  | =(83\*0.85\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 755 |  |  |  |  | 5 820 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 159. | ТЕРр 66-24-2  (Приказ № 6-ОД от 10.02.2011  прим)  Разборка тепловой изоляции из ваты минеральной, 100 м2 наружной площади разобранной изоляции | 0.26 | 168.46 | 168.46 |  | 44 | 44 |  | 16.11 | 1 | 706 | 706 |  |
|  |  |  |  | 1 | 1 |  |  |
|  | *Накладные расходы* |  | 74% |  |  | 33 |  |  |  | 63% | 445 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(74.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 50% |  |  | 22 |  |  |  | 40% | 282 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(50.0\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 99 |  |  |  |  | 1 433 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 160. | ТЕР 26-01-017-01  (Приказ № 418/ГС от 07.11.2013  прим)  Изоляция трубопроводов диаметром 40-110 мм изделиями из вспененного каучука (<Армофлекс>), вспененного полиэтилена (<Термофлекс>) трубками, 10 м трубопровода | 50 | 216.50 | 51.10 | 39.33 | 10 825 | 2 555 | 1 967 | 16.12 | 8.9 | 80 563 | 41 188 | 17 502 |
| 126.07 |  | 6 304 |  | 3.47 | 1 | 21 873 |  |
|  | Объем: 260+240 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Удал.ресурсы: 104-9400* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Вычт.ресурсы: 101-2466:[ М-(804.76=559.64\*1.438) ]; 113-0393:[ М-(12.73=89.01\*0.143) ]; 506-0879:[ М-(2.08=62.96\*0.033) ]* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Начисления: Н3= 1.25\*1.2, Н4= 1.25\*1.2, Н5= 1.15\*1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 90% |  |  | 2 300 |  |  |  | 77% | 31 715 |  |  |
|  |  |  | =(100\*0.9) |  |  |  |  |  |  | =(100\*0.9\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 60% |  |  | 1 533 |  |  |  | 48% | 19 770 |  |  |
|  |  |  | =(70\*0.85) |  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 14 658 |  |  |  |  | 132 048 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 161. | 104-0856  (Приказ № 42-ОД от 10.08.2012)  Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 42 мм, м | 286 | 14.84 |  |  | 4 244 |  |  |  |  | 18 324 |  |  |
| 14.84 |  | 4 244 |  | 64.07 |  | 18 324 |  |
|  | Объем: 260\*1.1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 162. | 104-0863  (Приказ № 42-ОД от 10.08.2012)  Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 114 мм, м | 264 | 39.81 |  |  | 10 510 |  |  |  |  | 57 900 |  |  |
| 39.81 |  | 10 510 |  | 219.32 |  | 57 900 |  |
|  | Объем: 240\*1.1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 163. | ТЕР 16-07-003-05  (Приказ № 6-ОД от 10.02.2011)  Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 40 мм, 1 врезка | 1 | 96.16 | 64.75 | 8.09 | 96 | 65 | 8 | 16.11 | 5.45 | 1 215 | 1 043 | 44 |
| 23.33 |  | 23 |  | 5.5 | 1 | 128 |  |
|  | *Вычт.ресурсы: 302-1138:[ М-(66.00=66.00\*1) ]* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Начисления: Н3= 1.25\*1.2, Н4= 1.25\*1.2, Н5= 1.15\*1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 115% |  |  | 75 |  |  |  | 98% | 1 022 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(115.2\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 71% |  |  | 46 |  |  |  | 56% | 584 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(70.55\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 217 |  |  |  |  | 2 821 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 164. | ТЕР 16-07-003-08  (Приказ № 6-ОД от 10.02.2011)  Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 100 мм, 1 врезка | 1 | 314.70 | 105.11 | 19.28 | 315 | 105 | 19 | 16.11 | 5.31 | 2 662 | 1 693 | 102 |
| 190.31 | 0.45 | 190 |  | 4.55 | 16.2 | 866 | 7 |
|  | *Вычт.ресурсы: 302-1177:[ М-(490.14=490.14\*1) ]* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Начисления: Н3= 1.25\*1.2, Н4= 1.25\*1.2, Н5= 1.15\*1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 115% |  |  | 121 |  |  |  | 98% | 1 666 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(115.2\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 71% |  |  | 75 |  |  |  | 56% | 952 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(70.55\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 510 |  |  |  |  | 5 280 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5** | | | | | **232 947** | **17 799** | **10 640** |  |  | **972 525** | **286 820** | **73 305** |
| **204 510** | **1 207** |  |  | **612 401** | **19 451** |
|  | **СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | | | | | **142 408** |  |  |  |  | **351 094** |  |  |
| **142 408** |  |  |  | **351 094** |  |
|  | **. МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -** | | | | | **142 408** |  |  |  |  | **351 094** |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | | | | | **142 408** |  |  |  |  | **351 094** |  |  |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | | | | | **26 679** | **3 199** | **1 979** |  |  | **169 036** | **51 561** | **17 614** |
| **21 502** |  |  |  | **99 862** |  |
|  | **. МАТЕРИАЛОВ -** | | | | | **14 754** |  |  |  |  | **76 224** |  |  |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=66 - по стр. 129; %=84 - по стр. 130; %=63 - по стр. 159; %=77 - по стр. 160)** | | | | | **2 841** |  |  |  |  | **39 102** |  |  |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=40 - по стр. 129, 159; %=48 - по стр. 130, 160)** | | | | | **1 874** |  |  |  |  | **24 169** |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | | | | | **31 394** |  |  |  |  | **232 307** |  |  |
|  | **СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -** | | | | | **63 860** | **14 600** | **8 661** |  |  | **452 395** | **235 259** | **55 691** |
| **40 600** | **1 207** |  |  | **161 445** | **19 451** |
|  | **. СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ - (%=3 - по стр. 132, 143, 144, 150, 156-158)** | | | | | **582** | **333** | **249** |  |  | **6 977** | **5 372** | **1 605** |
|  | **35** |  |  |  | **559** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=63 - по стр. 131, 149; %=98 - по стр. 132, 143, 144, 150, 156-158, 163, 164)** | | | | | **16 949** |  |  |  |  | **232 700** |  |  |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=40 - по стр. 131, 149; %=56 - по стр. 132, 143, 144, 150, 156-158, 163, 164)** | | | | | **10 593** |  |  |  |  | **134 904** |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -** | | | | | **91 402** |  |  |  |  | **819 999** |  |  |
|  | **. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 5** | | | | | **265 204** |  |  |  |  | **1 403 400** |  |  |
|  | **СТРОИТЕЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ 2,14%** | | | | | **5 675** |  |  |  |  | **30 033** |  |  |
|  | **ИТОГО** | | | | | **270 879** |  |  |  |  | **1 433 433** |  |  |
|  | **НЕПРЕДВИДЕННЫЕ РАБОТЫ И ЗАТРАТЫ 2%** | | | | | **5 418** |  |  |  |  | **28 669** |  |  |
|  | **ИТОГО** | | | | | **276 297** |  |  |  |  | **1 462 102** |  |  |
|  | **НДС 18%** | | | | | **49 733** |  |  |  |  | **263 178** |  |  |
|  | **ВСЕГО С НДС** | | | | | **326 030** |  |  |  |  | **1 725 280** |  |  |
|  | **ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ** | | | | | **19 790** |  |  |  |  | **271 802** |  |  |
|  | **ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ** | | | | | **12 467** |  |  |  |  | **159 073** |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО СМЕТЕ** | | | | | **777 866** | **63 259** | **28 976** |  |  | **3 294 815** | **1 019 338** | **203 951** |
| **684 976** | **2 320** |  |  | **2 061 030** | **38 122** |
|  | **СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | | | | | **148 874** |  |  |  |  | **368 027** |  |  |
| **148 874** |  |  |  | **368 027** |  |
|  | **. МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -** | | | | | **148 874** |  |  |  |  | **368 027** |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | | | | | **148 874** |  |  |  |  | **368 027** |  |  |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | | | | | **528 083** | **42 276** | **13 411** |  |  | **2 241 605** | **681 191** | **97 842** |
| **472 396** | **830** |  |  | **1 462 564** | **14 077** |
|  | **. МАТЕРИАЛОВ -** | | | | | **252 895** |  |  |  |  | **643 188** |  |  |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=84 - по стр. 1, 5, 46, 55, 56, 69, 78, 104, 105, 130; %=71 - по стр. 2-4, 7-11, 24, 25, 27-31; %=73 - по стр. 6; %=90 - по стр. 12, 15, 66, 70, 79; %=77 - по стр. 17, 59, 101, 160; %=79 - по стр. 19; %=92 - по стр. 21, 23, 26; %=66 - по стр. 32, 34, 36, 38, 40, 42, 44, 129; %=67 - по стр. 47; %=80 - по стр. 48, 72, 74, 75, 81, 82; %=68 - по стр. 53; %=94 - по стр. 54, 57, 61, 62, 64, 73, 113; %=88 - по стр. 108; %=61 - по стр. 111; %=99 - по стр. 112; %=63 - по стр. 159)** | | | | | **40 095** |  |  |  |  | **550 146** |  |  |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 1, 5, 17, 46, 55, 56, 59, 69, 78, 101, 104, 105, 108, 130, 160; %=52 - по стр. 2-4, 7-11, 24, 25, 27-31; %=56 - по стр. 6; %=43 - по стр. 12, 15, 66, 70, 79; %=51 - по стр. 19, 54, 57, 61, 62, 64, 73, 113; %=44 - по стр. 21, 23, 26; %=50 - по стр. 32, 34, 36, 38, 40, 42, 44; %=40 - по стр. 47, 129, 159; %=37 - по стр. 48, 72, 74, 75, 81, 82; %=54 - по стр. 53; %=31 - по стр. 111; %=61 - по стр. 112)** | | | | | **25 898** |  |  |  |  | **333 414** |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | | | | | **594 076** |  |  |  |  | **3 125 165** |  |  |
|  | **СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -** | | | | | **94 952** | **20 576** | **10 666** |  |  | **630 539** | **331 593** | **68 505** |
| **63 706** | **1 490** |  |  | **230 439** | **24 045** |
|  | **. СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ - (%=3 - по стр. 132, 143, 144, 150, 156-158)** | | | | | **582** | **333** | **249** |  |  | **6 977** | **5 372** | **1 605** |
|  | **35** |  |  |  | **559** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=98 - по стр. 14, 87, 93, 94, 100, 114, 121, 122, 132, 143, 144, 150, 156-158, 163, 164; %=88 - по стр. 49, 50; %=63 - по стр. 83, 85, 109, 110, 131, 149)** | | | | | **23 483** |  |  |  |  | **322 479** |  |  |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=56 - по стр. 14, 87, 93, 94, 100, 114, 121, 122, 132, 143, 144, 150, 156-158, 163, 164; %=48 - по стр. 49, 50; %=40 - по стр. 83, 85, 109, 110, 131, 149)** | | | | | **14 681** |  |  |  |  | **187 074** |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -** | | | | | **133 116** |  |  |  |  | **1 140 092** |  |  |
|  | **СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -** | | | | | **5 957** | **407** | **4 899** |  |  | **54 644** | **6 554** | **37 604** |
|  | **. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=100 - по стр. 51, 67, 76, 106, 127)** | | | | | **407** |  |  |  |  | **6 554** |  |  |
|  | **. В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 51, 67, 76, 106, 127)** | | | | | **244** |  |  |  |  | **3 932** |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -** | | | | | **5 957** |  |  |  |  | **54 644** |  |  |
|  | **. ВСЕГО ПО СМЕТЕ** | | | | | **882 023** |  |  |  |  | **4 687 928** |  |  |
|  | **СТРОИТЕЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ 2,14%** | | | | | **18 875** |  |  |  |  | **100 322** |  |  |
|  | **ИТОГО** | | | | | **900 898** |  |  |  |  | **4 788 250** |  |  |
|  | **НЕПРЕДВИДЕННЫЕ РАБОТЫ И ЗАТРАТЫ 2%** | | | | | **18 018** |  |  |  |  | **95 765** |  |  |
|  | **ИТОГО** | | | | | **918 916** |  |  |  |  | **4 884 015** |  |  |
|  | **НДС 18%** | | | | | **165 405** |  |  |  |  | **879 123** |  |  |
|  | **ВСЕГО С НДС** | | | | | **1 084 321** |  |  |  |  | **5 763 138** |  |  |
|  | **ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ** | | | | | **63 578** |  |  |  |  | **872 625** |  |  |
|  | **ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ** | | | | | **40 579** |  |  |  |  | **520 488** |  |  |

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