|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| «СОГЛАСОВАНО» | | | | «УТВЕРЖДАЮ» | | | | |
| Смета на сумму: | 2 011 738 | | руб. | Смета на сумму: | 2 011 738 | руб. | | |
| Директор МКУ «КР МКД» | | | | Исполнительный директор ООО «УКБР №1» | | | | |
|  | | | |  | | | | |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /С.Б. Русович / | | | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /И.Ю. Чоглоков/ | | | | |
|  | | | |  | | | | |
| «\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2014г. | | | | «\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2014г. | | | | |
|  | | | |
|  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
| Объект: | | Многоквартирный дом № 17-19 по ул. Марш. Новикова г. Калининград | | | | | | |
| **ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА** | | | | | | | | |
| (Локальный сметный расчет) | | | | | | | | |
| на капитальный ремонт МКД (по решению суда) | | | | | | | | |
| Сметная стоимость: | | | | | | | **2 011.738** | тыс. руб. |
| монтажных работ: | | | | | | | **97.443** | тыс. руб. |
| Hормативная трудоемкость: | | | | | | | **3.329** | тыс.чел.ч |
| Сметная заработная плата: | | | | | | | **495.163** | тыс. руб. |
| Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 и текущих ценах на 06.2014 г. по НБ: "ТСНБ-2001 Калининградской области в редакции 2008-2009 гг. с изменениями 3". | | | | | | | | |

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

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | **Раздел 1. Фасад** | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | *Стены, откосы* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | ТЕР 08-07-001-02  (Приказ № 6-ОД от 10.02.2011)  Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м трубчатых для прочих отделочных работ, 100 м2 вертикальной проекции для наружных лесов | 6.71 | 1 213.62 | 458.23 | 8.86 | 8 143 | 3 075 | 59 | 15.08 | 8.49 | 71 767 | 46 367 | 505 |
| 746.53 |  | 5 009 |  | 4.97 | 1 | 24 896 |  |
|  | *Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 110% |  |  | 3 383 |  |  |  | 93% | 43 121 |  |  |
|  |  |  | =(122\*0.9) |  |  |  |  |  |  | =(122\*0.9\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 68% |  |  | 2 091 |  |  |  | 54% | 25 038 |  |  |
|  |  |  | =(80\*0.85) |  |  |  |  |  |  | =(80\*0.85\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 13 617 |  |  |  |  | 139 926 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 2. | ТЕРр 69-2-1  (Приказ № 6-ОД от 10.02.2011)  Сверление отверстий в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича, 100 отверстий | 0.67 | 63.27 | 49.68 | 13.59 | 42 | 33 | 9 | 15.07 | 1.97 | 520 | 502 | 18 |
|  |  |  |  | 1 | 1 |  |  |
|  | *Удал.ресурсы: ТССЦ 509-9900* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 78% |  |  | 26 |  |  |  | 66% | 331 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(78.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 50% |  |  | 17 |  |  |  | 40% | 201 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(50.0\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 84 |  |  |  |  | 1 052 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 3. | ТЕРр 69-5-1  (Приказ № 6-ОД от 10.02.2011)  Заделка гнезд на фасадах после разборки лесов, 100 отверстий | 0.67 | 4 688.98 | 197.81 | 4 246.36 | 3 142 | 133 | 2 845 | 15.08 | 3.66 | 12 987 | 1 999 | 10 413 |
| 244.81 | 143.10 | 164 | 96 | 3.51 | 14.12 | 576 | 1 354 |
|  | *Накладные расходы* |  | 78% |  |  | 179 |  |  |  | 66% | 2 213 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(78.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 50% |  |  | 115 |  |  |  | 40% | 1 341 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(50.0\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 3 435 |  |  |  |  | 16 541 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 4. | ТЕР 46-02-009-02  (Приказ № 6-ОД от 10.02.2011)  Отбивка штукатурки с поверхностей стен и откосов кирпичных, 100 м2 | 5.2322 | 188.95 | 188.95 |  | 989 | 989 |  | 15.07 | 1 | 14 899 | 14 899 |  |
|  |  |  |  | 1 | 1 |  |  |
|  | Объем: 472+51.22 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Накладные расходы* |  | 99% |  |  | 979 |  |  |  | 84% | 12 515 |  |  |
|  |  |  | =(110\*0.9) |  |  |  |  |  |  | =(110\*0.9\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 60% |  |  | 593 |  |  |  | 48% | 7 152 |  |  |
|  |  |  | =(70\*0.85) |  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 2 562 |  |  |  |  | 34 566 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 5. | ТЕРр 53-14-1  (Приказ № 6-ОД от 10.02.2011)  Заделка трещин в кирпичных стенах цементным раствором, 10 м трещин | 3.1 | 37.19 | 25.77 |  | 115 | 80 |  | 15.08 | 1 | 1 380 | 1 205 |  |
| 11.42 |  | 35 |  | 4.96 | 1 | 176 |  |
|  | *Накладные расходы* |  | 86% |  |  | 69 |  |  |  | 73% | 880 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(86.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 70% |  |  | 56 |  |  |  | 56% | 675 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(70.0\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 240 |  |  |  |  | 2 934 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 6. | ТЕРр 53-15-1  (Приказ № 6-ОД от 10.02.2011)  Ремонт лицевой поверхности наружных кирпичных стен при глубине заделки в 1/2 кирпича площадью в одном месте до 1 м2, 100 м2 отремонтированной поверхности стен | 0.95 | 19 716.98 | 3 507.27 | 113.70 | 18 731 | 3 332 | 108 | 15.07 | 6.28 | 108 079 | 50 212 | 678 |
| 16 096.01 | 15.10 | 15 291 | 14 | 3.74 | 15.06 | 57 189 | 216 |
|  | *Удал.ресурсы: ТССЦ 509-9900* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 86% |  |  | 2 878 |  |  |  | 73% | 36 812 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(86.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 70% |  |  | 2 342 |  |  |  | 56% | 28 240 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(70.0\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 23 951 |  |  |  |  | 173 131 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 7. | ТЕР 15-04-006-03  (Приказ № 6-ОД от 10.02.2011)  Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз стен, 100 м2 покрытия | 5.2322 | 80.30 | 76.91 | 1.68 | 420 | 402 | 9 | 15.07 | 8.57 | 6 161 | 6 064 | 75 |
| 1.71 | 0.16 | 9 | 1 | 2.43 | 17.46 | 22 | 15 |
|  | Объем: 472+51.22 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Удал.ресурсы: ТССЦ 101-9732* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 95% |  |  | 383 |  |  |  | 80% | 4 863 |  |  |
|  |  |  | =(105\*0.9) |  |  |  |  |  |  | =(105\*0.9\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 47% |  |  | 189 |  |  |  | 37% | 2 249 |  |  |
|  |  |  | =(55\*0.85) |  |  |  |  |  |  | =(55\*0.85\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 992 |  |  |  |  | 13 273 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 8. | ТССЦ 101-4243  (Приказ № 42-ОД от 10.08.2012)  Грунтовка воднодисперсионная CERESIT CT 17, л | 68.0186 | 15.82 |  |  | 1 076 |  |  |  |  | 3 516 |  |  |
| 15.82 |  | 1 076 |  | 51.69 |  | 3 516 |  |
|  | Объем: 1000\*5.2322\*0.013 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 9. | ТЕР 15-02-036-01  (Приказ № 6-ОД от 10.02.2011)  Штукатурка по сетке без устройства каркаса улучшенная стен, 100 м2 оштукатуриваемой поверхности | 4.72 | 3 536.57 | 1 455.57 | 70.94 | 16 693 | 6 870 | 335 | 15.08 | 8 | 155 428 | 103 604 | 2 679 |
| 2 010.07 | 22.96 | 9 488 | 108 | 5.18 | 17.38 | 49 145 | 1 884 |
|  | *Вычт.ресурсы: ТССЦ 101-0874:[ М-(3410.64=31.58\*108) ]* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 95% |  |  | 6 629 |  |  |  | 80% | 84 390 |  |  |
|  |  |  | =(105\*0.9) |  |  |  |  |  |  | =(105\*0.9\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 47% |  |  | 3 280 |  |  |  | 37% | 39 031 |  |  |
|  |  |  | =(55\*0.85) |  |  |  |  |  |  | =(55\*0.85\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 26 602 |  |  |  |  | 278 849 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 10. | ТССЦ 101-3887  (Приказ № 42-ОД от 10.08.2012)  Сетка плетеная из проволоки диаметром 1,8 мм без покрытия, 50х50 мм, м2 | 509.76 | 11.15 |  |  | 5 684 |  |  |  |  | 17 322 |  |  |
| 11.15 |  | 5 684 |  | 33.98 |  | 17 322 |  |
|  | Объем: 472\*1.08 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 11. | 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 | 0.5 | 2 956.30 | 374.76 | 6.66 | 1 478 | 187 | 3 | 15.07 | 8.64 | 6 277 | 2 824 | 29 |
| 2 574.88 | 1.03 | 1 287 | 1 | 2.66 | 17.66 | 3 425 | 9 |
|  | *Удал.ресурсы: ТССЦ 509-9900* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 83% |  |  | 156 |  |  |  | 71% | 2 011 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(83.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 65% |  |  | 122 |  |  |  | 52% | 1 473 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(65.0\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 756 |  |  |  |  | 9 762 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 12. | ТЕР 15-02-001-01  (Приказ № 6-ОД от 10.02.2011  прим)  Улучшенная штукатурка откосов цементно-известковым раствором, 100 м2 оштукатуриваемой поверхности | 0.5122 | 2 074.12 | 832.23 | 83.91 | 1 062 | 426 | 43 | 15.07 | 9.43 | 8 911 | 6 424 | 405 |
| 1 157.98 | 39.06 | 593 | 20 | 3.51 | 13.35 | 2 082 | 267 |
|  | *Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 95% |  |  | 424 |  |  |  | 80% | 5 353 |  |  |
|  |  |  | =(105\*0.9) |  |  |  |  |  |  | =(105\*0.9\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 47% |  |  | 210 |  |  |  | 37% | 2 476 |  |  |
|  |  |  | =(55\*0.85) |  |  |  |  |  |  | =(55\*0.85\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 695 |  |  |  |  | 16 739 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 13. | ТЕР 15-04-048-03  (Приказ № 6-ОД от 10.02.2011)  Отделка стен фасада и откосов мелкозернистыми декоративными покрытиями из минеральных или полимерминеральных пастовых составов на латексной основе по подготовленной поверхности с лесов и земли, состав с наполнителем из среднезернистого минерала (размер зерна до 3 мм), 100 м2 отделываемой поверхности | 5.2322 | 6 763.95 | 788.77 | 62.59 | 35 390 | 4 127 | 327 | 15.07 | 7.76 | 168 061 | 62 194 | 2 541 |
| 5 912.59 |  | 30 936 |  | 3.34 | 1 | 103 326 |  |
|  | Объем: 472+51.22 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 95% |  |  | 3 921 |  |  |  | 80% | 49 755 |  |  |
|  |  |  | =(105\*0.9) |  |  |  |  |  |  | =(105\*0.9\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 47% |  |  | 1 940 |  |  |  | 37% | 23 012 |  |  |
|  |  |  | =(55\*0.85) |  |  |  |  |  |  | =(55\*0.85\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 41 250 |  |  |  |  | 240 828 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 14. | ТЕР 15-04-014-01  (Приказ № 6-ОД от 10.02.2011)  Окраска стен фасада и откосов с лесов по подготовленной поверхности перхлорвиниловая, 100 м2 окрашиваемой поверхности | 5.2322 | 2 291.60 | 114.18 | 14.24 | 11 990 | 597 | 74 | 15.07 | 8.43 | 41 322 | 9 003 | 628 |
| 2 163.18 |  | 11 318 |  | 2.8 | 1 | 31 691 |  |
|  | Объем: 472+51.22 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 95% |  |  | 567 |  |  |  | 80% | 7 202 |  |  |
|  |  |  | =(105\*0.9) |  |  |  |  |  |  | =(105\*0.9\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 47% |  |  | 281 |  |  |  | 37% | 3 331 |  |  |
|  |  |  | =(55\*0.85) |  |  |  |  |  |  | =(55\*0.85\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 12 838 |  |  |  |  | 51 856 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | *Карниз* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 15. | ТЕР 46-02-009-02  (Приказ № 6-ОД от 10.02.2011  прим)  Отбивка штукатурки с поверхности карниза, 100 м2 | 0.7918 | 188.95 | 188.95 |  | 150 | 150 |  | 15.07 | 1 | 2 255 | 2 255 |  |
|  |  |  |  | 1 | 1 |  |  |
|  | *Накладные расходы* |  | 99% |  |  | 149 |  |  |  | 84% | 1 894 |  |  |
|  |  |  | =(110\*0.9) |  |  |  |  |  |  | =(110\*0.9\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 60% |  |  | 90 |  |  |  | 48% | 1 082 |  |  |
|  |  |  | =(70\*0.85) |  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 389 |  |  |  |  | 5 232 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 16. | ТЕРр 53-14-1  (Приказ № 6-ОД от 10.02.2011)  Заделка трещин в кирпичных стенах цементным раствором, 10 м трещин | 1.2 | 37.19 | 25.77 |  | 45 | 31 |  | 15.08 | 1 | 534 | 466 |  |
| 11.42 |  | 14 |  | 4.96 | 1 | 68 |  |
|  | *Накладные расходы* |  | 86% |  |  | 27 |  |  |  | 73% | 340 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(86.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 70% |  |  | 22 |  |  |  | 56% | 261 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(70.0\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 93 |  |  |  |  | 1 135 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 17. | ТЕР 15-04-006-03  (Приказ № 6-ОД от 10.02.2011)  Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз стен, 100 м2 покрытия | 0.7918 | 80.30 | 76.91 | 1.68 | 64 | 61 | 1 | 15.07 | 8.57 | 932 | 918 | 11 |
| 1.71 | 0.16 | 1 |  | 2.43 | 17.46 | 3 | 2 |
|  | *Удал.ресурсы: ТССЦ 101-9732* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 95% |  |  | 58 |  |  |  | 80% | 736 |  |  |
|  |  |  | =(105\*0.9) |  |  |  |  |  |  | =(105\*0.9\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 47% |  |  | 29 |  |  |  | 37% | 340 |  |  |
|  |  |  | =(55\*0.85) |  |  |  |  |  |  | =(55\*0.85\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 151 |  |  |  |  | 2 008 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 18. | ТССЦ 101-4243  (Приказ № 42-ОД от 10.08.2012)  Грунтовка воднодисперсионная CERESIT CT 17, л | 10.2934 | 15.82 |  |  | 163 |  |  |  |  | 532 |  |  |
| 15.82 |  | 163 |  | 51.69 |  | 532 |  |
|  | Объем: 1000\*0.7918\*0.013 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 19. | ТЕР 15-02-001-06  (Приказ № 6-ОД от 10.02.2011)  Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню карнизов, тяг и наличников прямолинейных, 100 м2 оштукатуриваемой поверхности | 0.7918 | 10 771.77 | 4 750.96 | 79.18 | 8 529 | 3 762 | 63 | 15.07 | 5.2 | 73 530 | 56 690 | 326 |
| 5 941.63 |  | 4 705 |  | 3.51 | 1 | 16 513 |  |
|  | *Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 95% |  |  | 3 574 |  |  |  | 80% | 45 352 |  |  |
|  |  |  | =(105\*0.9) |  |  |  |  |  |  | =(105\*0.9\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 47% |  |  | 1 768 |  |  |  | 37% | 20 975 |  |  |
|  |  |  | =(55\*0.85) |  |  |  |  |  |  | =(55\*0.85\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 13 871 |  |  |  |  | 139 857 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 20. | ТЕР 15-04-014-01  (Приказ № 6-ОД от 10.02.2011  прим)  Окраска карниза с лесов по подготовленной поверхности перхлорвиниловая, 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0.7918 | 2 291.60 | 114.18 | 14.24 | 1 814 | 90 | 11 | 15.07 | 8.43 | 6 253 | 1 362 | 95 |
| 2 163.18 |  | 1 713 |  | 2.8 | 1 | 4 796 |  |
|  | *Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 95% |  |  | 86 |  |  |  | 80% | 1 090 |  |  |
|  |  |  | =(105\*0.9) |  |  |  |  |  |  | =(105\*0.9\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 47% |  |  | 42 |  |  |  | 37% | 504 |  |  |
|  |  |  | =(55\*0.85) |  |  |  |  |  |  | =(55\*0.85\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 942 |  |  |  |  | 7 847 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | *Цоколь* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 21. | ТЕРр 53-16-1  (Приказ № 6-ОД от 10.02.2011)  Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами, 1 м3 кладки | 1.2 | 1 615.27 | 301.17 | 30.24 | 1 938 | 361 | 36 | 15.07 | 6.92 | 11 490 | 5 446 | 251 |
| 1 283.86 | 5.99 | 1 541 | 7 | 3.76 | 16.32 | 5 793 | 117 |
|  | *Накладные расходы* |  | 86% |  |  | 316 |  |  |  | 73% | 4 061 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(86.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 70% |  |  | 258 |  |  |  | 56% | 3 115 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(70.0\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 2 512 |  |  |  |  | 18 666 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 22. | ТЕР 46-02-009-02  (Приказ № 6-ОД от 10.02.2011  прим)  Отбивка штукатурки с поверхности карниза, 100 м2 | 0.5782 | 188.95 | 188.95 |  | 109 | 109 |  | 15.07 | 1 | 1 646 | 1 646 |  |
|  |  |  |  | 1 | 1 |  |  |
|  | *Накладные расходы* |  | 99% |  |  | 108 |  |  |  | 84% | 1 383 |  |  |
|  |  |  | =(110\*0.9) |  |  |  |  |  |  | =(110\*0.9\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 60% |  |  | 65 |  |  |  | 48% | 790 |  |  |
|  |  |  | =(70\*0.85) |  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 282 |  |  |  |  | 3 819 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 23. | ТЕРр 53-14-1  (Приказ № 6-ОД от 10.02.2011)  Заделка трещин в кирпичных стенах цементным раствором, 10 м трещин | 0.9 | 37.19 | 25.77 |  | 33 | 23 |  | 15.08 | 1 | 401 | 350 |  |
| 11.42 |  | 10 |  | 4.96 | 1 | 51 |  |
|  | *Накладные расходы* |  | 86% |  |  | 20 |  |  |  | 73% | 256 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(86.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 70% |  |  | 16 |  |  |  | 56% | 196 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(70.0\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 69 |  |  |  |  | 853 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 24. | ТЕР 15-04-006-03  (Приказ № 6-ОД от 10.02.2011)  Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз стен, 100 м2 покрытия | 0.5782 | 80.30 | 76.91 | 1.68 | 46 | 44 | 1 | 15.07 | 8.57 | 681 | 670 | 8 |
| 1.71 | 0.16 | 1 |  | 2.43 | 17.46 | 2 | 2 |
|  | *Удал.ресурсы: ТССЦ 101-9732* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 95% |  |  | 42 |  |  |  | 80% | 538 |  |  |
|  |  |  | =(105\*0.9) |  |  |  |  |  |  | =(105\*0.9\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 47% |  |  | 21 |  |  |  | 37% | 249 |  |  |
|  |  |  | =(55\*0.85) |  |  |  |  |  |  | =(55\*0.85\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 108 |  |  |  |  | 1 467 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 25. | ТССЦ 101-4243  (Приказ № 42-ОД от 10.08.2012)  Грунтовка воднодисперсионная CERESIT CT 17, л | 7.5166 | 15.82 |  |  | 119 |  |  |  |  | 389 |  |  |
| 15.82 |  | 119 |  | 51.69 |  | 389 |  |
|  | Объем: 1000\*0.5782\*0.013 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 26. | ТЕР 15-02-036-01  (Приказ № 6-ОД от 10.02.2011)  Штукатурка по сетке без устройства каркаса улучшенная стен, 100 м2 оштукатуриваемой поверхности | 0.5782 | 3 536.57 | 1 455.57 | 70.94 | 2 045 | 842 | 41 | 15.08 | 8 | 19 040 | 12 691 | 328 |
| 2 010.07 | 22.96 | 1 162 | 13 | 5.18 | 17.38 | 6 020 | 231 |
|  | *Вычт.ресурсы: ТССЦ 101-0874:[ М-(3410.64=31.58\*108) ]* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 95% |  |  | 812 |  |  |  | 80% | 10 338 |  |  |
|  |  |  | =(105\*0.9) |  |  |  |  |  |  | =(105\*0.9\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 47% |  |  | 402 |  |  |  | 37% | 4 781 |  |  |
|  |  |  | =(55\*0.85) |  |  |  |  |  |  | =(55\*0.85\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 3 259 |  |  |  |  | 34 159 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 27. | ТССЦ 101-3887  (Приказ № 42-ОД от 10.08.2012)  Сетка плетеная из проволоки диаметром 1,8 мм без покрытия, 50х50 мм, м2 | 62.4456 | 11.15 |  |  | 696 |  |  |  |  | 2 122 |  |  |
| 11.15 |  | 696 |  | 33.98 |  | 2 122 |  |
|  | Объем: 57.82\*1.08 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 28. | ТЕР 15-04-014-01  (Приказ № 6-ОД от 10.02.2011  прим)  Окраска стен цоколя с лесов по подготовленной поверхности перхлорвиниловая, 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0.5782 | 2 291.60 | 114.18 | 14.24 | 1 325 | 66 | 8 | 15.07 | 8.43 | 4 566 | 995 | 69 |
| 2 163.18 |  | 1 251 |  | 2.8 | 1 | 3 502 |  |
|  | *Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 95% |  |  | 63 |  |  |  | 80% | 796 |  |  |
|  |  |  | =(105\*0.9) |  |  |  |  |  |  | =(105\*0.9\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 47% |  |  | 31 |  |  |  | 37% | 368 |  |  |
|  |  |  | =(55\*0.85) |  |  |  |  |  |  | =(55\*0.85\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 419 |  |  |  |  | 5 730 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | *Перенавеска эл. кабеля* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 29. | ФЕРм 08-02-390-03  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014  НБ: ФЕР-2001 (эталонная база ФСНБ-2001 в редакции приказа Минстроя РФ от 30.01.2014 г.№ 31/пр); Эталонная сметно-нормативная база ФСНБ-2001 (редакция 2014 г.), приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Ф)  Короба пластмассовые шириной 90х60мм мм  прим, 100 м | 0.55 | 325.68 | 193.34 | 39.07 | 179 | 106 | 21 | 16 | 3.26 | 1 965 | 1 701 | 70 |
| 93.27 | 0.14 | 51 |  | 3.77 | 16.21 | 193 | 1 |
|  | *Добавл.ресурсы: 1-1039; 2; СЦЭСМ 030954; СЦЭСМ 134041; СЦЭСМ 331451; ССЦ 101-1481; ССЦ 101-2202* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 95% |  |  | 101 |  |  |  | 81% | 1 379 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(95.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 65% |  |  | 69 |  |  |  | 52% | 885 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(65.0\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 349 |  |  |  |  | 4 229 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 30. | С цена поставщ.  Короб пластик. 90х60мм, мп | 56.1 | 30.44 |  |  | 1 708 |  |  |  |  | 7 223 |  |  |
| 30.44 |  | 1 708 |  | 4.23 |  | 7 223 |  |
|  | Объем: 55.0\*1.02 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Поправки: М: =125\*1.03/4.23* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 31. | ФЕРм 08-02-399-02  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014  НБ: ФЕР-2001 (эталонная база ФСНБ-2001 в редакции приказа Минстроя РФ от 30.01.2014 г.№ 31/пр); Эталонная сметно-нормативная база ФСНБ-2001 (редакция 2014 г.), приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Ф)  Провод в коробах, сечением до 35 мм2, 100 м | 0.55 | 51.16 | 35.34 | 2.22 | 28 | 19 | 1 | 16.01 | 7.31 | 370 | 311 | 9 |
| 13.60 | 0.14 | 7 |  | 6.67 | 16.21 | 50 | 1 |
|  | *Добавл.ресурсы: 1-2038; 2; СЦЭСМ 021102; СЦЭСМ 400001; ССЦ 101-2143; ССЦ 101-2478; ССЦ 101-2499* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 95% |  |  | 18 |  |  |  | 81% | 253 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(95.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 65% |  |  | 12 |  |  |  | 52% | 162 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(65.0\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 58 |  |  |  |  | 785 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | *Прочее* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 32. | ТССЦпг 01-01-01-041  (Приказ № 97/пр от 14.03.2014)  Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза | 37.8 | 48.13 | 4.41 | 36.66 | 1 819 | 167 | 1 386 | 15.07 | 7.27 | 16 606 | 2 512 | 10 074 |
|  |  |  |  | 1 | 1 |  |  |
|  | Объем: 14.13+23.67 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *в т.ч. Накладные расходы* |  | 100% |  |  | 167 |  |  |  | 100% | 2 512 |  |  |
|  | *в т.ч. Сметная прибыль* |  | 60% |  |  | 100 |  |  |  | 60% | 1 507 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 33. | 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 | 37.8 | 16.40 |  | 16.40 | 620 |  | 620 | 1 | 7.52 | 4 662 |  | 4 662 |
|  |  |  |  | 1 | 1 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | *Оконные блоки (подвал)* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 34. | ТЕР 46-04-001-04  (Приказ № 6-ОД от 10.02.2011  прим)  Разборка кирпичных стен (заложенные окна), 1 м3 | 0.15 | 218.68 | 77.46 | 141.22 | 33 | 12 | 21 | 15.07 | 3.97 | 259 | 175 | 84 |
|  | 12.93 |  | 2 | 1 | 15.06 |  | 29 |
|  | *Накладные расходы* |  | 99% |  |  | 14 |  |  |  | 84% | 171 |  |  |
|  |  |  | =(110\*0.9) |  |  |  |  |  |  | =(110\*0.9\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 60% |  |  | 8 |  |  |  | 48% | 98 |  |  |
|  |  |  | =(70\*0.85) |  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 55 |  |  |  |  | 528 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 35. | ТЕР 46-04-012-02  (Приказ № 6-ОД от 10.02.2011)  Разборка деревянных заполнений проемов оконных без подоконных досок (2шт), 100 м2 | 0.011 | 1 734.68 | 1 482.28 | 252.40 | 19 | 16 | 3 | 15.08 | 8.86 | 270 | 246 | 25 |
|  | 100.00 |  | 1 | 1 | 17.6 |  | 19 |
|  | *Накладные расходы* |  | 99% |  |  | 17 |  |  |  | 84% | 223 |  |  |
|  |  |  | =(110\*0.9) |  |  |  |  |  |  | =(110\*0.9\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 60% |  |  | 10 |  |  |  | 48% | 127 |  |  |
|  |  |  | =(70\*0.85) |  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 46 |  |  |  |  | 620 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 36. | 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 | 0.011 | 21 223.62 | 2 306.00 | 742.65 | 233 | 25 | 8 | 15.07 | 6.77 | 995 | 382 | 55 |
| 18 174.97 | 28.43 | 200 |  | 2.79 | 17.6 | 558 | 6 |
|  | *Удал.ресурсы: ТССЦ 203-9096* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 106% |  |  | 27 |  |  |  | 90% | 349 |  |  |
|  |  |  | =(118\*0.9) |  |  |  |  |  |  | =(118\*0.9\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 54% |  |  | 14 |  |  |  | 43% | 167 |  |  |
|  |  |  | =(63\*0.85) |  |  |  |  |  |  | =(63\*0.85\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 273 |  |  |  |  | 1 511 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 37. | ТССЦ 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 | 1.1 | 3 070.76 |  |  | 3 378 |  |  |  |  | 5 772 |  |  |
| 3 070.76 |  | 3 378 |  | 5 247.39 |  | 5 772 |  |
|  | Объем: 0.55\*2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1** | | | | | **130 048** | **26 135** | **6 033** |  |  | **779 123** | **394 113** | **34 038** |
| **97 610** | **263** |  |  | **346 953** | **4 153** |
|  | **СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | | | | | **1 915** | **125** | **22** |  |  | **9 558** | **2 012** | **79** |
| **1 766** |  |  |  | **7 466** | **2** |
|  | **. МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -** | | | | | **1 708** |  |  |  |  | **7 223** |  |  |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 29, 31)** | | | | | **119** |  |  |  |  | **1 631** |  |  |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 29, 31)** | | | | | **81** |  |  |  |  | **1 047** |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | | | | | **2 115** |  |  |  |  | **12 236** |  |  |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | | | | | **125 694** | **25 843** | **4 005** |  |  | **748 297** | **389 589** | **19 223** |
| **95 844** | **263** |  |  | **339 487** | **4 151** |
|  | **. МАТЕРИАЛОВ -** | | | | | **11 116** |  |  |  |  | **29 653** |  |  |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=93 - по стр. 1; %=66 - по стр. 2, 3; %=84 - по стр. 4, 15, 22, 34, 35; %=73 - по стр. 5, 6, 16, 21, 23; %=80 - по стр. 7, 9, 12-14, 17, 19, 20, 24, 26, 28; %=71 - по стр. 11; %=90 - по стр. 36)** | | | | | **24 902** |  |  |  |  | **316 974** |  |  |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=54 - по стр. 1; %=40 - по стр. 2, 3; %=48 - по стр. 4, 15, 22, 34, 35; %=56 - по стр. 5, 6, 16, 21, 23; %=37 - по стр. 7, 9, 12-14, 17, 19, 20, 24, 26, 28; %=52 - по стр. 11; %=43 - по стр. 36)** | | | | | **14 010** |  |  |  |  | **167 272** |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | | | | | **164 606** |  |  |  |  | **1 232 543** |  |  |
|  | **СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -** | | | | | **2 439** | **167** | **2 006** |  |  | **21 268** | **2 512** | **14 736** |
|  | **. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=100 - по стр. 32)** | | | | | **167** |  |  |  |  | **2 512** |  |  |
|  | **. В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 32)** | | | | | **100** |  |  |  |  | **1 507** |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -** | | | | | **2 439** |  |  |  |  | **21 268** |  |  |
|  | **. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1** | | | | | **169 160** |  |  |  |  | **1 266 047** |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | **Раздел 2. Приямки** | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 38. | ТЕРр 53-16-1  (Приказ № 6-ОД от 10.02.2011  прим)  Ремонт кирпичной кладки стен приямков отдельными местами, 1 м3 кладки | 1.45 | 1 615.27 | 301.17 | 30.24 | 2 342 | 437 | 44 | 15.07 | 6.92 | 13 884 | 6 581 | 303 |
| 1 283.86 | 5.99 | 1 862 | 9 | 3.76 | 16.32 | 7 000 | 142 |
|  | Объем: 0.79+0.66 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Накладные расходы* |  | 86% |  |  | 384 |  |  |  | 73% | 4 908 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(86.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 70% |  |  | 312 |  |  |  | 56% | 3 765 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(70.0\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 3 038 |  |  |  |  | 22 557 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 39. | ТЕРр 68-12-5  (Приказ № 6-ОД от 10.02.2011)  Разборка покрытий и оснований цементно-бетонных, 100 м3 конструкций | 0.0006 | 2 714.76 | 666.84 | 2 047.92 | 2 |  | 1 | 15.08 | 6.35 | 14 | 6 | 8 |
|  | 258.98 |  |  | 1 | 14.79 |  | 2 |
|  | Объем: 3\*0.02 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Накладные расходы* |  |  |  |  |  |  |  |  | 88% | 7 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(104.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  |  |  |  |  |  |  |  | 48% | 4 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(60.0\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 25 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 40. | ТЕР 11-01-004-01  (Приказ № 6-ОД от 10.02.2011  прим)  Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными материалами на мастике Битуминоль, первый слой (дно приямка), 100 м2 изолируемой поверхности | 0.022 | 3 825.82 | 635.16 | 457.30 | 84 | 14 | 10 | 15.08 | 3.92 | 579 | 211 | 39 |
| 2 733.36 | 6.30 | 60 |  | 5.47 | 17.59 | 329 | 2 |
|  | *Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 111% |  |  | 16 |  |  |  | 94% | 200 |  |  |
|  |  |  | =(123\*0.9) |  |  |  |  |  |  | =(123\*0.9\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 64% |  |  | 9 |  |  |  | 51% | 109 |  |  |
|  |  |  | =(75\*0.85) |  |  |  |  |  |  | =(75\*0.85\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 109 |  |  |  |  | 888 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 41. | ТЕР 08-01-003-07  (Приказ № 6-ОД от 10.02.2011)  Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону (стены приямка), 100 м2 изолируемой поверхности | 0.073 | 3 001.78 | 246.00 | 111.59 | 219 | 18 | 8 | 15.08 | 4.08 | 928 | 271 | 33 |
| 2 644.20 |  | 193 |  | 3.23 | 1 | 623 |  |
|  | *Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 110% |  |  | 20 |  |  |  | 93% | 252 |  |  |
|  |  |  | =(122\*0.9) |  |  |  |  |  |  | =(122\*0.9\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 68% |  |  | 12 |  |  |  | 54% | 146 |  |  |
|  |  |  | =(80\*0.85) |  |  |  |  |  |  | =(80\*0.85\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 251 |  |  |  |  | 1 326 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 42. | ТЕР 11-01-002-01  (Приказ № 6-ОД от 10.02.2011)  Устройство подстилающих слоев песчаных, 1 м3 подстилающего слоя | 0.066 | 203.51 | 35.93 | 41.45 | 13 | 2 | 3 | 15.08 | 4.37 | 87 | 36 | 12 |
| 126.13 | 4.21 | 8 |  | 4.69 | 15.07 | 39 | 4 |
|  | Объем: 2.2\*0.03 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 111% |  |  | 2 |  |  |  | 94% | 38 |  |  |
|  |  |  | =(123\*0.9) |  |  |  |  |  |  | =(123\*0.9\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 64% |  |  | 1 |  |  |  | 51% | 20 |  |  |
|  |  |  | =(75\*0.85) |  |  |  |  |  |  | =(75\*0.85\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 17 |  |  |  |  | 145 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 43. | ТЕР 11-01-002-09  (Приказ № 6-ОД от 10.02.2011  прим)  Устройство подстилающих слоев бетонных, 1 м3 подстилающего слоя | 0.044 | 730.22 | 37.46 | 0.38 | 32 | 2 |  | 15.07 | 5.6 | 159 | 25 |  |
| 692.39 |  | 30 |  | 4.4 | 1 | 134 |  |
|  | Объем: 2.2\*0.02 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 111% |  |  | 2 |  |  |  | 94% | 24 |  |  |
|  |  |  | =(123\*0.9) |  |  |  |  |  |  | =(123\*0.9\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 64% |  |  | 1 |  |  |  | 51% | 13 |  |  |
|  |  |  | =(75\*0.85) |  |  |  |  |  |  | =(75\*0.85\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 36 |  |  |  |  | 195 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 44. | ТЕР 08-02-007-03  (Приказ № 6-ОД от 10.02.2011  прим)  Демонтаж металлических решеток приямков, 1 т металлических изделий | 0.08 | 486.35 | 311.76 | 174.59 | 39 | 25 | 14 | 15.07 | 8.52 | 495 | 376 | 119 |
|  | 7.29 |  | 1 | 4.46 | 15.06 |  | 9 |
|  | *Начисления: Н3= 0.7, Н4= 0.7, Н5= 0.7, Н48= 0* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 110% |  |  | 29 |  |  |  | 93% | 358 |  |  |
|  |  |  | =(122\*0.9) |  |  |  |  |  |  | =(122\*0.9\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 68% |  |  | 18 |  |  |  | 54% | 208 |  |  |
|  |  |  | =(80\*0.85) |  |  |  |  |  |  | =(80\*0.85\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 85 |  |  |  |  | 1 061 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 45. | ТЕР 08-02-007-03  (Приказ № 6-ОД от 10.02.2011)  Установка металлических решеток приямков, 1 т металлических изделий | 0.08 | 20 318.37 | 512.18 | 311.78 | 1 625 | 41 | 25 | 15.07 | 8.52 | 7 786 | 617 | 213 |
| 19 494.42 | 13.03 | 1 560 | 1 | 4.46 | 15.06 | 6 956 | 16 |
|  | *Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 110% |  |  | 46 |  |  |  | 93% | 589 |  |  |
|  |  |  | =(122\*0.9) |  |  |  |  |  |  | =(122\*0.9\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 68% |  |  | 29 |  |  |  | 54% | 342 |  |  |
|  |  |  | =(80\*0.85) |  |  |  |  |  |  | =(80\*0.85\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 700 |  |  |  |  | 8 717 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 46. | ТЕР 15-02-001-01  (Приказ № 6-ОД от 10.02.2011  прим)  Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню, стен приямков, 100 м2 оштукатуриваемой поверхности | 0.146 | 2 074.12 | 832.23 | 83.91 | 303 | 122 | 12 | 15.07 | 9.43 | 2 540 | 1 831 | 116 |
| 1 157.98 | 39.06 | 169 | 6 | 3.51 | 13.35 | 593 | 76 |
|  | Объем: 7.3\*2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 95% |  |  | 122 |  |  |  | 80% | 1 526 |  |  |
|  |  |  | =(105\*0.9) |  |  |  |  |  |  | =(105\*0.9\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 47% |  |  | 60 |  |  |  | 37% | 706 |  |  |
|  |  |  | =(55\*0.85) |  |  |  |  |  |  | =(55\*0.85\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 485 |  |  |  |  | 4 771 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 47. | ТЕР 15-04-014-01  (Приказ № 6-ОД от 10.02.2011  прим)  Окраска стен приямков, по подготовленной поверхности перхлорвиниловая, 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0.146 | 2 291.60 | 114.18 | 14.24 | 335 | 17 | 2 | 15.07 | 8.43 | 1 153 | 251 | 18 |
| 2 163.18 |  | 316 |  | 2.8 | 1 | 884 |  |
|  | *Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 95% |  |  | 16 |  |  |  | 80% | 201 |  |  |
|  |  |  | =(105\*0.9) |  |  |  |  |  |  | =(105\*0.9\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 47% |  |  | 8 |  |  |  | 37% | 93 |  |  |
|  |  |  | =(55\*0.85) |  |  |  |  |  |  | =(55\*0.85\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 359 |  |  |  |  | 1 447 |  |  |
|  | **. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2** | | | | | **4 994** | **678** | **119** |  |  | **27 625** | **10 205** | **861** |
| **4 198** | **17** |  |  | **16 558** | **251** |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | | | | | **4 994** | **678** | **119** |  |  | **27 625** | **10 205** | **861** |
| **4 198** | **17** |  |  | **16 558** | **251** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=73 - по стр. 38; %=88 - по стр. 39; %=94 - по стр. 40, 42, 43; %=93 - по стр. 41, 44, 45; %=80 - по стр. 46, 47)** | | | | | **636** |  |  |  |  | **8 101** |  |  |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=56 - по стр. 38; %=48 - по стр. 39; %=51 - по стр. 40, 42, 43; %=54 - по стр. 41, 44, 45; %=37 - по стр. 46, 47)** | | | | | **450** |  |  |  |  | **5 405** |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | | | | | **6 080** |  |  |  |  | **41 131** |  |  |
|  | **. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2** | | | | | **6 080** |  |  |  |  | **41 131** |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | **Раздел 3. Отмостка** | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 48. | ТЕРр 68-12-5  (Приказ № 6-ОД от 10.02.2011)  Разборка покрытий и оснований цементно-бетонных, 100 м3 конструкций | 0.05081 | 2 714.76 | 666.84 | 2 047.92 | 138 | 34 | 104 | 15.08 | 6.35 | 1 172 | 511 | 661 |
|  | 258.98 |  | 13 | 1 | 14.79 |  | 195 |
|  | Объем: 84.68\*0.6\*0.1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Накладные расходы* |  | 104% |  |  | 49 |  |  |  | 88% | 621 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(104.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 60% |  |  | 28 |  |  |  | 48% | 339 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(60.0\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 215 |  |  |  |  | 2 132 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 49. | ТССЦпг 01-01-01-041  (Приказ № 97/пр от 14.03.2014)  Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза | 11.1782 | 48.13 | 4.41 | 36.66 | 537 | 49 | 410 | 15.07 | 7.27 | 4 911 | 743 | 2 979 |
|  |  |  |  | 1 | 1 |  |  |
|  | Объем: 5.081\*2.2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *в т.ч. Накладные расходы* |  | 100% |  |  | 49 |  |  |  | 100% | 743 |  |  |
|  | *в т.ч. Сметная прибыль* |  | 60% |  |  | 29 |  |  |  | 60% | 446 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 50. | 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 | 0.101616 | 1 466.39 | 1 466.39 |  | 149 | 149 |  | 15.07 | 1 | 2 246 | 2 246 |  |
|  |  |  |  | 1 | 1 |  |  |
|  | Объем: 84.68\*0.6\*0.2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Начисления: Н5= 1.15* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 72% |  |  | 107 |  |  |  | 61% | 1 370 |  |  |
|  |  |  | =(80\*0.9) |  |  |  |  |  |  | =(80\*0.9\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 38% |  |  | 57 |  |  |  | 31% | 696 |  |  |
|  |  |  | =(45\*0.85) |  |  |  |  |  |  | =(45\*0.85\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 313 |  |  |  |  | 4 312 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 51. | ТЕР 01-02-060-01  (Приказ № 6-ОД от 10.02.2011)  Погрузка вручную неуплотненного грунта из штабелей и отвалов в транспортные средства, группа грунтов 1, 100 м3 | 0.101616 | 490.29 | 490.29 |  | 50 | 50 |  | 15.07 | 1 | 751 | 751 |  |
|  |  |  |  | 1 | 1 |  |  |
|  | *Начисления: Н5= 1.15* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 72% |  |  | 36 |  |  |  | 61% | 458 |  |  |
|  |  |  | =(80\*0.9) |  |  |  |  |  |  | =(80\*0.9\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 38% |  |  | 19 |  |  |  | 31% | 233 |  |  |
|  |  |  | =(45\*0.85) |  |  |  |  |  |  | =(45\*0.85\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 105 |  |  |  |  | 1 442 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 27.43676 | 16.40 |  | 16.40 | 450 |  | 450 | 1 | 7.52 | 3 384 |  | 3 384 |
|  |  |  |  | 1 | 1 |  |  |
|  | Объем: (10.1616\*1.6)+11.1782 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 53. | ТЕР 08-01-003-05  (Приказ № 6-ОД от 10.02.2011)  Гидроизоляция стен, фундаментов боковая оклеечная по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу и бетону в 2 слоя, 100 м2 изолируемой поверхности | 0.25404 | 7 076.66 | 543.04 | 228.03 | 1 798 | 138 | 58 | 15.08 | 4.53 | 7 853 | 2 080 | 262 |
| 6 305.59 |  | 1 602 |  | 3.44 | 1 | 5 510 |  |
|  | Объем: 84.68\*0.3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 110% |  |  | 152 |  |  |  | 93% | 1 934 |  |  |
|  |  |  | =(122\*0.9) |  |  |  |  |  |  | =(122\*0.9\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 68% |  |  | 94 |  |  |  | 54% | 1 123 |  |  |
|  |  |  | =(80\*0.85) |  |  |  |  |  |  | =(80\*0.85\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 2 044 |  |  |  |  | 10 911 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 54. | ТЕР 11-01-002-01  (Приказ № 6-ОД от 10.02.2011)  Устройство подстилающих слоев песчаных, 1 м3 подстилающего слоя | 5.0808 | 203.51 | 35.93 | 41.45 | 1 034 | 183 | 211 | 15.08 | 4.37 | 6 678 | 2 753 | 920 |
| 126.13 | 4.21 | 641 | 21 | 4.69 | 15.07 | 3 006 | 323 |
|  | Объем: 84.68\*0.6\*0.1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 111% |  |  | 226 |  |  |  | 94% | 2 891 |  |  |
|  |  |  | =(123\*0.9) |  |  |  |  |  |  | =(123\*0.9\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 64% |  |  | 131 |  |  |  | 51% | 1 569 |  |  |
|  |  |  | =(75\*0.85) |  |  |  |  |  |  | =(75\*0.85\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 391 |  |  |  |  | 11 138 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 55. | ТЕР 11-01-002-04  (Приказ № 6-ОД от 10.02.2011)  Устройство подстилающих слоев щебеночных, 1 м3 подстилающего слоя | 5.0808 | 452.40 | 40.32 | 76.78 | 2 299 | 205 | 390 | 15.08 | 4.23 | 12 218 | 3 089 | 1 650 |
| 335.31 | 7.73 | 1 704 | 39 | 4.39 | 15.07 | 7 479 | 591 |
|  | Объем: 84.68\*0.6\*0.1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 111% |  |  | 271 |  |  |  | 94% | 3 459 |  |  |
|  |  |  | =(123\*0.9) |  |  |  |  |  |  | =(123\*0.9\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 64% |  |  | 156 |  |  |  | 51% | 1 877 |  |  |
|  |  |  | =(75\*0.85) |  |  |  |  |  |  | =(75\*0.85\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 2 726 |  |  |  |  | 17 554 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 56. | ТЕР 11-01-002-09  (Приказ № 6-ОД от 10.02.2011  прим)  Устройство подстилающих слоев бетонных, 1 м3 подстилающего слоя | 5.0808 | 730.22 | 37.46 | 0.38 | 3 710 | 190 | 2 | 15.07 | 5.6 | 18 357 | 2 868 | 11 |
| 692.39 |  | 3 518 |  | 4.4 | 1 | 15 479 |  |
|  | Объем: 84.68\*0.6\*0.1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 111% |  |  | 211 |  |  |  | 94% | 2 696 |  |  |
|  |  |  | =(123\*0.9) |  |  |  |  |  |  | =(123\*0.9\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 64% |  |  | 122 |  |  |  | 51% | 1 463 |  |  |
|  |  |  | =(75\*0.85) |  |  |  |  |  |  | =(75\*0.85\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 4 043 |  |  |  |  | 22 516 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3** | | | | | **10 165** | **998** | **1 625** |  |  | **57 570** | **15 041** | **9 867** |
| **7 465** | **73** |  |  | **31 474** | **1 109** |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | | | | | **9 178** | **949** | **765** |  |  | **49 275** | **14 298** | **3 504** |
| **7 465** | **73** |  |  | **31 474** | **1 109** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=88 - по стр. 48; %=61 - по стр. 50, 51; %=93 - по стр. 53; %=94 - по стр. 54-56)** | | | | | **1 052** |  |  |  |  | **13 430** |  |  |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 48; %=31 - по стр. 50, 51; %=54 - по стр. 53; %=51 - по стр. 54-56)** | | | | | **606** |  |  |  |  | **7 299** |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | | | | | **10 836** |  |  |  |  | **70 004** |  |  |
|  | **СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -** | | | | | **987** | **49** | **860** |  |  | **8 295** | **743** | **6 363** |
|  | **. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=100 - по стр. 49)** | | | | | **49** |  |  |  |  | **743** |  |  |
|  | **. В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 49)** | | | | | **29** |  |  |  |  | **446** |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -** | | | | | **987** |  |  |  |  | **8 295** |  |  |
|  | **. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 3** | | | | | **11 823** |  |  |  |  | **78 299** |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | **Раздел 4. ХВС** | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 57. | ТЕР 46-03-010-02  (Приказ № 6-ОД от 10.02.2011  прим)  Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 200 мм отверстий площадью до 100 см2, 100 отверстий | 0.6 | 1 461.46 | 357.49 | 1 103.97 | 877 | 214 | 662 | 15.08 | 3.97 | 5 864 | 3 235 | 2 630 |
|  | 101.05 |  | 61 | 1 | 15.06 |  | 913 |
|  | *Накладные расходы* |  | 99% |  |  | 272 |  |  |  | 84% | 3 484 |  |  |
|  |  |  | =(110\*0.9) |  |  |  |  |  |  | =(110\*0.9\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 60% |  |  | 165 |  |  |  | 48% | 1 991 |  |  |
|  |  |  | =(70\*0.85) |  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 314 |  |  |  |  | 11 339 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 58. | ТЕР 46-03-010-01  (Приказ № 6-ОД от 10.02.2011  прим)  Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 200 мм отверстий площадью до 20 см2, 100 отверстий | 0.2 | 687.25 | 153.07 | 534.18 | 137 | 31 | 107 | 15.08 | 3.97 | 886 | 462 | 424 |
|  | 48.89 |  | 10 | 1 | 15.06 |  | 147 |
|  | *Накладные расходы* |  | 99% |  |  | 41 |  |  |  | 84% | 512 |  |  |
|  |  |  | =(110\*0.9) |  |  |  |  |  |  | =(110\*0.9\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 60% |  |  | 25 |  |  |  | 48% | 292 |  |  |
|  |  |  | =(70\*0.85) |  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 202 |  |  |  |  | 1 690 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 59. | 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 | 0.1 | 2 167.90 | 645.39 | 40.91 | 217 | 65 | 4 | 15.08 | 8.47 | 1 589 | 973 | 35 |
| 1 481.60 |  | 148 |  | 3.92 | 1 | 581 |  |
|  | *Накладные расходы* |  | 99% |  |  | 64 |  |  |  | 84% | 817 |  |  |
|  |  |  | =(110\*0.9) |  |  |  |  |  |  | =(110\*0.9\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 60% |  |  | 39 |  |  |  | 48% | 467 |  |  |
|  |  |  | =(70\*0.85) |  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 320 |  |  |  |  | 2 873 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 60. | ТЕРр 65-1-1  (Приказ № 6-ОД от 10.02.2011)  Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 32 мм, 100 м трубопровода | 0.15 | 391.23 | 305.70 | 8.28 | 59 | 46 | 1 | 15.07 | 5.11 | 735 | 691 | 6 |
| 77.25 | 1.29 | 12 |  | 3.22 | 17.63 | 37 | 3 |
|  | *Удал.ресурсы: ТССЦ 509-9899* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 74% |  |  | 34 |  |  |  | 63% | 437 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(74.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 50% |  |  | 23 |  |  |  | 40% | 278 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(50.0\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 116 |  |  |  |  | 1 450 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 61. | ТЕРр 65-1-2  (Приказ № 6-ОД от 10.02.2011)  Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 63 мм, 100 м трубопровода | 0.35 | 673.19 | 525.85 | 14.21 | 236 | 184 | 5 | 15.07 | 5.09 | 2 949 | 2 774 | 25 |
| 133.13 | 2.20 | 47 | 1 | 3.22 | 17.57 | 150 | 14 |
|  | *Удал.ресурсы: ТССЦ 509-9899* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 74% |  |  | 137 |  |  |  | 63% | 1 756 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(74.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 50% |  |  | 93 |  |  |  | 40% | 1 115 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(50.0\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 465 |  |  |  |  | 5 821 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 62. | 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 | 0.15 | 2 591.15 | 1 768.25 | 751.38 | 389 | 265 | 113 | 15.08 | 6.1 | 4 730 | 4 000 | 688 |
| 71.52 | 106.91 | 11 | 16 | 4 | 15.06 | 43 | 241 |
|  | *Удал.ресурсы: ТССЦ 103-9140; ТССЦ 301-9240; ТССЦ 302-9911; ТССЦ 507-9005* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Начисления: Н3= 1.25\*1.2, Н4= 1.25\*1.2, Н5= 1.15\*1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 115% |  |  | 323 |  |  |  | 98% | 4 156 |  |  |
|  |  |  | =(128\*0.9) |  |  |  |  |  |  | =(128\*0.9\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 71% |  |  | 200 |  |  |  | 56% | 2 375 |  |  |
|  |  |  | =(83\*0.85) |  |  |  |  |  |  | =(83\*0.85\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 912 |  |  |  |  | 11 261 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 63. | ТССЦ 507-3338  (Приказ № 42-ОД от 10.08.2012)  Труба из полипропилена PN 10/32, м | 14.07 | 29.31 |  |  | 412 |  |  |  |  | 714 |  |  |
| 29.31 |  | 412 |  | 50.76 |  | 714 |  |
|  | Объем: 15\*0.938 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 64. | ТССЦ 301-5603  (Приказ № 418/ГС от 07.11.2013)  Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 31-38 мм, шт. | 7 | 4.90 |  |  | 34 |  |  |  |  | 128 |  |  |
| 4.90 |  | 34 |  | 18.27 |  | 128 |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 65. | ТССЦ 302-1833  (Приказ № 42-ОД от 10.08.2012)  Кран шаровой муфтовый 11Б27П1 (доп. РЦЦС: "латунный"), диаметром 25 мм, шт. | 5 | 36.62 |  |  | 183 |  |  |  |  | 841 |  |  |
| 36.62 |  | 183 |  | 168.11 |  | 841 |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 66. | С507-5009  Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 32 мм, шт. | 5 | 1.90 |  |  | 9 |  |  |  |  | 40 |  |  |
| 1.90 |  | 9 |  | 4.23 |  | 40 |  |
|  | *Поправки: М: =8.02/4.23* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 67. | С507-5003  Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 32 мм, шт. | 7 | 2.85 |  |  | 20 |  |  |  |  | 84 |  |  |
| 2.85 |  | 20 |  | 4.23 |  | 84 |  |
|  | *Поправки: М: =12.06/4.23* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 68. | С507-5034  Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 32х1/2", шт. | 5 | 15.66 |  |  | 78 |  |  |  |  | 331 |  |  |
| 15.66 |  | 78 |  | 4.23 |  | 331 |  |
|  | *Поправки: М: =66.24/4.23* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 69. | С цена поставщ.  Соединение разборное оцинкованное 1/2", шт | 5 | 36.88 |  |  | 184 |  |  |  |  | 780 |  |  |
| 36.88 |  | 184 |  | 4.23 |  | 780 |  |
|  | *Поправки: М: =150\*1.04/4.23* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 70. | ТССЦ 302-1831  (Приказ № 42-ОД от 10.08.2012)  Кран шаровой муфтовый 11Б27П1 (доп. РЦЦС: "латунный"), диаметром 15 мм, шт. | 5 | 17.28 |  |  | 86 |  |  |  |  | 368 |  |  |
| 17.28 |  | 86 |  | 73.68 |  | 368 |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 71. | ТЕР 16-04-002-04  (Приказ № 6-ОД от 10.02.2011)  Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 40 мм, 100 м трубопровода | 0.35 | 3 432.88 | 2 357.66 | 944.60 | 1 202 | 825 | 331 | 15.08 | 6.11 | 14 655 | 12 444 | 2 020 |
| 130.62 | 133.64 | 46 | 47 | 4.18 | 15.06 | 191 | 704 |
|  | *Удал.ресурсы: ТССЦ 103-9140; ТССЦ 301-9240; ТССЦ 302-9911; ТССЦ 507-9005* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Начисления: Н3= 1.25\*1.2, Н4= 1.25\*1.2, Н5= 1.15\*1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 115% |  |  | 1 003 |  |  |  | 98% | 12 885 |  |  |
|  |  |  | =(128\*0.9) |  |  |  |  |  |  | =(128\*0.9\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 71% |  |  | 619 |  |  |  | 56% | 7 363 |  |  |
|  |  |  | =(83\*0.85) |  |  |  |  |  |  | =(83\*0.85\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 2 824 |  |  |  |  | 34 903 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 72. | ТССЦ 507-3339  (Приказ № 418/ГС от 07.11.2013)  Труба из полипропилена PN 10/40, м | 32.795 | 33.67 |  |  | 1 104 |  |  |  |  | 2 485 |  |  |
| 33.67 |  | 1 104 |  | 75.77 |  | 2 485 |  |
|  | Объем: 35\*0.937 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 73. | ТССЦ 301-5604  (Приказ № 418/ГС от 07.11.2013)  Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 40-46 мм, шт. | 10 | 5.67 |  |  | 57 |  |  |  |  | 211 |  |  |
| 5.67 |  | 57 |  | 21.13 |  | 211 |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 74. | ТССЦ 302-1834  (Приказ № 42-ОД от 10.08.2012)  Кран шаровой муфтовый 11Б27П1 (доп. РЦЦС: "латунный"), диаметром 32 мм, шт. | 3 | 95.91 |  |  | 288 |  |  |  |  | 901 |  |  |
| 95.91 |  | 288 |  | 300.26 |  | 901 |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 75. | С507-5010  Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 40 мм, шт. | 5 | 2.80 |  |  | 14 |  |  |  |  | 59 |  |  |
| 2.80 |  | 14 |  | 4.23 |  | 59 |  |
|  | *Поправки: М: =11.85/4.23* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 76. | С507-3289  Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 40 мм, шт. | 5 | 5.28 |  |  | 26 |  |  |  |  | 112 |  |  |
| 5.28 |  | 26 |  | 4.23 |  | 112 |  |
|  | *Поправки: М: =22.35/4.23* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 77. | С507-3301  Тройник полипропиленовый переходной диаметром 40х20х40 мм, шт. | 9 | 4.48 |  |  | 40 |  |  |  |  | 170 |  |  |
| 4.48 |  | 40 |  | 4.23 |  | 170 |  |
|  | *Поправки: М: =18.93/4.23* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 78. | С507-5061  Муфта полипропиленовая переходная диаметром 40х32 мм, шт. | 9 | 2.48 |  |  | 22 |  |  |  |  | 95 |  |  |
| 2.48 |  | 22 |  | 4.23 |  | 95 |  |
|  | *Поправки: М: =10.51/4.23* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 79. | ТССЦ 507-0918  (Приказ № 6-ОД от 10.02.2011)  Соединительная арматура трубопроводов: угольник прямой диаметром 40 мм, 10 шт. | 0.7 | 487.00 |  |  | 341 |  |  |  |  | 872 |  |  |
| 487.00 |  | 341 |  | 1 246.06 |  | 872 |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 80. | С цена поставщ.  Соединение разборное оцинкованное 1 1/4", шт | 3 | 41.80 |  |  | 125 |  |  |  |  | 530 |  |  |
| 41.80 |  | 125 |  | 4.23 |  | 530 |  |
|  | *Поправки: М: =170\*1.04/4.23* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 81. | ТССЦ 507-3340  (Приказ № 42-ОД от 10.08.2012  прим)  Труба из полипропилена PN 10/50 (гильза), м | 3.56 | 45.47 |  |  | 162 |  |  |  |  | 409 |  |  |
| 45.47 |  | 162 |  | 114.78 |  | 409 |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 82. | ТЕР 26-01-017-01  (Приказ № 418/ГС от 07.11.2013  прим)  Изоляция трубопроводов диаметром 32-40 мм изделиями из вспененного каучука (<Армофлекс>), вспененного полиэтилена (<Термофлекс>) трубками, 10 м трубопровода | 5 | 1 036.07 | 51.10 | 39.33 | 5 180 | 256 | 197 | 15.08 | 8.28 | 21 888 | 3 853 | 1 628 |
| 945.64 |  | 4 728 |  | 3.47 | 1 | 16 407 |  |
|  | Объем: 15+35 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Удал.ресурсы: ТССЦ 104-9400* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Начисления: Н3= 1.25\*1.2, Н4= 1.25\*1.2, Н5= 1.15\*1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 90% |  |  | 230 |  |  |  | 77% | 2 967 |  |  |
|  |  |  | =(100\*0.9) |  |  |  |  |  |  | =(100\*0.9\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 60% |  |  | 154 |  |  |  | 48% | 1 849 |  |  |
|  |  |  | =(70\*0.85) |  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 5 564 |  |  |  |  | 26 704 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 83. | ТССЦ 104-0844  (Приказ № 42-ОД от 10.08.2012)  Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 9 мм, диаметром 35 мм, м | 16.5 | 7.80 |  |  | 129 |  |  |  |  | 594 |  |  |
| 7.80 |  | 129 |  | 36.03 |  | 594 |  |
|  | Объем: 15\*1.1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 84. | ТССЦ 104-0845  (Приказ № 42-ОД от 10.08.2012)  Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 9 мм, диаметром 42 мм, м | 38.5 | 8.63 |  |  | 332 |  |  |  |  | 1 624 |  |  |
| 8.63 |  | 332 |  | 42.17 |  | 1 624 |  |
|  | Объем: 35\*1.1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 85. | 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 | 2 | 96.16 | 64.75 | 8.09 | 192 | 129 | 16 | 15.08 | 5.29 | 2 293 | 1 953 | 86 |
| 23.33 |  | 47 |  | 5.45 | 1 | 254 |  |
|  | *Вычт.ресурсы: ТССЦ 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% |  |  | 148 |  |  |  | 98% | 1 914 |  |  |
|  |  |  | =(128\*0.9) |  |  |  |  |  |  | =(128\*0.9\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 71% |  |  | 92 |  |  |  | 56% | 1 094 |  |  |
|  |  |  | =(83\*0.85) |  |  |  |  |  |  | =(83\*0.85\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 432 |  |  |  |  | 5 301 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4** | | | | | **12 135** | **2 015** | **1 436** |  |  | **66 937** | **30 385** | **7 542** |
| **8 685** | **135** |  |  | **29 011** | **2 022** |
|  | **СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | | | | | **2 228** |  |  |  |  | **5 371** |  |  |
| **2 228** |  |  |  | **5 371** |  |
|  | **. МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -** | | | | | **2 228** |  |  |  |  | **5 371** |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | | | | | **2 228** |  |  |  |  | **5 371** |  |  |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | | | | | **6 872** | **566** | **970** |  |  | **32 445** | **8 523** | **4 717** |
| **5 337** | **71** |  |  | **19 206** | **1 060** |
|  | **. МАТЕРИАЛОВ -** | | | | | **461** |  |  |  |  | **2 218** |  |  |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=84 - по стр. 57-59; %=77 - по стр. 82)** | | | | | **608** |  |  |  |  | **7 780** |  |  |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 57-59, 82)** | | | | | **382** |  |  |  |  | **4 600** |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | | | | | **7 862** |  |  |  |  | **44 825** |  |  |
|  | **СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -** | | | | | **3 035** | **1 449** | **466** |  |  | **29 121** | **21 862** | **2 825** |
| **1 120** | **64** |  |  | **4 434** | **962** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=63 - по стр. 60, 61; %=98 - по стр. 62, 71, 85)** | | | | | **1 645** |  |  |  |  | **21 149** |  |  |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=40 - по стр. 60, 61; %=56 - по стр. 62, 71, 85)** | | | | | **1 026** |  |  |  |  | **12 224** |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -** | | | | | **5 706** |  |  |  |  | **62 494** |  |  |
|  | **. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 4** | | | | | **15 796** |  |  |  |  | **112 690** |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | **Раздел 5. Канализация** | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 86. | ТЕР 46-03-010-03  (Приказ № 6-ОД от 10.02.2011)  Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью до 500 см2, 100 отверстий | 0.16 | 4 870.36 | 1 116.36 | 3 754.00 | 779 | 179 | 601 | 15.08 | 3.97 | 5 078 | 2 694 | 2 385 |
|  | 343.61 |  | 55 | 1 | 15.06 |  | 828 |
|  | *Накладные расходы* |  | 99% |  |  | 232 |  |  |  | 84% | 2 958 |  |  |
|  |  |  | =(110\*0.9) |  |  |  |  |  |  | =(110\*0.9\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 60% |  |  | 140 |  |  |  | 48% | 1 691 |  |  |
|  |  |  | =(70\*0.85) |  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 151 |  |  |  |  | 9 727 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 87. | ТЕР 46-03-017-02  (Приказ № 6-ОД от 10.02.2011)  Заделка отверстий, гнезд и борозд в перекрытиях железобетонных площадью до 0,2 м2, 1 м3 заделки | 0.1408 | 1 688.93 | 383.18 | 25.23 | 238 | 54 | 4 | 15.08 | 8.39 | 1 684 | 814 | 30 |
| 1 280.52 |  | 180 |  | 4.66 | 1 | 840 |  |
|  | *Накладные расходы* |  | 99% |  |  | 53 |  |  |  | 84% | 684 |  |  |
|  |  |  | =(110\*0.9) |  |  |  |  |  |  | =(110\*0.9\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 60% |  |  | 32 |  |  |  | 48% | 391 |  |  |
|  |  |  | =(70\*0.85) |  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 324 |  |  |  |  | 2 758 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 88. | 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 | 0.11 | 775.58 | 765.14 | 10.44 | 85 | 84 | 1 | 15.08 | 8.86 | 1 279 | 1 269 | 10 |
|  | 4.13 |  |  | 1 | 17.62 |  | 8 |
|  | *Удал.ресурсы: ТССЦ 509-9899* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 74% |  |  | 62 |  |  |  | 63% | 805 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(74.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 50% |  |  | 42 |  |  |  | 40% | 511 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(50.0\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 189 |  |  |  |  | 2 594 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 89. | ТЕРр 65-2-1  (Приказ № 6-ОД от 10.02.2011)  Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром 50 мм, 100 м трубопровода с фасонными частями | 0.05 | 622.36 | 617.14 | 5.22 | 31 | 31 |  | 15.08 | 8.86 | 468 | 465 | 2 |
|  | 2.07 |  |  | 1 | 17.57 |  | 2 |
|  | *Удал.ресурсы: ТССЦ 509-9899* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 74% |  |  | 23 |  |  |  | 63% | 294 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(74.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 50% |  |  | 16 |  |  |  | 40% | 187 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(50.0\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 69 |  |  |  |  | 949 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 90. | 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 | 0.11 | 12 984.16 | 894.28 | 10.83 | 1 428 | 98 | 1 | 15.08 | 7.84 | 4 044 | 1 483 | 9 |
| 12 079.05 | 1.14 | 1 329 |  | 1.92 | 14.96 | 2 551 | 2 |
|  | *Удал.ресурсы: ТССЦ 301-9240; ТССЦ 302-9120* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Начисления: Н3= 1.25\*1.2, Н4= 1.25\*1.2, Н5= 1.15\*1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 115% |  |  | 113 |  |  |  | 98% | 1 455 |  |  |
|  |  |  | =(128\*0.9) |  |  |  |  |  |  | =(128\*0.9\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 71% |  |  | 70 |  |  |  | 56% | 832 |  |  |
|  |  |  | =(83\*0.85) |  |  |  |  |  |  | =(83\*0.85\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 610 |  |  |  |  | 6 331 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 91. | ТССЦ 301-5609  (Приказ № 418/ГС от 07.11.2013)  Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 108-116 мм, шт. | 9 | 12.58 |  |  | 113 |  |  |  |  | 404 |  |  |
| 12.58 |  | 113 |  | 44.84 |  | 404 |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 92. | С507-5015  Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 110 мм, шт. | 5 | 50.04 |  |  | 250 |  |  |  |  | 1 068 |  |  |
| 50.04 |  | 250 |  | 4.27 |  | 1 068 |  |
|  | *Поправки: М: =213.66/4.27* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 93. | С цена поставщ.  Тройник ПВХ 45гр. диам. 110мм, шт | 3 | 18.44 |  |  | 55 |  |  |  |  | 234 |  |  |
| 18.44 |  | 55 |  | 4.23 |  | 234 |  |
|  | *Поправки: М: =75/4.23\*1.04* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 94. | С цена поставщ.  Переход чугун/пластик диам. 110мм/100мм РР (с резинкой 124/110), шт | 5 | 27.29 |  |  | 136 |  |  |  |  | 577 |  |  |
| 27.29 |  | 136 |  | 4.23 |  | 577 |  |
|  | *Поправки: М: =111/4.23\*1.04* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 95. | С цена поставщ.  Ревизия ПВХ диам. 110мм, шт | 2 | 22.13 |  |  | 44 |  |  |  |  | 187 |  |  |
| 22.13 |  | 44 |  | 4.23 |  | 187 |  |
|  | *Поправки: М: =90/4.23\*1.04* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 96. | ТЕР 16-07-004-02  (Приказ № 418/ГС от 07.11.2013)  Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов канализации диаметром 100 мм, 1 врезка | 2 | 219.71 | 111.66 | 1.52 | 439 | 223 | 3 | 15.07 | 8.51 | 4 399 | 3 365 | 26 |
| 106.54 |  | 213 |  | 4.73 | 1 | 1 008 |  |
|  | *Вычт.ресурсы: ТССЦ 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% |  |  | 256 |  |  |  | 98% | 3 298 |  |  |
|  |  |  | =(128\*0.9) |  |  |  |  |  |  | =(128\*0.9\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 71% |  |  | 158 |  |  |  | 56% | 1 884 |  |  |
|  |  |  | =(83\*0.85) |  |  |  |  |  |  | =(83\*0.85\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 854 |  |  |  |  | 9 581 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 97. | 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 | 0.05 | 6 260.42 | 932.60 | 4.68 | 313 | 47 |  | 15.08 | 7.72 | 1 203 | 703 | 2 |
| 5 323.14 | 0.45 | 266 |  | 1.87 | 15.17 | 498 |  |
|  | *Удал.ресурсы: ТССЦ 301-9240; ТССЦ 302-9120* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Начисления: Н3= 1.25\*1.2, Н4= 1.25\*1.2, Н5= 1.15\*1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 115% |  |  | 54 |  |  |  | 98% | 689 |  |  |
|  |  |  | =(128\*0.9) |  |  |  |  |  |  | =(128\*0.9\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 71% |  |  | 33 |  |  |  | 56% | 394 |  |  |
|  |  |  | =(83\*0.85) |  |  |  |  |  |  | =(83\*0.85\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 400 |  |  |  |  | 2 286 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 98. | ТССЦ 301-5605  (Приказ № 418/ГС от 07.11.2013)  Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 48-53 мм, шт. | 3 | 5.79 |  |  | 17 |  |  |  |  | 67 |  |  |
| 5.79 |  | 17 |  | 22.27 |  | 67 |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 99. | С507-5005  Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 50 мм, шт. | 3 | 9.16 |  |  | 27 |  |  |  |  | 116 |  |  |
| 9.16 |  | 27 |  | 4.23 |  | 116 |  |
|  | *Поправки: М: =38.73/4.23* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 100. | С507-3290  Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 50 мм, шт. | 3 |  |  |  |  |  |  |  |  | 139 |  |  |
|  |  |  |  | 46.43 |  | 139 |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 101. | С цена поставщ.  Переход чугун/пластик диам. 50мм/50мм РР, шт | 3 | 17.70 |  |  | 53 |  |  |  |  | 225 |  |  |
| 17.70 |  | 53 |  | 4.23 |  | 225 |  |
|  | *Поправки: М: =72/4.23\*1.04* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 102. | ТССЦпг 01-01-01-041  (Приказ № 97/пр от 14.03.2014)  Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза | 0.329 | 48.13 | 4.41 | 36.66 | 16 | 1 | 12 | 15.07 | 7.27 | 145 | 22 | 88 |
|  |  |  |  | 1 | 1 |  |  |
|  | *в т.ч. Накладные расходы* |  | 100% |  |  | 1 |  |  |  | 100% | 22 |  |  |
|  | *в т.ч. Сметная прибыль* |  | 60% |  |  | 1 |  |  |  | 60% | 13 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 103. | 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 | 0.329 | 16.40 |  | 16.40 | 5 |  | 5 | 1 | 7.52 | 41 |  | 41 |
|  |  |  |  | 1 | 1 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5** | | | | | **4 029** | **717** | **627** |  |  | **21 358** | **10 815** | **2 593** |
| **2 683** | **55** |  |  | **7 914** | **840** |
|  | **СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | | | | | **277** |  |  |  |  | **1 323** |  |  |
| **277** |  |  |  | **1 323** |  |
|  | **. МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -** | | | | | **277** |  |  |  |  | **1 323** |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | | | | | **277** |  |  |  |  | **1 323** |  |  |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | | | | | **1 017** | **233** | **605** |  |  | **6 762** | **3 508** | **2 415** |
| **180** | **55** |  |  | **840** | **828** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=84 - по стр. 86, 87)** | | | | | **285** |  |  |  |  | **3 642** |  |  |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 86, 87)** | | | | | **173** |  |  |  |  | **2 081** |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | | | | | **1 475** |  |  |  |  | **12 485** |  |  |
|  | **СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -** | | | | | **2 714** | **483** | **5** |  |  | **13 087** | **7 285** | **49** |
| **2 226** |  |  |  | **5 751** | **12** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=63 - по стр. 88, 89; %=98 - по стр. 90, 96, 97)** | | | | | **508** |  |  |  |  | **6 541** |  |  |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=40 - по стр. 88, 89; %=56 - по стр. 90, 96, 97)** | | | | | **319** |  |  |  |  | **3 807** |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -** | | | | | **3 541** |  |  |  |  | **23 435** |  |  |
|  | **СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -** | | | | | **21** | **1** | **17** |  |  | **186** | **22** | **129** |
|  | **. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=100 - по стр. 102)** | | | | | **1** |  |  |  |  | **22** |  |  |
|  | **. В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 102)** | | | | | **1** |  |  |  |  | **13** |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -** | | | | | **21** |  |  |  |  | **186** |  |  |
|  | **. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 5** | | | | | **5 314** |  |  |  |  | **37 429** |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | **Раздел 6. Электромонтажные работы** | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | *Демонтажные работы* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 104. | ТЕРр 69-3-1  (Приказ № 6-ОД от 10.02.2011)  Прорезка отверстий для водогазопроводных и чугунных трубопроводов в деревянных перекрытиях междуэтажных, 100 отверстий | 0.09 | 936.21 | 702.28 | 233.93 | 84 | 63 | 21 | 15.07 | 3.45 | 1 025 | 953 | 73 |
|  |  |  |  | 1 | 1 |  |  |
|  | *Удал.ресурсы: ТССЦ 509-9900* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 78% |  |  | 49 |  |  |  | 66% | 629 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(78.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 50% |  |  | 32 |  |  |  | 40% | 381 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(50.0\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 165 |  |  |  |  | 2 035 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 105. | ТЕРр 69-4-3  (Приказ № 6-ОД от 10.02.2011)  Заделка отверстий в местах прохода трубопроводов в перекрытиях оштукатуренных, 100 отверстий | 0.09 | 1 115.00 | 548.88 | 2.61 | 100 | 49 |  | 15.07 | 8.86 | 934 | 744 | 2 |
| 563.51 | 1.03 | 51 |  | 3.69 | 17.66 | 187 | 2 |
|  | *Накладные расходы* |  | 78% |  |  | 38 |  |  |  | 66% | 492 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(78.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 50% |  |  | 25 |  |  |  | 40% | 298 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(50.0\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 163 |  |  |  |  | 1 725 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 106. | ТЕРр 67-3-1  (Приказ № 6-ОД от 10.02.2011)  Демонтаж кабеля, 100 м | 1.22 | 80.15 | 79.82 | 0.33 | 98 | 97 |  | 15.07 | 8.76 | 1 471 | 1 468 | 4 |
|  | 0.13 |  |  | 1 | 17.46 |  | 3 |
|  | *Накладные расходы* |  | 85% |  |  | 82 |  |  |  | 72% | 1 059 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(85.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 65% |  |  | 63 |  |  |  | 52% | 765 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(65.0\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 244 |  |  |  |  | 3 295 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 107. | ТЕРр 67-4-1  (Приказ № 6-ОД от 10.02.2011)  Демонтаж выключателей, розеток, 100 шт. | 0.1 | 48.36 | 48.36 |  | 5 | 5 |  | 15.07 | 1 | 73 | 73 |  |
|  |  |  |  | 1 | 1 |  |  |
|  | *Накладные расходы* |  | 85% |  |  | 4 |  |  |  | 72% | 53 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(85.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 65% |  |  | 3 |  |  |  | 52% | 38 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(65.0\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 13 |  |  |  |  | 164 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 108. | ТЕРр 67-4-3  (Приказ № 6-ОД от 10.02.2011)  Демонтаж светильников с лампами накаливания, 100 шт. | 0.13 | 53.31 | 52.33 | 0.98 | 7 | 7 |  | 15.07 | 8.85 | 104 | 103 | 1 |
|  | 0.39 |  |  | 1 | 17.49 |  | 1 |
|  | *Накладные расходы* |  | 85% |  |  | 6 |  |  |  | 72% | 75 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(85.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 65% |  |  | 5 |  |  |  | 52% | 54 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(65.0\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 18 |  |  |  |  | 233 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 109. | ФЕРм 08-03-573-04  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014  НБ: ФЕР-2001 (эталонная база ФСНБ-2001 в редакции приказа Минстроя РФ от 30.01.2014 г.№ 31/пр); Эталонная сметно-нормативная база ФСНБ-2001 (редакция 2014 г.), приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Ф)  Демонтаж шкафа (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина до 600х600х350 мм, 1 шт. | 4 | 19.58 | 7.05 | 12.52 | 78 | 28 | 50 | 15.99 | 5.86 | 745 | 451 | 294 |
|  | 0.95 |  | 4 | 7.09 | 16.82 |  | 64 |
|  | *Добавл.ресурсы: 1-2042; 2; СЦЭСМ 021102; СЦЭСМ 040502; СЦЭСМ 050101; СЦЭСМ 100602; СЦЭСМ 400001; ССЦ 101-1924; ССЦ 101-1977; ССЦ 101-2143* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Начисления: Н3= 0.3, Н4= 0.3, Н5= 0.3, Н48= 0* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 95% |  |  | 30 |  |  |  | 81% | 417 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(95.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 65% |  |  | 21 |  |  |  | 52% | 268 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(65.0\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 129 |  |  |  |  | 1 430 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | *Общестроительные работы* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 110. | ТЕР 46-03-011-01  (Приказ № 6-ОД от 10.02.2011)  Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения до 20 см2, 100 м борозд | 0.5 | 650.90 | 152.33 | 498.57 | 325 | 76 | 249 | 15.08 | 3.97 | 2 138 | 1 149 | 990 |
|  | 45.63 |  | 23 | 1 | 15.06 |  | 344 |
|  | *Накладные расходы* |  | 99% |  |  | 98 |  |  |  | 84% | 1 254 |  |  |
|  |  |  | =(110\*0.9) |  |  |  |  |  |  | =(110\*0.9\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 60% |  |  | 59 |  |  |  | 48% | 717 |  |  |
|  |  |  | =(70\*0.85) |  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 482 |  |  |  |  | 4 109 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 111. | ТЕР 46-03-017-07  (Приказ № 6-ОД от 10.02.2011)  Заделка кирпичом гнезд, борозд и отверстий, 1 м3 заделки | 0.25 | 1 561.03 | 250.39 | 17.91 | 390 | 63 | 4 | 15.07 | 8.39 | 2 193 | 943 | 38 |
| 1 292.73 |  | 323 |  | 3.75 | 1 | 1 212 |  |
|  | *Накладные расходы* |  | 99% |  |  | 62 |  |  |  | 84% | 792 |  |  |
|  |  |  | =(110\*0.9) |  |  |  |  |  |  | =(110\*0.9\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 60% |  |  | 38 |  |  |  | 48% | 453 |  |  |
|  |  |  | =(70\*0.85) |  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 490 |  |  |  |  | 3 438 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 112. | ТЕР 46-03-008-02  (Приказ № 6-ОД от 10.02.2011)  Устройство ниш в кирпичных стенах глубиной до 25 см, 10 м2 ниш | 0.144 | 1 685.82 | 460.28 | 1 225.54 | 243 | 66 | 176 | 15.08 | 3.97 | 1 700 | 1 000 | 701 |
|  | 112.18 |  | 16 | 1 | 15.06 |  | 243 |
|  | Объем: (0.6\*0.6)\*4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Накладные расходы* |  | 99% |  |  | 81 |  |  |  | 84% | 1 044 |  |  |
|  |  |  | =(110\*0.9) |  |  |  |  |  |  | =(110\*0.9\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 60% |  |  | 49 |  |  |  | 48% | 597 |  |  |
|  |  |  | =(70\*0.85) |  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 373 |  |  |  |  | 3 341 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 113. | ТЕРр 61-1-1  (Приказ № 6-ОД от 10.02.2011)  Сплошное выравнивание штукатурки стен цементно-известковым раствором при толщине намета до 5 мм, 100 м2 поверхности | 0.058 | 596.97 | 260.90 | 10.44 | 35 | 15 | 1 | 15.07 | 8.86 | 300 | 228 | 5 |
| 325.63 | 4.13 | 19 |  | 3.51 | 17.62 | 66 | 4 |
|  | Объем: (52\*0.1)+(2\*0.3) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Накладные расходы* |  | 79% |  |  | 12 |  |  |  | 67% | 155 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(79.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 50% |  |  | 8 |  |  |  | 40% | 93 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(50.0\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 54 |  |  |  |  | 548 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 114. | ТЕР 15-04-006-03  (Приказ № 6-ОД от 10.02.2011)  Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз стен, 100 м2 покрытия | 0.058 | 80.30 | 76.91 | 1.68 | 5 | 4 |  | 15.07 | 8.57 | 68 | 67 | 1 |
| 1.71 | 0.16 |  |  | 2.43 | 17.46 |  |  |
|  | Объем: (52\*0.1)+(2\*0.3) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Удал.ресурсы: ТССЦ 101-9732* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 95% |  |  | 4 |  |  |  | 80% | 54 |  |  |
|  |  |  | =(105\*0.9) |  |  |  |  |  |  | =(105\*0.9\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 47% |  |  | 2 |  |  |  | 37% | 25 |  |  |
|  |  |  | =(55\*0.85) |  |  |  |  |  |  | =(55\*0.85\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 11 |  |  |  |  | 146 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 115. | ТССЦ 101-4243  (Приказ № 42-ОД от 10.08.2012)  Грунтовка воднодисперсионная CERESIT CT 17, л | 5.27878 | 15.82 |  |  | 84 |  |  |  |  | 273 |  |  |
| 15.82 |  | 84 |  | 51.69 |  | 273 |  |
|  | Объем: (52\*0.1)+(2\*0.3)\*0.013/100\*1010 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 116. | ТЕР 15-04-005-01  (Приказ № 42-ОД от 10.08.2012)  Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами простая по штукатурке и сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску, 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0.058 | 1 014.07 | 166.01 | 10.54 | 59 | 10 | 1 | 15.08 | 8.51 | 311 | 145 | 5 |
| 837.52 | 0.16 | 49 |  | 3.3 | 17.46 | 160 |  |
|  | Объем: (52\*0.1)+(2\*0.3) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 95% |  |  | 10 |  |  |  | 80% | 116 |  |  |
|  |  |  | =(105\*0.9) |  |  |  |  |  |  | =(105\*0.9\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 47% |  |  | 5 |  |  |  | 37% | 54 |  |  |
|  |  |  | =(55\*0.85) |  |  |  |  |  |  | =(55\*0.85\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 73 |  |  |  |  | 481 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 117. | ТССЦпг 01-01-01-041  (Приказ № 97/пр от 14.03.2014)  Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза | 4.5 | 48.13 | 4.41 | 36.66 | 217 | 20 | 165 | 15.07 | 7.27 | 1 976 | 299 | 1 199 |
|  |  |  |  | 1 | 1 |  |  |
|  | *в т.ч. Накладные расходы* |  | 100% |  |  | 20 |  |  |  | 100% | 299 |  |  |
|  | *в т.ч. Сметная прибыль* |  | 60% |  |  | 12 |  |  |  | 60% | 179 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 118. | 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 | 4.5 | 16.40 |  | 16.40 | 74 |  | 74 | 1 | 7.52 | 555 |  | 555 |
|  |  |  |  | 1 | 1 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | *Щиты этажные* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 119. | ФЕРм 08-03-573-04  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014  НБ: ФЕР-2001 (эталонная база ФСНБ-2001 в редакции приказа Минстроя РФ от 30.01.2014 г.№ 31/пр); Эталонная сметно-нормативная база ФСНБ-2001 (редакция 2014 г.), приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Ф)  Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина до 600х600х350 мм, 1 шт. | 4 | 81.30 | 28.21 | 50.09 | 325 | 113 | 200 | 15.99 | 5.86 | 3 064 | 1 804 | 1 174 |
| 3.00 | 3.79 | 12 | 15 | 7.09 | 16.82 | 85 | 255 |
|  | *Добавл.ресурсы: 1-2042; 2; СЦЭСМ 021102; СЦЭСМ 040502; СЦЭСМ 050101; СЦЭСМ 100602; СЦЭСМ 400001; ССЦ 101-1924; ССЦ 101-1977; ССЦ 101-2143* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 95% |  |  | 122 |  |  |  | 81% | 1 668 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(95.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 65% |  |  | 83 |  |  |  | 52% | 1 071 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(65.0\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 530 |  |  |  |  | 5 802 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 120. | С Цена поставщик.  Шкаф распределительный , наружного исп типа NP 311, IP31, шт | 4 | 278.81 |  |  | 1 115 |  |  |  |  | 4 717 |  |  |
| 278.81 |  | 1 115 |  | 4.23 |  | 4 717 |  |
|  | *Поправки: М: =1145\*1.03/4.23* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 121. | ФЕРм 08-03-526-01  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014  НБ: ФЕР-2001 (эталонная база ФСНБ-2001 в редакции приказа Минстроя РФ от 30.01.2014 г.№ 31/пр); Эталонная сметно-нормативная база ФСНБ-2001 (редакция 2014 г.), приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Ф)  Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 25 А, 1 шт. | 8 | 39.27 | 17.81 | 1.36 | 314 | 142 | 11 | 16 | 5.32 | 4 020 | 2 279 | 58 |
| 20.11 |  | 161 |  | 10.46 | 1 | 1 683 |  |
|  | *Добавл.ресурсы: 1-2039; СЦЭСМ 040502; СЦЭСМ 330206; ССЦ 101-1665; ССЦ 101-1924; ССЦ 101-1964; ССЦ 101-1977; ССЦ 101-2143; ССЦ 101-2365; ССЦ 101-2499; ССЦ 101-3914; ССЦ 201-0843; ССЦ 509-0090; ССЦ 509-1210* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 95% |  |  | 135 |  |  |  | 81% | 1 846 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(95.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 65% |  |  | 92 |  |  |  | 52% | 1 185 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(65.0\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 541 |  |  |  |  | 7 051 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 122. | С Цена поставщик.  Автомат CLS6-C20/2 (C) 6 к A 2-pol, шт | 8 | 69.88 |  |  | 559 |  |  |  |  | 2 365 |  |  |
| 69.88 |  | 559 |  | 4.23 |  | 2 365 |  |
|  | *Поправки: М: =287\*1.03/4.23* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 123. | ФЕРм 08-02-397-01  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014  НБ: ФЕР-2001 (эталонная база ФСНБ-2001 в редакции приказа Минстроя РФ от 30.01.2014 г.№ 31/пр); Эталонная сметно-нормативная база ФСНБ-2001 (редакция 2014 г.), приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Ф)  Профиль перфорированный монтажный (прим DIN рейка ), 100 м | 0.02 | 627.41 | 96.55 | 123.32 | 13 | 2 | 2 | 16.01 | 7.17 | 97 | 31 | 18 |
| 407.53 | 26.62 | 8 | 1 | 5.93 | 16.82 | 48 | 9 |
|  | *Добавл.ресурсы: 1-2038; 2; СЦЭСМ 021102; СЦЭСМ 030902; СЦЭСМ 040502; СЦЭСМ 331451; СЦЭСМ 400001; ССЦ 101-1924; ССЦ 101-1977; ССЦ 101-3914; ССЦ 502-0639; ССЦ 509-0166* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 95% |  |  | 3 |  |  |  | 81% | 32 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(95.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 65% |  |  | 2 |  |  |  | 52% | 21 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(65.0\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 18 |  |  |  |  | 150 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 124. | ТССЦ 509-2643  (Приказ № 418/ГС от 07.11.2013)  DIN-рейка металлическая ТН 35/7,5 длиной 300 мм, шт. | 7 | 6.47 |  |  | 45 |  |  |  |  | 191 |  |  |
| 6.47 |  | 45 |  | 27.32 |  | 191 |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 125. | ФЕРм 08-02-144-02  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014  НБ: ФЕР-2001 (эталонная база ФСНБ-2001 в редакции приказа Минстроя РФ от 30.01.2014 г.№ 31/пр); Эталонная сметно-нормативная база ФСНБ-2001 (редакция 2014 г.), приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Ф)  Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением до 6 мм2, 100 шт. | 0.1 | 122.06 | 120.06 |  | 12 | 12 |  | 16 | 1 | 195 | 192 |  |
| 2.00 |  |  |  | 16.01 | 1 | 3 |  |
|  | *Добавл.ресурсы: 1-2040* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Начисления: Н5= 1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 95% |  |  | 11 |  |  |  | 81% | 156 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(95.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 65% |  |  | 8 |  |  |  | 52% | 100 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(65.0\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 31 |  |  |  |  | 450 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 126. | С Цена поставщик.  Зажим ответвительный кабельный 16-35/1,5-10, 1шт | 10 | 11.93 |  |  | 119 |  |  |  |  | 505 |  |  |
| 11.93 |  | 119 |  | 4.23 |  | 505 |  |
|  | *Поправки: М: =49\*1.03/4.23* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 127. | ФЕРм 08-02-405-01  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014  НБ: ФЕР-2001 (эталонная база ФСНБ-2001 в редакции приказа Минстроя РФ от 30.01.2014 г.№ 31/пр); Эталонная сметно-нормативная база ФСНБ-2001 (редакция 2014 г.), приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Ф)  Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение до 16 мм2 (на коммутацию щитов), 100 м | 0.1 | 521.37 | 345.62 | 102.05 | 52 | 35 | 10 | 16.01 | 6.32 | 655 | 553 | 64 |
| 73.70 | 2.59 | 7 |  | 4.98 | 16.84 | 37 | 4 |
|  | *Добавл.ресурсы: 1-2038; 2; СЦЭСМ 021102; СЦЭСМ 040502; СЦЭСМ 330206; СЦЭСМ 400001; ССЦ 101-0115; ССЦ 101-1924; ССЦ 101-2143; ССЦ 509-0860* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 95% |  |  | 33 |  |  |  | 81% | 451 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(95.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 65% |  |  | 23 |  |  |  | 52% | 290 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(65.0\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 108 |  |  |  |  | 1 396 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 128. | ТССЦ 501-8179  (Приказ № 42-ОД от 10.08.2012)  Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 кВ: число жил - 1 и сечением 4,0 мм2, 1000 м | 0.0102 | 2 243.30 |  |  | 23 |  |  |  |  | 200 |  |  |
| 2 243.30 |  | 23 |  | 19 573.85 |  | 200 |  |
|  | Объем: 10\*1.02 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | *Освещение МОП* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 129. | ФЕРм 08-02-409-01  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014  НБ: ФЕР-2001 (эталонная база ФСНБ-2001 в редакции приказа Минстроя РФ от 30.01.2014 г.№ 31/пр); Эталонная сметно-нормативная база ФСНБ-2001 (редакция 2014 г.), приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Ф)  Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 25 мм, 100 м | 1.4 | 288.28 | 214.78 | 54.61 | 404 | 301 | 76 | 16 | 5.65 | 5 424 | 4 811 | 432 |
| 18.89 | 1.46 | 26 | 2 | 6.86 | 16.77 | 181 | 34 |
|  | *Добавл.ресурсы: 1-2038; 2; СЦЭСМ 021102; СЦЭСМ 040502; СЦЭСМ 331451; СЦЭСМ 400001; ССЦ 101-1924; ССЦ 113-8040* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 95% |  |  | 288 |  |  |  | 81% | 3 924 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(95.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 65% |  |  | 197 |  |  |  | 52% | 2 519 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(65.0\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 889 |  |  |  |  | 11 868 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 130. | ТССЦ 103-1393  (Приказ № 42-ОД от 10.08.2012)  Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для электропроводок диаметром 20 мм, м | 142.8 | 4.58 |  |  | 654 |  |  |  |  | 2 188 |  |  |
| 4.58 |  | 654 |  | 15.32 |  | 2 188 |  |
|  | Объем: 140\*1.02 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 131. | С507-5007  Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 20 мм, шт. | 38 | 0.64 |  |  | 24 |  |  |  |  | 103 |  |  |
| 0.64 |  | 24 |  | 4.23 |  | 103 |  |
|  | *Поправки: М: =2.71/4.23* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 132. | С Цена поставщик.  крепление для труб д-20мм, шт. | 60 | 1.11 |  |  | 66 |  |  |  |  | 281 |  |  |
| 1.11 |  | 66 |  | 4.23 |  | 281 |  |
|  | *Поправки: М: =4.5\*1.04/4.23* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 133. | ФЕРм 08-02-409-02  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014  НБ: ФЕР-2001 (эталонная база ФСНБ-2001 в редакции приказа Минстроя РФ от 30.01.2014 г.№ 31/пр); Эталонная сметно-нормативная база ФСНБ-2001 (редакция 2014 г.), приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Ф)  Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 50 мм, 100 м | 0.5 | 440.17 | 310.43 | 104.10 | 220 | 155 | 52 | 16.01 | 6.25 | 2 897 | 2 485 | 325 |
| 25.64 | 4.21 | 13 | 2 | 6.78 | 16.84 | 87 | 35 |
|  | *Добавл.ресурсы: 1-2038; 2; СЦЭСМ 021102; СЦЭСМ 040502; СЦЭСМ 331451; СЦЭСМ 400001; ССЦ 101-1924; ССЦ 113-8040* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 95% |  |  | 149 |  |  |  | 81% | 2 041 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(95.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 65% |  |  | 102 |  |  |  | 52% | 1 310 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(65.0\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 471 |  |  |  |  | 6 249 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 134. | ТССЦ 103-1395  (Приказ № 42-ОД от 10.08.2012)  Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для электропроводок диаметром 32 мм, м | 51 | 8.50 |  |  | 434 |  |  |  |  | 1 491 |  |  |
| 8.50 |  | 434 |  | 29.23 |  | 1 491 |  |
|  | Объем: 50\*1.02 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 135. | С507-5009  Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 32 мм, шт. | 12 | 1.90 |  |  | 23 |  |  |  |  | 96 |  |  |
| 1.90 |  | 23 |  | 4.23 |  | 96 |  |
|  | *Поправки: М: =8.02/4.23* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 136. | С Цена поставщик.  крепление для труб д-32 мм, шт. | 20 | 1.43 |  |  | 29 |  |  |  |  | 121 |  |  |
| 1.43 |  | 29 |  | 4.23 |  | 121 |  |
|  | *Поправки: М: =5.8\*1.04/4.23* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 137. | ФЕРм 08-02-412-02  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014  НБ: ФЕР-2001 (эталонная база ФСНБ-2001 в редакции приказа Минстроя РФ от 30.01.2014 г.№ 31/пр); Эталонная сметно-нормативная база ФСНБ-2001 (редакция 2014 г.), приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Ф)  Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм2, 100 м | 1.4 | 80.62 | 60.80 | 5.33 | 113 | 85 | 7 | 16 | 7.31 | 1 541 | 1 362 | 55 |
| 14.49 | 0.32 | 20 |  | 6.16 | 16.85 | 125 | 8 |
|  | *Добавл.ресурсы: 1-2038; 2; СЦЭСМ 021102; СЦЭСМ 400001; ССЦ 101-1764; ССЦ 101-2143; ССЦ 101-2499; ССЦ 509-0778; ССЦ 509-1652* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 95% |  |  | 81 |  |  |  | 81% | 1 110 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(95.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 65% |  |  | 55 |  |  |  | 52% | 712 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(65.0\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 249 |  |  |  |  | 3 363 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 138. | С501-8482  Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2, 1000 м | 0.1428 | 5 356.80 |  |  | 765 |  |  |  |  | 3 236 |  |  |
| 5 356.80 |  | 765 |  | 4.23 |  | 3 236 |  |
|  | Объем: 140\*1.02 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Поправки: М: =22659.28/4.23* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 139. | ФЕРм 08-02-412-04  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014  НБ: ФЕР-2001 (эталонная база ФСНБ-2001 в редакции приказа Минстроя РФ от 30.01.2014 г.№ 31/пр); Эталонная сметно-нормативная база ФСНБ-2001 (редакция 2014 г.), приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Ф)  Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 35 мм2, 100 м | 0.5 | 153.47 | 101.06 | 15.97 | 77 | 51 | 8 | 16.01 | 7.31 | 977 | 809 | 58 |
| 36.43 | 0.97 | 18 |  | 6 | 16.84 | 109 | 8 |
|  | *Добавл.ресурсы: 1-2038; 2; СЦЭСМ 021102; СЦЭСМ 400001; ССЦ 101-1764; ССЦ 101-2143; ССЦ 101-2499; ССЦ 509-0779; ССЦ 509-1656* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 95% |  |  | 48 |  |  |  | 81% | 662 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(95.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 65% |  |  | 33 |  |  |  | 52% | 425 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(65.0\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 159 |  |  |  |  | 2 064 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 140. | С501-8494  Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 6 мм2, 1000 м | 0.051 | 23 600.86 |  |  | 1 204 |  |  |  |  | 5 091 |  |  |
| 23 600.86 |  | 1 204 |  | 4.23 |  | 5 091 |  |
|  | Объем: 50\*1.02 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Поправки: М: =99831.62/4.23* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 141. | ФЕРм 08-03-591-01  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014  НБ: ФЕР-2001 (эталонная база ФСНБ-2001 в редакции приказа Минстроя РФ от 30.01.2014 г.№ 31/пр); Эталонная сметно-нормативная база ФСНБ-2001 (редакция 2014 г.), приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Ф)  Выключатель одноклавишный неутопленного типа при открытой проводке, 100 шт. | 0.04 | 498.53 | 376.16 | 16.54 | 20 | 15 | 1 | 15.99 | 7.28 | 265 | 241 | 5 |
| 105.83 | 0.49 | 4 |  | 4.67 | 16.63 | 20 |  |
|  | *Добавл.ресурсы: 1-2042; 2; СЦЭСМ 021102; СЦЭСМ 330206; СЦЭСМ 400001; ССЦ 101-1477; ССЦ 101-1481; ССЦ 101-2499; ССЦ 101-3914* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 95% |  |  | 14 |  |  |  | 81% | 195 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(95.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 65% |  |  | 10 |  |  |  | 52% | 125 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(65.0\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 44 |  |  |  |  | 586 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 142. | С Цена поставщик.  Выключатель одноклавишный IP44 для открытой установки, универсальный IP44 0331-02, шт. | 4 | 14.37 |  |  | 57 |  |  |  |  | 243 |  |  |
| 14.37 |  | 57 |  | 4.23 |  | 243 |  |
|  | *Поправки: М: =59\*1.03/4.23* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 143. | ФЕРм 08-03-593-06  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014  НБ: ФЕР-2001 (эталонная база ФСНБ-2001 в редакции приказа Минстроя РФ от 30.01.2014 г.№ 31/пр); Эталонная сметно-нормативная база ФСНБ-2001 (редакция 2014 г.), приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Ф)  Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый, 100 шт. | 0.18 | 1 626.77 | 840.90 | 271.52 | 293 | 151 | 49 | 15.99 | 7.34 | 3 429 | 2 420 | 359 |
| 514.35 | 14.26 | 93 | 3 | 7.02 | 16.84 | 650 | 43 |
|  | *Добавл.ресурсы: 1-2042; 2; СЦЭСМ 021102; СЦЭСМ 330206; СЦЭСМ 400001; ССЦ 101-0115; ССЦ 101-2499; ССЦ 101-3914; ССЦ 509-0167* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 95% |  |  | 146 |  |  |  | 81% | 1 995 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(95.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 65% |  |  | 100 |  |  |  | 52% | 1 281 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(65.0\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 539 |  |  |  |  | 6 705 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 144. | С Цена поставщик.  Светильник потолочный IP54 6W, шт. | 2 | 75.73 |  |  | 151 |  |  |  |  | 641 |  |  |
| 75.73 |  | 151 |  | 4.23 |  | 641 |  |
|  | *Поправки: М: =311\*1.03/4.23* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 145. | С Цена поставщик.  Светильник настенный IP44 6W, шт. | 16 | 67.21 |  |  | 1 075 |  |  |  |  | 4 548 |  |  |
| 67.21 |  | 1 075 |  | 4.23 |  | 4 548 |  |
|  | *Поправки: М: =276\*1.03/4.23* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 146. | С Цена поставщик.  Электролампы энергосберегающие, шт. | 18 | 28.98 |  |  | 522 |  |  |  |  | 2 206 |  |  |
| 28.98 |  | 522 |  | 4.23 |  | 2 206 |  |
|  | *Поправки: М: =119\*1.03/4.23* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 147. | С Цена поставщик.  Коробка распределительная IP44 FAST BOX 70х70х40,, шт. | 17 | 6.57 |  |  | 112 |  |  |  |  | 473 |  |  |
| 6.57 |  | 112 |  | 4.23 |  | 473 |  |
|  | *Поправки: М: =27\*1.03/4.23* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 148. | ФЕРм 08-02-144-03  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014  НБ: ФЕР-2001 (эталонная база ФСНБ-2001 в редакции приказа Минстроя РФ от 30.01.2014 г.№ 31/пр); Эталонная сметно-нормативная база ФСНБ-2001 (редакция 2014 г.), приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Ф)  Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением до 16 мм2 (подключение квартир), 100 шт. | 0.25 | 142.72 | 140.38 |  | 36 | 35 |  | 16 | 1 | 571 | 562 |  |
| 2.34 |  | 1 |  | 16 | 1 | 9 |  |
|  | *Добавл.ресурсы: 1-2040* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Начисления: Н5= 1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 95% |  |  | 33 |  |  |  | 81% | 455 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(95.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 65% |  |  | 23 |  |  |  | 52% | 292 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(65.0\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 92 |  |  |  |  | 1 318 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 149. | С501-8484  Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 4 мм2, 1000 м | 0.0255 | 12 726.80 |  |  | 325 |  |  |  |  | 1 373 |  |  |
| 12 726.80 |  | 325 |  | 4.23 |  | 1 373 |  |
|  | Объем: 25\*1.02 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Поправки: М: =53834.36/4.23* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 6** | | | | | **10 985** | **1 600** | **1 157** |  |  | **67 070** | **25 172** | **6 416** |
| **8 191** | **66** |  |  | **35 004** | **1 057** |
|  | **СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | | | | | **8 281** | **1 234** | **466** |  |  | **51 918** | **19 644** | **2 847** |
| **6 577** | **27** |  |  | **29 427** | **464** |
|  | **. МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -** | | | | | **6 214** |  |  |  |  | **26 390** |  |  |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=72 - по стр. 106-108; %=81 - по стр. 109, 119, 121, 123, 125, 127, 129, 133, 137, 139, 141, 143, 148)** | | | | | **1 187** |  |  |  |  | **16 139** |  |  |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 106-109, 119, 121, 123, 125, 127, 129, 133, 137, 139, 141, 143, 148)** | | | | | **820** |  |  |  |  | **10 456** |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | | | | | **10 288** |  |  |  |  | **78 513** |  |  |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | | | | | **1 325** | **346** | **452** |  |  | **8 942** | **5 229** | **1 815** |
| **526** | **39** |  |  | **1 898** | **593** |
|  | **. МАТЕРИАЛОВ -** | | | | | **84** |  |  |  |  | **273** |  |  |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=66 - по стр. 104, 105; %=84 - по стр. 110-112; %=67 - по стр. 113; %=80 - по стр. 114, 116)** | | | | | **354** |  |  |  |  | **4 537** |  |  |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=40 - по стр. 104, 105, 113; %=48 - по стр. 110-112; %=37 - по стр. 114, 116)** | | | | | **216** |  |  |  |  | **2 617** |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | | | | | **1 895** |  |  |  |  | **16 096** |  |  |
|  | **СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -** | | | | | **1 088** |  |  |  |  | **3 679** |  |  |
| **1 088** |  |  |  | **3 679** |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -** | | | | | **1 088** |  |  |  |  | **3 679** |  |  |
|  | **СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -** | | | | | **291** | **20** | **239** |  |  | **2 531** | **299** | **1 754** |
|  | **. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=100 - по стр. 117)** | | | | | **20** |  |  |  |  | **299** |  |  |
|  | **. В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 117)** | | | | | **12** |  |  |  |  | **179** |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -** | | | | | **291** |  |  |  |  | **2 531** |  |  |
|  | **. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 6** | | | | | **13 562** |  |  |  |  | **100 819** |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО СМЕТЕ** | | | | | **172 356** | **32 143** | **10 997** |  |  | **1 019 683** | **485 731** | **61 317** |
| **128 832** | **609** |  |  | **466 914** | **9 432** |
|  | **СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | | | | | **12 701** | **1 359** | **488** |  |  | **68 170** | **21 656** | **2 926** |
| **10 848** | **27** |  |  | **43 587** | **466** |
|  | **. МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -** | | | | | **10 427** |  |  |  |  | **40 307** |  |  |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 29, 31, 109, 119, 121, 123, 125, 127, 129, 133, 137, 139, 141, 143, 148; %=72 - по стр. 106-108)** | | | | | **1 306** |  |  |  |  | **17 770** |  |  |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 29, 31, 106-109, 119, 121, 123, 125, 127, 129, 133, 137, 139, 141, 143, 148)** | | | | | **901** |  |  |  |  | **11 503** |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | | | | | **14 908** |  |  |  |  | **97 443** |  |  |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | | | | | **149 080** | **28 615** | **6 916** |  |  | **873 346** | **431 352** | **32 535** |
| **113 550** | **518** |  |  | **409 463** | **7 992** |
|  | **. МАТЕРИАЛОВ -** | | | | | **11 661** |  |  |  |  | **32 144** |  |  |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=93 - по стр. 1, 41, 44, 45, 53; %=66 - по стр. 2, 3, 104, 105; %=84 - по стр. 4, 15, 22, 34, 35, 57-59, 86, 87, 110-112; %=73 - по стр. 5, 6, 16, 21, 23, 38; %=80 - по стр. 7, 9, 12-14, 17, 19, 20, 24, 26, 28, 46, 47, 114, 116; %=71 - по стр. 11; %=90 - по стр. 36; %=88 - по стр. 39, 48; %=94 - по стр. 40, 42, 43, 54-56; %=61 - по стр. 50, 51; %=77 - по стр. 82; %=67 - по стр. 113)** | | | | | **27 837** |  |  |  |  | **354 464** |  |  |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=54 - по стр. 1, 41, 44, 45, 53; %=40 - по стр. 2, 3, 104, 105, 113; %=48 - по стр. 4, 15, 22, 34, 35, 39, 48, 57-59, 82, 86, 87, 110-112; %=56 - по стр. 5, 6, 16, 21, 23, 38; %=37 - по стр. 7, 9, 12-14, 17, 19, 20, 24, 26, 28, 46, 47, 114, 116; %=52 - по стр. 11; %=43 - по стр. 36; %=51 - по стр. 40, 42, 43, 54-56; %=31 - по стр. 50, 51)** | | | | | **15 837** |  |  |  |  | **189 274** |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | | | | | **192 754** |  |  |  |  | **1 417 084** |  |  |
|  | **СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -** | | | | | **6 837** | **1 932** | **471** |  |  | **45 887** | **29 147** | **2 874** |
| **4 434** | **64** |  |  | **13 864** | **974** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=63 - по стр. 60, 61, 88, 89; %=98 - по стр. 62, 71, 85, 90, 96, 97)** | | | | | **2 153** |  |  |  |  | **27 690** |  |  |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=40 - по стр. 60, 61, 88, 89; %=56 - по стр. 62, 71, 85, 90, 96, 97)** | | | | | **1 345** |  |  |  |  | **16 031** |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -** | | | | | **10 335** |  |  |  |  | **89 608** |  |  |
|  | **СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -** | | | | | **3 738** | **237** | **3 122** |  |  | **32 280** | **3 576** | **22 982** |
|  | **. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=100 - по стр. 32, 49, 102, 117)** | | | | | **237** |  |  |  |  | **3 576** |  |  |
|  | **. В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 32, 49, 102, 117)** | | | | | **142** |  |  |  |  | **2 145** |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -** | | | | | **3 738** |  |  |  |  | **32 280** |  |  |
|  | **. ВСЕГО ПО СМЕТЕ** | | | | | **221 735** |  |  |  |  | **1 636 415** |  |  |
|  | **СТРОИТЕЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ 2,14%** | | | | | **4 745** |  |  |  |  | **35 019** |  |  |
|  | **ИТОГО** | | | | | **226 480** |  |  |  |  | **1 671 434** |  |  |
|  | **НЕПРЕДВИДЕННЫЕ РАБОТЫ И ЗАТРАТЫ 2%** | | | | | **4 530** |  |  |  |  | **33 429** |  |  |
|  | **ИТОГО** | | | | | **231 010** |  |  |  |  | **1 704 863** |  |  |
|  | **НДС 18%** | | | | | **41 582** |  |  |  |  | **306 875** |  |  |
|  | **ВСЕГО С НДС** | | | | | **272 592** |  |  |  |  | **2 011 738** |  |  |
|  | **ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ** | | | | | **31 296** |  |  |  |  | **399 924** |  |  |
|  | **ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ** | | | | | **18 083** |  |  |  |  | **216 808** |  |  |

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