|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| «СОГЛАСОВАНО» | | | «УТВЕРЖДАЮ» | | | | |
| Смета на сумму: | 3 414 420 | руб. | Смета на сумму: | 3 414 420 | руб. | | |
| Директор МКУ «КР МКД» | | | Ген.директор ООО «Северо-Западная Управляющая компания» | | | | |
|  | | |  | | | | |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / С.Б. Русович / | | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / Т.К. Казакова / | | | | |
|  | | |  | | | | |
| «\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2019г. | | | «\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2019г. | | | | |
|  | | |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| **ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА** | | | | | | | |
| (Локальный сметный расчет) | | | | | | | |
| на капитальный ремонт подвала, чердачного перекрытия, систем холодного водоснабжения, водоотведения, электроснабжения, фасада без утепления  МКД №4 по ул.Адмиральская, г.Калининград | | | | | | | |
| Сметная стоимость: | | | | | | **3 414.420** | тыс. руб. |
| в т.ч. оборудования: | | | | | | **1.358** | тыс. руб. |
| монтажных работ: | | | | | | **50.508** | тыс. руб. |
| Hормативная трудоемкость: | | | | | | **4.308** | тыс.чел.ч |
| Сметная заработная плата: | | | | | | **760.962** | тыс. руб. |
| Составлена в текущих ценах на 4-й квартал 2018 г. по НБ: "ГЭСН-2001 в редакции 2017 года с доп. и изм. 3 (приказы Минстроя России №№ 1575/пр, 9/пр)". | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № поз. | Шифр, номер норматива, код ресурса | Наименование работ и затрат, характеристика оборудования, масса | Единица измерения | Количество | | Сметная стоимость в текущих ценах | |
| Кол-во механиза-торов | на единицу измерения | по проектным данным | на единицу измерения | общая |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | | | |
|  | **Раздел 1. Фасад** | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| **1.** | **ГЭСН 08-07-001-02** | **Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м: трубчатых для прочих отделочных работ** | **100 м2** |  | **7** | **8 282.14** | **57 975** |
| *1. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.07* | *0.49* | *236.670* | *116* |
| 1. 2. | 1-100-31 | Средний разряд работы 3,1 | чел.-ч | 43.5 | 304.5 | 167.930 | 51 135 |
| 1. 3. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.07 | 0.49 | 1 086.42 | 532 |
| (1) | *236.67* | *116* |
| 1. 4. | 11.2.13.06-0011 | Щиты: настила | м2 | 3.4 | 23.8 | 265.04 | 6 308 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 110% | 56 376 |
|  |  |  |  |  |  | =(122\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 68% | 34 851 |
|  |  |  |  |  |  | =(80\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 149 202 |
|  | | | | | | | |
| **2.** | **01.7.16.02-0003** | **Детали стальных трубчатых лесов, укомплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные** | **т** |  | **0.245** | **118 570.31** | **29 050** |
|  |  | **Объем: (7.0)\*0.035** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **3.** | **01.7.16.02-0001** | **Детали деревянные лесов из пиломатериалов хвойных пород** | **м3** |  | **0.063** | **9 880.05** | **622** |
|  |  | **Объем: (7.0)\*0.009** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **4.** | **ГЭСНр 69-2-1** | **Сверление отверстий: в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича** | **100 шт.** |  | **0.7** | **912.71** | **639** |
| 4. 1. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 5.49 | 3.843 | 166.250 | 639 |
| 4. 2. | 01.7.07.07 | Строительный мусор | т | 0.006 | 0.0042 |  |  |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 78% | 498 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 50% | 320 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 457 |
|  | | | | | | | |
| **5.** | **ГЭСНр 69-5-1** | **Заделка гнезд на фасадах после разборки лесов** | **100 шт.** |  | **0.7** | **24 341.74** | **17 039** |
| *5. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *8.32* | *5.824* | *295.070* | *1 718* |
| 5. 2. | 1-100-34 | Средний разряд работы 3,4 | чел.-ч | 20.8 | 14.56 | 174.220 | 2 537 |
| 5. 3. | 91.06.06-015 | Автогидроподъемники высотой подъема: свыше 35 м | маш.-ч | 8.32 | 5.824 | 2 391.76 | 13 930 |
| (1) | *295.07* | *1 718* |
| 5. 4. | 04.3.01.12-0111 | Раствор готовый отделочный тяжелый,: цементно-известковый 1:1:6 | м3 | 0.4 | 0.28 | 2 046.31 | 573 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 78% | 3 319 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 50% | 2 128 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 22 485 |
|  | | | | | | | |
| **6.** | **ГЭСН 46-02-009-02** | **Отбивка штукатурки с поверхностей: (стен, откосов кирпичных,козырек гаража,подпорная стенка гаража,крыльца,фасад гаража)** | **100 м2** |  | **7.71** | **3 459.28** | **26 671** |
|  |  | **Объем: 880-109** |  |  |  |  |  |
| 6. 1. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 22.82 | 175.9422 | 151.590 | 26 671 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 99% | 26 404 |
|  |  |  |  |  |  | =(110\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 60% | 16 003 |
|  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 69 078 |
|  | | | | | | | |
| **7.** | **ГЭСНр 53-14-1** | **Заделка трещин в кирпичных стенах: цементным раствором** | **10 м** |  | **3** | **472.34** | **1 417** |
| 7. 1. | 1-100-34 | Средний разряд работы 3,4 | чел.-ч | 2.71 | 8.13 | 174.220 | 1 416 |
| 7. 2. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.01 | 0.03 | 20.52 | 1 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 86% | 1 218 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 70% | 991 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 3 626 |
|  | | | | | | | |
| **8.** | **04.3.01.09-0014** | **Раствор готовый кладочный цементный марки: 100** | **м3** |  | **0.06** | **3 119.63** | **187** |
|  |  | **Объем: (3.0)\*0.02** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **9.** | **ГЭСНр 53-16-1** | **Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами (входы в тамбур со стороны двора)** | **м3** |  | **1.5** | **12 253.68** | **18 381** |
| *9. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.43* | *0.645* | *276.630* | *178* |
| 9. 2. | 1-100-23 | Средний разряд работы 2,3 | чел.-ч | 35.39 | 53.085 | 155.780 | 8 270 |
| 9. 3. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.2 | 0.3 | 963.24 | 289 |
| (1) | *276.63* | *83* |
| 9. 4. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0.23 | 0.345 | 317.75 | 110 |
| (1) | *276.63* | *95* |
| 9. 5. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.044 | 0.066 | 20.52 | 1 |
| 9. 6. | 04.3.01.12-0003 | Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки: 50 | м3 | 0.253 | 0.3795 | 2 826.70 | 1 073 |
| 9. 7. | 06.1.01.05-0037 | Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 150 | 1000 шт. | 0.402 | 0.603 | 14 325.47 | 8 638 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 86% | 7 265 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 70% | 5 914 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 31 560 |
|  | | | | | | | |
| **10.** | **ГЭСНр 58-20-1** | **Смена обделок из листовой стали цветной (поясков, сандриков, отливов, карнизов) шириной: до 0,4 м** | **100 м** |  | **0.65** | **7 885.22** | **5 125** |
| *10. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.12* | *0.078* | *263.310* | *21* |
| 10. 2. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 41.41 | 26.9165 | 166.250 | 4 475 |
| 10. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0.08 | 0.052 | 317.75 | 17 |
| (1) | *276.63* | *14* |
| 10. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.04 | 0.026 | 1 086.42 | 28 |
| (1) | *236.67* | *6* |
| 10. 5. | 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т | 0.004 | 0.0026 | 59 117.96 | 154 |
| 10. 6. | 08.3.03.05-0001 | Проволока канатная оцинкованная, диаметром: 2,6 мм | т | 0.006 | 0.0039 | 115 910.64 | 452 |
| 10. 7. | 01.7.07.07 | Строительный мусор | т | 0.224 | 0.1456 |  |  |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 83% | 3 732 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 2 922 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 11 779 |
|  | | | | | | | |
| **11.** | **08.3.05.05-0081** | **Сталь оцинкованная в рулонах толщиной 0,5 мм, с полимерным покрытием** | **т** |  | **0.12** | **62 760.51** | **7 531** |
|  |  | **Объем: (0.65)\*0.184** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **12.** | **14.5.01.05-0001** | **Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makrofleks, Soudal в баллонах по 750 мл** | **шт.** |  | **6** | **340.16** | **2 041** |
|  | | | | | | | |
| **13.** | **ГЭСНр 58-19-3** | **Смена мелких покрытий из листовой стали в кровлях из рулонных и штучных материалов: карнизных свесов** | **100 м** |  | **1.14** | **41 104.36** | **46 859** |
| *13. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.35* | *0.399* | *265.213* | *106* |
| 13. 2. | 1-100-25 | Средний разряд работы 2,5 | чел.-ч | 101.24 | 115.4136 | 158.710 | 18 317 |
| 13. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0.25 | 0.285 | 317.75 | 91 |
| (1) | *276.63* | *79* |
| 13. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.1 | 0.114 | 1 086.42 | 124 |
| (1) | *236.67* | *27* |
| 13. 5. | 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т | 0.001 | 0.00114 | 59 117.96 | 67 |
| 13. 6. | 08.1.02.11-0001 | Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг | т | 0.116 | 0.13224 | 58 833.99 | 7 780 |
| 13. 7. | 08.3.03.05-0001 | Проволока канатная оцинкованная, диаметром: 2,6 мм | т | 0.006 | 0.00684 | 115 910.64 | 793 |
| 13. 8. | 08.3.05.05-0053 | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм | т | 0.294 | 0.33516 | 58 738.64 | 19 687 |
| 13. 9. | 01.7.07.07 | Строительный мусор | т | 0.594 | 0.67716 |  |  |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 83% | 15 291 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 11 975 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 74 125 |
|  | | | | | | | |
| **14.** | **ГЭСН 15-04-006-03** | **Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз (стен, откосов,карнизов,козырек гаража снизу,подпорная стенка гаража,цоколя,крыльца,фасада гаража)** | **100 м2** |  | **8.8** | **1 244.40** | **10 951** |
| *14. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.02* | *0.176* | *256.650* | *45* |
| 14. 2. | 1-100-40 | Средний разряд работы 4,0 | чел.-ч | 6.55 | 57.64 | 187.210 | 10 791 |
| 14. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0.01 | 0.088 | 317.75 | 28 |
| (1) | *276.63* | *24* |
| 14. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.01 | 0.088 | 1 086.42 | 96 |
| (1) | *236.67* | *21* |
| 14. 5. | 01.7.20.08-0051 | Ветошь | кг | 0.1 | 0.88 | 41.35 | 36 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 10 294 |
|  |  |  |  |  |  | =(105\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 47% | 5 093 |
|  |  |  |  |  |  | =(55\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 26 338 |
|  | | | | | | | |
| **15.** | **С14.3-01.01-1000** | **Грунтовка глубокого проникновения фасадная** | **л** |  | **114.4** | **55.56** | **6 356** |
|  |  | **Объем: 8.8\*0.013\*1000** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **16.** | **ГЭСН 15-02-001-01** | **Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: стен** | **100 м2** |  | **7.71** | **17 930.08** | **138 241** |
|  |  | **Объем: 880-109** |  |  |  |  |  |
| *16. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *2.78* | *21.4338* | *182.880* | *3 920* |
| 16. 2. | 1-100-40 | Средний разряд работы 4,0 | чел.-ч | 70.88 | 546.4848 | 187.210 | 102 307 |
| 16. 3. | 91.06.03-061 | Лебедки электрические тяговым усилием: до 12,26 кН (1,25 т) | маш.-ч | 0.9 | 6.939 | 15.19 | 105 |
| 16. 4. | 91.07.07-042 | Растворонасосы: 3 м3/ч | маш.-ч | 2.78 | 21.4338 | 277.79 | 5 954 |
| (1) | *182.88* | *3 920* |
| 16. 5. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.35 | 2.6985 | 20.52 | 55 |
| 16. 6. | 04.3.01.12-0111 | Раствор готовый отделочный тяжелый,: цементно-известковый 1:1:6 | м3 | 1.89 | 14.5719 | 2 046.31 | 29 819 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 100 916 |
|  |  |  |  |  |  | =(105\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 47% | 49 927 |
|  |  |  |  |  |  | =(55\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 289 083 |
|  | | | | | | | |
| **17.** | **ГЭСНр 61-28-1**  **(прим)** | **Нанесение клеевого состава по сетке** | **100 м2** |  | **8.8** | **49 618.76** | **436 645** |
| *17. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.13* | *1.144* | *236.670* | *271* |
| 17. 2. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 81.6 | 718.08 | 151.590 | 108 854 |
| 17. 3. | 91.06.03-060 | Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 0.1 | 0.88 | 11.67 | 10 |
| 17. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.13 | 1.144 | 1 086.42 | 1 243 |
| (1) | *236.67* | *271* |
| 17. 5. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.18 | 1.584 | 20.52 | 33 |
| 17. 6. | 03.1.01.01-0002 | Гипсовые вяжущие, марка: Г3 | т | 0.25 | 2.2 | 8 460.87 | 18 614 |
| 17. 7. | 08.1.02.17-0161 | Сетка тканая с квадратными ячейками № 05: без покрытия | м2 | 110 | 968 | 318.07 | 307 892 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 79% | 86 209 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 50% | 54 563 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 577 416 |
|  | | | | | | | |
| **18.** | **03.1.01.01-0002** | **Гипсовые вяжущие, марка: Г3** | **т** |  | **-2.2** | **8 460.87** | **-18 614** |
|  |  | **Объем: (8.8)\*(-0.25)** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **19.** | **08.1.02.17-0161** | **Сетка тканая с квадратными ячейками № 05: без покрытия** | **м2** |  | **-968** | **318.07** | **-307 892** |
|  |  | **Объем: (8.8)\*(-110.0)** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **20.** | **01.8.01.06-0001** | **Сетка армирующая фасадная** | **м2** |  | **968** | **43.13** | **41 750** |
|  |  | **Объем: 8.8\*110** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **21.** | **14.1.06.02-0001**  **(прим)** | **Клей для армирующего слоя (сухая смесь)** | **т** |  | **2.2** | **12 938.71** | **28 465** |
|  |  | **Объем: 880\*2.5/1000** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **22.** | **ГЭСН 15-04-048-03** | **Отделка фасадов 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** |  | **7.71** | **13 031.31** | **100 471** |
|  |  | **Объем: 880-109** |  |  |  |  |  |
| *22. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.42* | *3.2382* | *236.670* | *766* |
| 22. 2. | 1-100-46 | Средний разряд работы 4,6 | чел.-ч | 61.57 | 474.7047 | 204.120 | 96 897 |
| 22. 3. | 91.06.03-060 | Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 0.51 | 3.9321 | 11.67 | 46 |
| 22. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.42 | 3.2382 | 1 086.42 | 3 518 |
| (1) | *236.67* | *766* |
| 22. 5. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.068 | 0.52428 | 20.52 | 11 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 92 780 |
|  |  |  |  |  |  | =(105\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 47% | 45 902 |
|  |  |  |  |  |  | =(55\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 239 152 |
|  | | | | | | | |
| **23.** | **04.3.01.02-0004** | **Минеральный или полиминеральный декоративный пастовый состав для отделки фасадов, внутренних стен и потолков на латексной основе с наполнителем из: среднезернистого минерала (размер зерна до 3 мм)** | **т** |  | **3.084** | **63 674.40** | **196 372** |
|  |  | **Объем: (7.71)\*0.4** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **24.** | **14.4.01.03-0101** | **Состав грунтовочный на латексной основе** | **т** |  | **0.139** | **67 017.97** | **9 315** |
|  |  | **Объем: (7.71)\*0.018** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **25.** | **ГЭСН 15-04-019-07** | **Окраска фасадов акриловыми составами: с лесов вручную по подготовленной поверхности стен** | **100 м2** |  | **8.8** | **2 404.03** | **21 155** |
|  |  | **Объем: 771+109** |  |  |  |  |  |
| *25. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.06* | *0.528* | *236.670* | *125* |
| 25. 2. | 1-100-37 | Средний разряд работы 3,7 | чел.-ч | 12.94 | 113.872 | 180.650 | 20 571 |
| 25. 3. | 91.06.03-060 | Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 0.07 | 0.616 | 11.67 | 7 |
| 25. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.06 | 0.528 | 1 086.42 | 574 |
| (1) | *236.67* | *125* |
| 25. 5. | 01.7.20.08-0051 | Ветошь | кг | 0.01 | 0.088 | 41.35 | 4 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 19 661 |
|  |  |  |  |  |  | =(105\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 47% | 9 727 |
|  |  |  |  |  |  | =(55\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 50 543 |
|  | | | | | | | |
| **26.** | **14.4.01.02-0113** | **Грунтовка акриловая** | **кг** |  | **114.4** | **101.59** | **11 622** |
|  |  | **Объем: (8.8)\*13** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **27.** | **С1 цена поставщ.** | **Краска акриловая типа Marshall с колером** | **кг** |  | **334.4** | **170.00** | **56 848** |
|  |  | **Объем: 880\*0.38** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
|  | *Декоративные элементы фасада, балконная плита* | | | | | | |
| **28.** | **ГЭСНр 62-41-1**  **(прим)** | **Очистка вручную поверхности фасадов от перхлорвиниловых и масляных красок: с земли и лесов, карнизов, тяг и наличников прямолинейных, декорат. элементов** | **100 м2** |  | **1.09** | **3 153.07** | **3 437** |
| 28. 1. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 20.8 | 22.672 | 151.590 | 3 437 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 80% | 2 750 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 50% | 1 719 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 7 905 |
|  | | | | | | | |
| **29.** | **ГЭСН 15-02-001-06**  **(прим)** | **Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: карнизов, тяг и наличников прямолинейных, декорат. элементов** | **100 м2** |  | **1.09** | **95 674.47** | **104 285** |
| 29. 1. | 1-100-50 | Средний разряд работы 5,0 | чел.-ч | 351 | 382.59 | 215.150 | 82 314 |
| 29. 2. | 91.06.03-061 | Лебедки электрические тяговым усилием: до 12,26 кН (1,25 т) | маш.-ч | 18.36 | 20.0124 | 15.19 | 304 |
| 29. 3. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 1.4 | 1.526 | 20.52 | 31 |
| 29. 4. | 04.3.01.12-0111 | Раствор готовый отделочный тяжелый,: цементно-известковый 1:1:6 | м3 | 9.7 | 10.573 | 2 046.31 | 21 636 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 78 198 |
|  |  |  |  |  |  | =(105\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 47% | 38 688 |
|  |  |  |  |  |  | =(55\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 221 171 |
|  | | | | | | | |
| **30.** | **ГЭСН 46-04-002-02**  **(прим)** | **Разборка балконной плиты** | **м3** |  | **0.64** | **2 742.08** | **1 755** |
| 30. 1. | 1-100-33 | Средний разряд работы 3,3 | чел.-ч | 12.16 | 7.7824 | 172.120 | 1 340 |
| 30. 2. | 91.17.04-042 | Аппарат для газовой сварки и резки | маш.-ч | 2.44 | 1.5616 | 3.25 | 5 |
| 30. 3. | 91.18.01-012 | Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: до 3,5 м3/мин | маш.-ч | 3.54 | 2.2656 | 98.24 | 223 |
| 30. 4. | 91.21.10-003 | Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические | маш.-ч | 7.08 | 4.5312 | 9.46 | 43 |
| 30. 5. | 01.3.02.03-0001 | Ацетилен газообразный технический | м3 | 0.26 | 0.1664 | 473.47 | 79 |
| 30. 6. | 01.3.02.08-0001 | Кислород технический: газообразный | м3 | 2 | 1.28 | 51.66 | 66 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 99% | 1 327 |
|  |  |  |  |  |  | =(110\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 60% | 804 |
|  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 3 886 |
|  | | | | | | | |
|  | *Козырек над гаражом* | | | | | | |
| **31.** | **ГЭСН 46-04-008-01** | **Разборка покрытий кровель: из рулонных материалов** | **100 м2** |  | **0.12** | **2 352.16** | **282** |
| 31. 1. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 14.38 | 1.7256 | 151.590 | 262 |
| 31. 2. | 91.06.03-055 | Лебедки электрические тяговым усилием: 19,62 кН (2 т) | маш.-ч | 6.22 | 0.7464 | 27.70 | 21 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 99% | 259 |
|  |  |  |  |  |  | =(110\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 60% | 157 |
|  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 699 |
|  | | | | | | | |
| **32.** | **ГЭСНр 58-16-3** | **Ремонт цементной стяжки площадью заделки: до 1,0 м2** | **100 мест** |  | **0.1** | **29 366.88** | **2 937** |
| 32. 1. | 1-100-33 | Средний разряд работы 3,3 | чел.-ч | 129.9 | 12.99 | 172.120 | 2 236 |
| 32. 2. | 91.06.03-060 | Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 2.1 | 0.21 | 11.67 | 2 |
| 32. 3. | 91.18.01-012 | Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: до 3,5 м3/мин | маш.-ч | 1.38 | 0.138 | 98.24 | 14 |
| 32. 4. | 91.21.10-003 | Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические | маш.-ч | 1.38 | 0.138 | 9.46 | 1 |
| 32. 5. | 03.2.01.01-0001 | Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки: 400 | т | 0.021 | 0.0021 | 7 588.00 | 16 |
| 32. 6. | 04.3.01.09-0014 | Раствор готовый кладочный цементный марки: 100 | м3 | 2.14 | 0.214 | 3 119.63 | 668 |
| 32. 7. | 01.7.07.07 | Строительный мусор | т | 1.48 | 0.148 |  |  |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 83% | 1 856 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 1 453 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 6 246 |
|  | | | | | | | |
| **33.** | **ГЭСН 12-01-016-02** | **Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: готовой эмульсией битумной** | **100 м2** |  | **0.12** | **1 610.81** | **193** |
| *33. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.04* | *0.0048* | *236.670* | *1* |
| 33. 2. | 1-100-32 | Средний разряд работы 3,2 | чел.-ч | 2.8 | 0.336 | 170.030 | 57 |
| 33. 3. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.04 | 0.0048 | 1 086.42 | 5 |
| (1) | *236.67* | *1* |
| 33. 4. | 01.2.03.07-0022 | Эмульсия битумная для гидроизоляционных работ | т | 0.045 | 0.0054 | 24 250.47 | 131 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 108% | 63 |
|  |  |  |  |  |  | =(120\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 55% | 32 |
|  |  |  |  |  |  | =(65\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 288 |
|  | | | | | | | |
| **34.** | **ГЭСН 12-01-004-01** | **Устройство примыканий рулонных и мастичных кровель к стенам и парапетам высотой: до 600 мм без фартуков** | **100 м** |  | **0.08** | **24 504.73** | **1 960** |
| *34. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.36* | *0.0288* | *263.310* | *8* |
| 34. 2. | 1-100-36 | Средний разряд работы 3,6 | чел.-ч | 26.1 | 2.088 | 178.550 | 373 |
| 34. 3. | 91.05.01-017 | Краны башенные, грузоподъемность 8 т | маш.-ч | 0.15 | 0.012 | 1 078.65 | 13 |
| (1) | *276.63* | *3* |
| 34. 4. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.09 | 0.0072 | 963.24 | 7 |
| (1) | *276.63* | *2* |
| 34. 5. | 91.08.04-021 | Котлы битумные: передвижные 400 л | маш.-ч | 4.94 | 0.3952 | 119.32 | 47 |
| 34. 6. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.12 | 0.0096 | 1 086.42 | 10 |
| (1) | *236.67* | *2* |
| 34. 7. | 01.2.03.03-0013 | Мастика битумная кровельная горячая | т | 0.605 | 0.0484 | 28 570.68 | 1 383 |
| 34. 8. | 04.3.01.09-0014 | Раствор готовый кладочный цементный марки: 100 | м3 | 0.51 | 0.0408 | 3 119.63 | 127 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 108% | 411 |
|  |  |  |  |  |  | =(120\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 55% | 210 |
|  |  |  |  |  |  | =(65\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 2 581 |
|  | | | | | | | |
| **35.** | **12.1.02.03-0002**  **(прим)** | **Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый типа ЭКП, для верхнего слоя кровли** | **м2** |  | **10.08** | **198.78** | **2 004** |
|  |  | **Объем: 8\*2.52/2** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **36.** | **12.1.02.03-0011**  **(прим)** | **Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый типа ЭПП, для нижних слоев, верхнего слоя кровли с защитным слоем и гидроизоляции, основа полиэстер, гибкость не выше -20 градусов С, масса 1м2 до 4,0 кг, проч** | **м2** |  | **10.08** | **166.05** | **1 674** |
|  |  | **Объем: 8\*2.52/2** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **37.** | **ГЭСН 12-01-002-10** | **Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов: в один слой** | **100 м2** |  | **0.12** | **2 438.95** | **293** |
| *37. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.16* | *0.0192* | *264.143* | *5* |
| 37. 2. | 1-100-38 | Средний разряд работы 3,8 | чел.-ч | 8.44 | 1.0128 | 182.740 | 185 |
| 37. 3. | 91.05.01-017 | Краны башенные, грузоподъемность 8 т | маш.-ч | 0.08 | 0.0096 | 1 078.65 | 10 |
| (1) | *276.63* | *3* |
| 37. 4. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.03 | 0.0036 | 963.24 | 3 |
| (1) | *276.63* | *1* |
| 37. 5. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.05 | 0.006 | 1 086.42 | 7 |
| (1) | *236.67* | *1* |
| 37. 6. | 01.3.02.09-0022 | Пропан-бутан, смесь техническая | кг | 15.02 | 1.8024 | 48.41 | 87 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 108% | 205 |
|  |  |  |  |  |  | =(120\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 55% | 105 |
|  |  |  |  |  |  | =(65\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 603 |
|  | | | | | | | |
| **38.** | **12.1.02.03-0002**  **(прим)** | **Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый типа ЭКП, для верхнего слоя кровли** | **м2** |  | **13.92** | **198.78** | **2 767** |
|  |  | **Объем: 12\*1.16** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
|  | *Перенавеска эл.кабеля* | | | | | | |
| **39.** | **ГЭСНр 67-3-1**  **(прим.)** | **Демонтаж кабеля** | **100 м** |  | **0.2** | **1 464.51** | **293** |
| *39. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.01* | *0.002* | *276.630* | *1* |
| 39. 2. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 9.64 | 1.928 | 151.590 | 292 |
| 39. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0.01 | 0.002 | 317.75 | 1 |
| (1) | *276.63* | *1* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 85% | 249 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 190 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 733 |
|  | | | | | | | |
| **40.** | **ГЭСНм 08-02-390-03** | **Короба пластмассовые: шириной до 120 мм** | **100 м** |  | **0.2** | **4 058.25** | **812** |
|  |  | ***Начисления: Н17= 2*** | | | | | |
| *40. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.01* | *0.002* | *276.630* | *1* |
| 40. 2. | 1-100-39 | Средний разряд работы 3,9 | чел.-ч | 20.33 | 4.066 | 184.980 | 752 |
| 40. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0.01 | 0.002 | 317.75 | 1 |
| (1) | *276.63* | *1* |
| 40. 4. | 01.7.15.07-0022 | Дюбели распорные полиэтиленовые: 6х40 мм | 1000 шт. | 0.4 | 0.08 | 180.86 | 14 |
| 40. 5. | 01.7.15.14-0165 | Шурупы с полукруглой головкой: 4x40 мм | т | 0.0014 | 0.00028 | 104 909.19 | 29 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 715 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 489 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 2 017 |
|  | | | | | | | |
| **41.** | **20.2.05.04-0033** | **Короба электротехнические для прокладки проводов, размер 100 х 40 мм** | **м** |  | **20** | **172.00** | **3 440** |
|  | | | | | | | |
| **42.** | **ГЭСНм 08-02-399-02** | **Провод в коробах, сечением: до 35 мм2** | **100 м** |  | **0.2** | **856.80** | **171** |
|  |  | ***Начисления: Н17= 2*** | | | | | |
| *42. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.02* | *0.004* | *256.650* | *1* |
| 42. 2. | 1-100-38 | Средний разряд работы 3,8 | чел.-ч | 3.76 | 0.752 | 182.740 | 137 |
| 42. 3. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.01 | 0.002 | 963.24 | 2 |
| (1) | *276.63* | *1* |
| 42. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.01 | 0.002 | 1 086.42 | 2 |
| (1) | *236.67* |  |
| 42. 5. | 01.7.06.05-0041 | Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм | кг | 0.16 | 0.032 | 547.79 | 18 |
| 42. 6. | 01.7.06.07-0001 | Лента К226 | 100 м | 0.055 | 0.011 | 755.61 | 8 |
| 42. 7. | 14.4.02.09-0001 | Краска | кг | 0.05 | 0.01 | 125.10 | 1 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 131 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 90 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 392 |
|  | | | | | | | |
|  | *Перенавеска водосточных труб* | | | | | | |
| **43.** | **ГЭСНр 58-15-1** | **Перенавеска водосточных труб: с земли, лестниц или подмостей** | **100 м** |  | **0.5** | **10 258.88** | **5 129** |
| 43. 1. | 1-100-31 | Средний разряд работы 3,1 | чел.-ч | 60.4 | 30.2 | 167.930 | 5 071 |
| 43. 2. | 08.3.03.05-0001 | Проволока канатная оцинкованная, диаметром: 2,6 мм | т | 0.001 | 0.0005 | 115 910.64 | 58 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 83% | 4 209 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 3 296 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 12 634 |
|  | | | | | | | |
|  | *Крыльцо главного входа* | | | | | | |
| **44.** | **ГЭСНр 57-10-3** | **Заделка выбоин в полах: цементных площадью до 1,0 м2 (площадка)** | **100 мест** |  | **0.01** | **27 821.38** | **278** |
| 44. 1. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 124.23 | 1.2423 | 166.250 | 207 |
| 44. 2. | 91.18.01-012 | Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: до 3,5 м3/мин | маш.-ч | 1.38 | 0.0138 | 98.24 | 1 |
| 44. 3. | 91.21.10-003 | Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические | маш.-ч | 1.38 | 0.0138 | 9.46 |  |
| 44. 4. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.1 | 0.001 | 20.52 |  |
| 44. 5. | 03.2.01.01-0001 | Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки: 400 | т | 0.045 | 0.00045 | 7 588.00 | 3 |
| 44. 6. | 04.3.01.09-0014 | Раствор готовый кладочный цементный марки: 100 | м3 | 2.14 | 0.0214 | 3 119.63 | 67 |
| 44. 7. | 01.7.07.07 | Строительный мусор | т | 1.48 | 0.0148 |  |  |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 80% | 166 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 68% | 141 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 584 |
|  | | | | | | | |
| **45.** | **ГЭСН 11-01-011-03** | **Устройство стяжек: бетонных толщиной 20 мм** | **100 м2** |  | **0.091** | **13 604.58** | **1 238** |
| *45. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *1.27* | *0.11557* | *276.630* | *32* |
| 45. 2. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 40.65 | 3.69915 | 151.590 | 561 |
| 45. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 1.27 | 0.11557 | 317.75 | 37 |
| (1) | *276.63* | *32* |
| 45. 4. | 91.07.04-002 | Вибратор поверхностный | маш.-ч | 4.7 | 0.4277 | 3.65 | 2 |
| 45. 5. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 3.5 | 0.3185 | 20.52 | 7 |
| 45. 6. | 04.1.02.05-0042 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс В12,5 (М150) | м3 | 2.04 | 0.18564 | 3 406.83 | 632 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 111% | 658 |
|  |  |  |  |  |  | =(123\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 64% | 380 |
|  |  |  |  |  |  | =(75\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 2 276 |
|  | | | | | | | |
| **46.** | **ГЭСНр 59-5-2** | **Ремонт ступеней: бетонных** | **100 шт.** |  | **0.06** | **20 778.14** | **1 247** |
| *46. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.44* | *0.0264* | *263.007* | *7* |
| 46. 2. | 1-100-31 | Средний разряд работы 3,1 | чел.-ч | 102.89 | 6.1734 | 167.930 | 1 037 |
| 46. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0.29 | 0.0174 | 317.75 | 6 |
| (1) | *276.63* | *5* |
| 46. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.15 | 0.009 | 1 086.42 | 10 |
| (1) | *236.67* | *2* |
| 46. 5. | 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т | 0.001 | 0.00006 | 59 117.96 | 4 |
| 46. 6. | 03.2.01.01-0001 | Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки: 400 | т | 0.1 | 0.006 | 7 588.00 | 46 |
| 46. 7. | 08.4.03.01-0001 | Проволока арматурная | т | 0.002 | 0.00012 | 44 259.82 | 5 |
| 46. 8. | 11.1.03.05-0066 | Доски необрезные хвойных пород длиной: 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, IV сорта | м3 | 0.529 | 0.03174 | 4 420.18 | 140 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 76% | 793 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 60% | 626 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 2 667 |
|  | | | | | | | |
| **47.** | **04.1.02.05-0042** | **Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс В12,5 (М150)** | **м3** |  | **0.017** | **3 406.83** | **58** |
|  |  | **Объем: (0.06)\*0.28** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **48.** | **ГЭСН 09-03-050-01**  **(прим)** | **Монтаж стальных уголков на ступени** | **100 м** |  | **0.072** | **2 445.33** | **176** |
| *48. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.05* | *0.0036* | *236.670* | *1* |
| 48. 2. | 1-100-37 | Средний разряд работы 3,7 | чел.-ч | 12.8 | 0.9216 | 180.650 | 166 |
| 48. 3. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.05 | 0.0036 | 1 086.42 | 4 |
| (1) | *236.67* | *1* |
| 48. 4. | 01.7.15.14-0221 | Шурупы стальные | кг | 0.75 | 0.054 | 104.92 | 6 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 81% | 135 |
|  |  |  |  |  |  | =(90\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 72% | 120 |
|  |  |  |  |  |  | =(85\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 432 |
|  | | | | | | | |
| **49.** | **08.3.08.02-0063** | **Сталь угловая равнополочная, марка стали: Ст3пс5, размером 40х40х4 мм** | **т** |  | **0.023** | **40 629.98** | **934** |
|  | | | | | | | |
| **50.** | **ГЭСН 13-06-003-01** | **Очистка поверхности щетками** | **м2** |  | **9** | **149.63** | **1 347** |
| 50. 1. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 0.9 | 8.1 | 166.250 | 1 347 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 81% | 1 091 |
|  |  |  |  |  |  | =(90\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 60% | 808 |
|  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 3 246 |
|  | | | | | | | |
| **51.** | **ГЭСН 13-03-002-04** | **Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021** | **100 м2** |  | **0.09** | **2 236.91** | **201** |
| *51. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.02* | *0.0018* | *221.300* |  |
| 51. 2. | 1-100-47 | Средний разряд работы 4,7 | чел.-ч | 5.31 | 0.4779 | 206.910 | 99 |
| 51. 3. | 91.06.03-060 | Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 0.01 | 0.0009 | 11.67 |  |
| 51. 4. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 0.01 | 0.0009 | 1 065.12 | 1 |
| (1) | *205.93* |  |
| 51. 5. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.01 | 0.0009 | 1 086.42 | 1 |
| (1) | *236.67* |  |
| 51. 6. | 91.21.01-012 | Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт | маш.-ч | 1.12 | 0.1008 | 20.01 | 2 |
| 51. 7. | 14.4.01.01-0003 | Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая | т | 0.012 | 0.00108 | 76 244.37 | 82 |
| 51. 8. | 14.5.09.02-0002 | Ксилол нефтяной марки А | т | 0.002 | 0.00018 | 89 622.70 | 16 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 81% | 80 |
|  |  |  |  |  |  | =(90\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 60% | 59 |
|  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 341 |
|  | | | | | | | |
| **52.** | **ГЭСН 13-03-004-26** | **Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115** | **100 м2** |  | **0.09** | **2 655.84** | **239** |
| *52. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.02* | *0.0018* | *221.300* |  |
| 52. 2. | 1-100-35 | Средний разряд работы 3,5 | чел.-ч | 3.83 | 0.3447 | 176.450 | 61 |
| 52. 3. | 91.06.03-060 | Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 0.01 | 0.0009 | 11.67 |  |
| 52. 4. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 0.01 | 0.0009 | 1 065.12 | 1 |
| (1) | *205.93* |  |
| 52. 5. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.01 | 0.0009 | 1 086.42 | 1 |
| (1) | *236.67* |  |
| 52. 6. | 91.21.01-012 | Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт | маш.-ч | 0.65 | 0.0585 | 20.01 | 1 |
| 52. 7. | 14.4.04.08-0003 | Эмаль ПФ-115 серая | т | 0.019 | 0.00171 | 97 411.42 | 167 |
| 52. 8. | 14.5.09.11-0101 | Уайт-спирит | т | 0.0014 | 0.000126 | 67 560.28 | 9 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 81% | 49 |
|  |  |  |  |  |  | =(90\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 60% | 37 |
|  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 325 |
|  | | | | | | | |
|  | *Крыльцо дворового входа* | | | | | | |
| **53.** | **ГЭСНр 57-10-3** | **Заделка выбоин в полах: цементных площадью до 1,0 м2 (площадка)** | **100 мест** |  | **0.01** | **27 821.38** | **278** |
| 53. 1. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 124.23 | 1.2423 | 166.250 | 207 |
| 53. 2. | 91.18.01-012 | Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: до 3,5 м3/мин | маш.-ч | 1.38 | 0.0138 | 98.24 | 1 |
| 53. 3. | 91.21.10-003 | Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические | маш.-ч | 1.38 | 0.0138 | 9.46 |  |
| 53. 4. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.1 | 0.001 | 20.52 |  |
| 53. 5. | 03.2.01.01-0001 | Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки: 400 | т | 0.045 | 0.00045 | 7 588.00 | 3 |
| 53. 6. | 04.3.01.09-0014 | Раствор готовый кладочный цементный марки: 100 | м3 | 2.14 | 0.0214 | 3 119.63 | 67 |
| 53. 7. | 01.7.07.07 | Строительный мусор | т | 1.48 | 0.0148 |  |  |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 80% | 166 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 68% | 141 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 584 |
|  | | | | | | | |
| **54.** | **ГЭСН 11-01-011-03** | **Устройство стяжек: бетонных толщиной 20 мм** | **100 м2** |  | **0.009** | **13 604.58** | **122** |
| *54. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *1.27* | *0.01143* | *276.630* | *3* |
| 54. 2. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 40.65 | 0.36585 | 151.590 | 55 |
| 54. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 1.27 | 0.01143 | 317.75 | 4 |
| (1) | *276.63* | *3* |
| 54. 4. | 91.07.04-002 | Вибратор поверхностный | маш.-ч | 4.7 | 0.0423 | 3.65 |  |
| 54. 5. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 3.5 | 0.0315 | 20.52 | 1 |
| 54. 6. | 04.1.02.05-0042 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс В12,5 (М150) | м3 | 2.04 | 0.01836 | 3 406.83 | 63 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 111% | 64 |
|  |  |  |  |  |  | =(123\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 64% | 37 |
|  |  |  |  |  |  | =(75\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 224 |
|  | | | | | | | |
| **55.** | **ГЭСНр 59-5-2** | **Ремонт ступеней: бетонных** | **100 шт.** |  | **0.06** | **20 778.14** | **1 247** |
| *55. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.44* | *0.0264* | *263.007* | *7* |
| 55. 2. | 1-100-31 | Средний разряд работы 3,1 | чел.-ч | 102.89 | 6.1734 | 167.930 | 1 037 |
| 55. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0.29 | 0.0174 | 317.75 | 6 |
| (1) | *276.63* | *5* |
| 55. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.15 | 0.009 | 1 086.42 | 10 |
| (1) | *236.67* | *2* |
| 55. 5. | 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т | 0.001 | 0.00006 | 59 117.96 | 4 |
| 55. 6. | 03.2.01.01-0001 | Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки: 400 | т | 0.1 | 0.006 | 7 588.00 | 46 |
| 55. 7. | 08.4.03.01-0001 | Проволока арматурная | т | 0.002 | 0.00012 | 44 259.82 | 5 |
| 55. 8. | 11.1.03.05-0066 | Доски необрезные хвойных пород длиной: 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, IV сорта | м3 | 0.529 | 0.03174 | 4 420.18 | 140 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 76% | 793 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 60% | 626 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 2 667 |
|  | | | | | | | |
| **56.** | **04.1.02.05-0042** | **Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс В12,5 (М150)** | **м3** |  | **0.017** | **3 406.83** | **58** |
|  |  | **Объем: (0.06)\*0.28** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **57.** | **ГЭСН 06-01-004-01** | **Устройство: бетонных ступеней** | **м3** |  | **0.1** | **8 027.02** | **803** |
| *57. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.19* | *0.019* | *238.773* | *5* |
| 57. 2. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 11.68 | 1.168 | 166.250 | 194 |
| 57. 3. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.01 | 0.001 | 963.24 | 1 |
| (1) | *276.63* |  |
| 57. 4. | 91.07.04-001 | Вибратор глубинный | маш.-ч | 2.3 | 0.23 | 12.72 | 3 |
| 57. 5. | 91.07.04-002 | Вибратор поверхностный | маш.-ч | 2.3 | 0.23 | 3.65 | 1 |
| 57. 6. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.18 | 0.018 | 1 086.42 | 20 |
| (1) | *236.67* | *4* |
| 57. 7. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.0055 | 0.00055 | 20.52 |  |
| 57. 8. | 01.7.12.16-0021 | Геоткань | м2 | 0.151 | 0.0151 | 30.67 |  |
| 57. 9. | 04.1.02.05-0005 | Бетон тяжелый, класс: В12,5 (М150) | м3 | 1.02 | 0.102 | 3 213.38 | 328 |
| 57. 10. | 11.1.03.01-0079 | Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта | м3 | 0.02 | 0.002 | 6 768.37 | 14 |
| 57. 11. | 11.1.03.06-0095 | Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта | м3 | 0.38 | 0.038 | 6 380.58 | 242 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 189 |
|  |  |  |  |  |  | =(105\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 55% | 109 |
|  |  |  |  |  |  | =(65\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 102 |
|  | | | | | | | |
| **58.** | **ГЭСН 06-01-015-10** | **Армирование подстилающих слоев и набетонок** | **т** |  | **0.002** | **4 096.63** | **8** |
|  |  | **Объем: 1.08\*1.84/1000** |  |  |  |  |  |
| *58. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.38* | *0.00076* | *253.495* |  |
| 58. 2. | 1-100-33 | Средний разряд работы 3,3 | чел.-ч | 12.64 | 0.02528 | 172.120 | 4 |
| 58. 3. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.16 | 0.00032 | 963.24 |  |
| (1) | *276.63* |  |
| 58. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.22 | 0.00044 | 1 086.42 |  |
| (1) | *236.67* |  |
| 58. 5. | 08.3.03.04-0012 | Проволока светлая диаметром: 1,1 мм | т | 0.028 | 0.000056 | 54 567.84 | 3 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 4 |
|  |  |  |  |  |  | =(105\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 55% | 2 |
|  |  |  |  |  |  | =(65\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 14 |
|  | | | | | | | |
| **59.** | **08.4.02.06-0003** | **Сетка сварная из холоднотянутой проволоки 4-5 мм** | **т** |  | **0.002** | **65 104.62** | **130** |
|  |  | **Объем: (0.0019872)\*1.0** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **60.** | **ГЭСН 11-01-011-01** | **Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм (площадка)** | **100 м2** |  | **0.028** | **6 608.02** | **185** |
| *60. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *1.27* | *0.03556* | *276.630* | *10* |
| 60. 2. | 1-100-22 | Средний разряд работы 2,2 | чел.-ч | 39.51 | 1.10628 | 154.380 | 171 |
| 60. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 1.27 | 0.03556 | 317.75 | 11 |
| (1) | *276.63* | *10* |
| 60. 4. | 91.07.04-002 | Вибратор поверхностный | маш.-ч | 9.07 | 0.25396 | 3.65 | 1 |
| 60. 5. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 3.5 | 0.098 | 20.52 | 2 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 111% | 201 |
|  |  |  |  |  |  | =(123\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 64% | 116 |
|  |  |  |  |  |  | =(75\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 502 |
|  | | | | | | | |
| **61.** | **04.3.01.09-0015** | **Раствор готовый цементный марки: 150** | **м3** |  | **0.057** | **3 358.02** | **191** |
|  |  | **Объем: (0.028)\*2.04** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **62.** | **ГЭСН 13-06-003-01** | **Очистка поверхности щетками** | **м2** |  | **11** | **149.63** | **1 646** |
| 62. 1. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 0.9 | 9.9 | 166.250 | 1 646 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 81% | 1 333 |
|  |  |  |  |  |  | =(90\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 60% | 988 |
|  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 3 967 |
|  | | | | | | | |
| **63.** | **ГЭСН 13-03-002-04** | **Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021** | **100 м2** |  | **0.11** | **2 236.91** | **246** |
| *63. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.02* | *0.0022* | *221.300* |  |
| 63. 2. | 1-100-47 | Средний разряд работы 4,7 | чел.-ч | 5.31 | 0.5841 | 206.910 | 121 |
| 63. 3. | 91.06.03-060 | Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 0.01 | 0.0011 | 11.67 |  |
| 63. 4. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 0.01 | 0.0011 | 1 065.12 | 1 |
| (1) | *205.93* |  |
| 63. 5. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.01 | 0.0011 | 1 086.42 | 1 |
| (1) | *236.67* |  |
| 63. 6. | 91.21.01-012 | Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт | маш.-ч | 1.12 | 0.1232 | 20.01 | 2 |
| 63. 7. | 14.4.01.01-0003 | Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая | т | 0.012 | 0.00132 | 76 244.37 | 101 |
| 63. 8. | 14.5.09.02-0002 | Ксилол нефтяной марки А | т | 0.002 | 0.00022 | 89 622.70 | 20 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 81% | 98 |
|  |  |  |  |  |  | =(90\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 60% | 73 |
|  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 417 |
|  | | | | | | | |
| **64.** | **ГЭСН 13-03-004-26** | **Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115** | **100 м2** |  | **0.11** | **2 655.84** | **292** |
| *64. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.02* | *0.0022* | *221.300* |  |
| 64. 2. | 1-100-35 | Средний разряд работы 3,5 | чел.-ч | 3.83 | 0.4213 | 176.450 | 74 |
| 64. 3. | 91.06.03-060 | Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 0.01 | 0.0011 | 11.67 |  |
| 64. 4. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 0.01 | 0.0011 | 1 065.12 | 1 |
| (1) | *205.93* |  |
| 64. 5. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.01 | 0.0011 | 1 086.42 | 1 |
| (1) | *236.67* |  |
| 64. 6. | 91.21.01-012 | Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт | маш.-ч | 0.65 | 0.0715 | 20.01 | 1 |
| 64. 7. | 14.4.04.08-0003 | Эмаль ПФ-115 серая | т | 0.019 | 0.00209 | 97 411.42 | 204 |
| 64. 8. | 14.5.09.11-0101 | Уайт-спирит | т | 0.0014 | 0.000154 | 67 560.28 | 10 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 81% | 60 |
|  |  |  |  |  |  | =(90\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 60% | 44 |
|  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 396 |
|  | | | | | | | |
|  | *Прочее* | | | | | | |
| **65.** | **01-01-01-041** | **Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную** | **1 т груза** |  | **28.88** | **529.66** | **15 297** |
|  |  | **Объем: 1.71+27.17** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **66.** | **03-21-01-040** | **Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 40 км (мусор)** | **1 т груза** |  | **28.88** | **272.78** | **7 878** |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1** | |  |  |  |  | **1 110 753** |
|  | **СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **4 423** |
|  | **. МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -** | |  |  |  |  | **3 440** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=95 - по стр. 40, 42)** | |  |  |  |  | **846** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=65 - по стр. 40, 42)** | |  |  |  |  | **579** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **5 848** |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **1 082 045** |
|  | **. МАТЕРИАЛОВ -** | |  |  |  |  | **62 567** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=110 - по стр. 1; %=78 - по стр. 4, 5; %=99 - по стр. 6, 30, 31; %=86 - по стр. 7, 9; %=83 - по стр. 10, 13, 32, 43; %=95 - по стр. 14, 16, 22, 25, 29, 57, 58; %=79 - по стр. 17; %=80 - по стр. 28, 44, 53; %=108 - по стр. 33, 34, 37; %=85 - по стр. 39; %=111 - по стр. 45, 54, 60; %=76 - по стр. 46, 55; %=81 - по стр. 50-52, 62-64)** | |  |  |  |  | **519 237** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=68 - по стр. 1, 44, 53; %=50 - по стр. 4, 5, 17, 28; %=60 - по стр. 6, 30, 31, 46, 50-52, 55, 62-64; %=70 - по стр. 7, 9; %=65 - по стр. 10, 13, 32, 39, 43; %=47 - по стр. 14, 16, 22, 25, 29; %=55 - по стр. 33, 34, 37, 57, 58; %=64 - по стр. 45, 54, 60)** | |  |  |  |  | **291 154** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **1 892 436** |
|  | **СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **1 110** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 48)** | |  |  |  |  | **135** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=72 - по стр. 48)** | |  |  |  |  | **120** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **1 365** |
|  | **СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -** | |  |  |  |  | **23 175** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -** | |  |  |  |  | **23 175** |
|  | **. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1** | |  |  |  |  | **1 922 824** |
|  | **СТРОИТЕЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ 2,14%** | |  |  |  | **2.14** | **41 148** |
|  | **ИТОГО** | |  |  |  |  | **1 963 972** |
|  | **НЕПРЕДВИДЕННЫЕ РАБОТЫ И ЗАТРАТЫ 2%** | |  |  |  | **2** | **39 279** |
|  | **ИТОГО** | |  |  |  |  | **2 003 251** |
|  | **НДС 20%** | |  |  |  | **20** | **400 650** |
|  | **ВСЕГО С НДС** | |  |  |  |  | **2 403 901** |
|  | **ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ** | |  |  |  |  | **520 218** |
|  | **ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ** | |  |  |  |  | **291 853** |
|  | | | | | | | |
|  | **Раздел 2. Отмостка** | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| **67.** | **ГЭСНр 68-12-4** | **Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных с помощью молотков отбойных** | **100 м3** |  | **0.065** | **65 274.53** | **4 243** |
|  |  | **Объем: 65.0\*0.1\*1.0** |  |  |  |  |  |
| *67. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *41.39* | *2.69035* | *209.585* | *564* |
| 67. 2. | 1-100-27 | Средний разряд работы 2,7 | чел.-ч | 243.35 | 15.81775 | 161.500 | 2 555 |
| 67. 3. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 2.14 | 0.1391 | 1 676.22 | 233 |
| (1) | *276.63* | *38* |
| 67. 4. | 91.12.06-012 | Рыхлители прицепные (без трактора) | маш.-ч | 1.29 | 0.08385 | 37.85 | 3 |
| 67. 5. | 91.18.01-007 | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин | маш.-ч | 39.25 | 2.55125 | 540.73 | 1 380 |
| (1) | *205.93* | *525* |
| 67. 6. | 91.21.10-003 | Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические | маш.-ч | 117.75 | 7.65375 | 9.46 | 72 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 104% | 3 244 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 60% | 1 871 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 9 358 |
|  | | | | | | | |
| **68.** | **01-01-01-041** | **Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную** | **1 т груза** |  | **11.7** | **529.66** | **6 197** |
|  |  | **Объем: 6.5\*1.8** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **69.** | **ГЭСН 01-02-057-02** | **Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2** | **100 м3** |  | **0.13** | **23 344.86** | **3 035** |
|  |  | **Объем: 65\*0.2\*1.0** |  |  |  |  |  |
| 69. 1. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 154 | 20.02 | 151.590 | 3 035 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 72% | 2 185 |
|  |  |  |  |  |  | =(80\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 38% | 1 153 |
|  |  |  |  |  |  | =(45\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 6 374 |
|  | | | | | | | |
| **70.** | **ГЭСН 01-02-060-01** | **Погрузка вручную неуплотненного грунта из штабелей и отвалов в транспортные средства, группа грунтов: 1** | **100 м3** |  | **0.13** | **7 797.26** | **1 014** |
| 70. 1. | 1-100-15 | Средний разряд работы 1,5 | чел.-ч | 53.56 | 6.9628 | 145.580 | 1 014 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 72% | 730 |
|  |  |  |  |  |  | =(80\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 38% | 385 |
|  |  |  |  |  |  | =(45\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 2 129 |
|  | | | | | | | |
| **71.** | **03-21-01-015** | **Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км** | **1 т груза** |  | **20.8** | **157.19** | **3 270** |
|  |  | **Объем: 13\*1.6** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **72.** | **03-21-01-040** | **Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 40 км (мусор)** | **1 т груза** |  | **11.7** | **272.78** | **3 192** |
|  | | | | | | | |
| **73.** | **ГЭСН 15-02-001-01**  **(прим)** | **Улучшенная штукатурка цементно-песчан. раствором по камню: стен** | **100 м2** |  | **0.2** | **14 062.55** | **2 813** |
| *73. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *2.78* | *0.556* | *182.880* | *102* |
| 73. 2. | 1-100-40 | Средний разряд работы 4,0 | чел.-ч | 70.88 | 14.176 | 187.210 | 2 654 |
| 73. 3. | 91.06.03-061 | Лебедки электрические тяговым усилием: до 12,26 кН (1,25 т) | маш.-ч | 0.9 | 0.18 | 15.19 | 3 |
| 73. 4. | 91.07.07-042 | Растворонасосы: 3 м3/ч | маш.-ч | 2.78 | 0.556 | 277.79 | 154 |
| (1) | *182.88* | *102* |
| 73. 5. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.35 | 0.07 | 20.52 | 1 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 2 618 |
|  |  |  |  |  |  | =(105\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 47% | 1 295 |
|  |  |  |  |  |  | =(55\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 6 727 |
|  | | | | | | | |
| **74.** | **04.3.01.09-0023** | **Раствор готовый отделочный тяжелый,: цементный 1:3** | **м3** |  | **0.378** | **2 073.59** | **784** |
|  |  | **Объем: (0.2)\*1.89** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **75.** | **ГЭСН 11-01-004-07**  **(прим)** | **Устройство гидроизоляции обмазочной: мастикой в два слоя** | **100 м2** |  | **0.2** | **3 901.63** | **780** |
| *75. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.75* | *0.15* | *253.187* | *38* |
| 75. 2. | 1-100-49 | Средний разряд работы 4,9 | чел.-ч | 15.54 | 3.108 | 212.640 | 661 |
| 75. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0.31 | 0.062 | 317.75 | 20 |
| (1) | *276.63* | *17* |
| 75. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.44 | 0.088 | 1 086.42 | 96 |
| (1) | *236.67* | *21* |
| 75. 5. | 01.7.20.08-0051 | Ветошь | кг | 0.5 | 0.1 | 41.35 | 4 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 111% | 776 |
|  |  |  |  |  |  | =(123\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 64% | 447 |
|  |  |  |  |  |  | =(75\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 2 003 |
|  | | | | | | | |
| **76.** | **01.2.03.03-0062** | **Мастика битумно-резиновая: кровельная** | **т** |  | **0.048** | **70 767.74** | **3 397** |
|  |  | **Объем: (0.2)\*0.24** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **77.** | **ГЭСН 08-01-007-01** | **Устройство прокладочной гидроизоляции фундаментов рулонными материалами в один слой насухо** | **100 м2** |  | **0.65** | **4 904.07** | **3 188** |
|  |  | **Объем: 65.0\*1.0** |  |  |  |  |  |
| *77. 1.* | *З1000-0001* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.001* | *0.00065* | *236.670* |  |
| 77. 2. | 1-100-25 | Средний разряд работы 2,5 | чел.-ч | 3.19 | 2.0735 | 158.710 | 329 |
| 77. 3. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.001 | 0.00065 | 1 086.42 | 1 |
| (1) | *236.67* |  |
| 77. 4. | 12.1.02.06-0012 | Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки: РКК-350б | м2 | 110 | 71.5 | 39.97 | 2 858 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 110% | 362 |
|  |  |  |  |  |  | =(122\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 68% | 224 |
|  |  |  |  |  |  | =(80\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 3 774 |
|  | | | | | | | |
| **78.** | **12.1.02.06-0012** | **Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки: РКК-350б** | **м2** |  | **-71.5** | **39.97** | **-2 858** |
|  |  | **Объем: (0.65)\*(-110.0)** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **79.** | **12.1.02.13-0001** | **Стеклорубероид гидроизоляционный с минеральной посыпкой С- РМ** | **м2** |  | **71.5** | **74.66** | **5 338** |
|  |  | **Объем: 65\*1.1** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **80.** | **ГЭСН 11-01-002-01** | **Устройство подстилающих слоев: песчаных** | **м3** |  | **6.5** | **781.28** | **5 078** |
|  |  | **Объем: 65\*0.1\*1.0** |  |  |  |  |  |
| *80. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.3* | *1.95* | *205.930* | *402* |
| 80. 2. | 1-100-31 | Средний разряд работы 3,1 | чел.-ч | 3.41 | 22.165 | 167.930 | 3 722 |
| 80. 3. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 0.08 | 0.52 | 1 065.12 | 554 |
| (1) | *205.93* | *107* |
| 80. 4. | 91.08.09-023 | Трамбовки пневматические при работе от: передвижных компрессорных станций | маш.-ч | 0.44 | 2.86 | 3.17 | 9 |
| 80. 5. | 91.18.01-007 | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин | маш.-ч | 0.22 | 1.43 | 540.73 | 773 |
| (1) | *205.93* | *294* |
| 80. 6. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.15 | 0.975 | 20.52 | 20 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 111% | 4 578 |
|  |  |  |  |  |  | =(123\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 64% | 2 639 |
|  |  |  |  |  |  | =(75\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 12 295 |
|  | | | | | | | |
| **81.** | **02.3.01.02-0015** | **Песок природный для строительных: работ средний** | **м3** |  | **7.8** | **568.71** | **4 436** |
|  |  | **Объем: (6.5)\*1.2** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **82.** | **ГЭСН 11-01-002-04** | **Устройство подстилающих слоев: щебеночных** | **м3** |  | **6.5** | **2 765.36** | **17 975** |
|  |  | **Объем: 65\*0.1\*1.0** |  |  |  |  |  |
| *82. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.55* | *3.575* | *205.930* | *736* |
| 82. 2. | 1-100-33 | Средний разряд работы 3,3 | чел.-ч | 3.73 | 24.245 | 172.120 | 4 173 |
| 82. 3. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 0.09 | 0.585 | 1 065.12 | 623 |
| (1) | *205.93* | *120* |
| 82. 4. | 91.08.09-023 | Трамбовки пневматические при работе от: передвижных компрессорных станций | маш.-ч | 0.93 | 6.045 | 3.17 | 19 |
| 82. 5. | 91.18.01-007 | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин | маш.-ч | 0.46 | 2.99 | 540.73 | 1 617 |
| (1) | *205.93* | *616* |
| 82. 6. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.15 | 0.975 | 20.52 | 20 |
| 82. 7. | 02.2.05.04-0049 | Щебень из гравия для строительных работ, марка 800, фракция 5(3)-10 мм | м3 | 0.1 | 0.65 | 1 506.83 | 979 |
| 82. 8. | 02.2.05.04-0050 | Щебень из гравия для строительных работ, марка 800, фракция 10-20 мм | м3 | 0.09 | 0.585 | 1 506.83 | 881 |
| 82. 9. | 02.2.05.04-0052 | Щебень из гравия для строительных работ, марка 800, фракция 40-70 мм | м3 | 1 | 6.5 | 1 486.43 | 9 662 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 111% | 5 449 |
|  |  |  |  |  |  | =(123\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 64% | 3 142 |
|  |  |  |  |  |  | =(75\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 26 566 |
|  | | | | | | | |
| **83.** | **ГЭСН 11-01-002-09**  **(прим)** | **Устройство отмостки бетонной** | **м3** |  | **6.5** | **3 933.60** | **25 568** |
|  |  | **Объем: 65\*0.1\*1.0** |  |  |  |  |  |
| 83. 1. | 1-100-28 | Средний разряд работы 2,8 | чел.-ч | 3.66 | 23.79 | 162.900 | 3 875 |
| 83. 2. | 91.07.04-002 | Вибратор поверхностный | маш.-ч | 0.48 | 3.12 | 3.65 | 11 |
| 83. 3. | 01.2.03.03-0044 | Мастика битумно-латексная кровельная | т | 0.002 | 0.013 | 23 190.21 | 301 |
| 83. 4. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.35 | 2.275 | 20.52 | 47 |
| 83. 5. | 04.1.02.05-0005 | Бетон тяжелый, класс: В12,5 (М150) | м3 | 1.02 | 6.63 | 3 213.38 | 21 305 |
| 83. 6. | 11.1.03.05-0066 | Доски необрезные хвойных пород длиной: 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, IV сорта | м3 | 0.001 | 0.0065 | 4 420.18 | 29 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 111% | 4 301 |
|  |  |  |  |  |  | =(123\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 64% | 2 480 |
|  |  |  |  |  |  | =(75\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 32 349 |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2** | |  |  |  |  | **87 450** |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **74 791** |
|  | **. МАТЕРИАЛОВ -** | |  |  |  |  | **5 338** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=104 - по стр. 67; %=72 - по стр. 69, 70; %=95 - по стр. 73; %=111 - по стр. 75, 80, 82, 83; %=110 - по стр. 77)** | |  |  |  |  | **24 243** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 67; %=38 - по стр. 69, 70; %=47 - по стр. 73; %=64 - по стр. 75, 80, 82, 83; %=68 - по стр. 77)** | |  |  |  |  | **13 638** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **112 672** |
|  | **СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -** | |  |  |  |  | **12 659** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -** | |  |  |  |  | **12 659** |
|  | **. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2** | |  |  |  |  | **125 331** |
|  | **СТРОИТЕЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ 2,14%** | |  |  |  | **2.14** | **2 682** |
|  | **ИТОГО** | |  |  |  |  | **128 013** |
|  | **НЕПРЕДВИДЕННЫЕ РАБОТЫ И ЗАТРАТЫ 2%** | |  |  |  | **2** | **2 560** |
|  | **ИТОГО** | |  |  |  |  | **130 573** |
|  | **НДС 20%** | |  |  |  | **20** | **26 115** |
|  | **ВСЕГО С НДС** | |  |  |  |  | **156 688** |
|  | **ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ** | |  |  |  |  | **24 243** |
|  | **ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ** | |  |  |  |  | **13 638** |
|  | | | | | | | |
|  | **Раздел 3. Подвал** | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | *Стены* | | | | | | |
| **84.** | **ГЭСН 46-02-009-02** | **Отбивка штукатурки с поверхностей: стен кирпичных** | **100 м2** |  | **2.62** | **3 459.28** | **9 063** |
| 84. 1. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 22.82 | 59.7884 | 151.590 | 9 063 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 99% | 8 972 |
|  |  |  |  |  |  | =(110\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 60% | 5 438 |
|  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 23 473 |
|  | | | | | | | |
| **85.** | **ГЭСНр 62-42-1** | **Протравка цементной штукатурки нейтрализующим раствором** | **100 м2** |  | **2.62** | **738.33** | **1 934** |
| 85. 1. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 3.77 | 9.8774 | 151.590 | 1 497 |
| 85. 2. | 01.3.05.19-0011 | Купорос медный марки: А | т | 0.001 | 0.00262 | 165 806.59 | 434 |
| 85. 3. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.05 | 0.131 | 20.52 | 3 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 80% | 1 198 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 50% | 749 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 3 880 |
|  | | | | | | | |
| **86.** | **01.3.05.19-0011** | **Купорос медный марки: А** | **т** |  | **-0.00262** | **165 806.59** | **-434** |
|  |  | **Объем: (2.62)\*(-0.001)** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **87.** | **С2 цена постав.** | **Борей-DT Анти-Плесень** | **л** |  | **65.5** | **55.00** | **3 603** |
|  |  | **Объем: 262/4** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **88.** | **ГЭСНр 53-16-1** | **Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами** | **м3** |  | **1.8** | **12 253.68** | **22 057** |
| *88. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.43* | *0.774* | *276.630* | *214* |
| 88. 2. | 1-100-23 | Средний разряд работы 2,3 | чел.-ч | 35.39 | 63.702 | 155.780 | 9 923 |
| 88. 3. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.2 | 0.36 | 963.24 | 347 |
| (1) | *276.63* | *100* |
| 88. 4. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0.23 | 0.414 | 317.75 | 132 |
| (1) | *276.63* | *115* |
| 88. 5. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.044 | 0.0792 | 20.52 | 2 |
| 88. 6. | 04.3.01.12-0003 | Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки: 50 | м3 | 0.253 | 0.4554 | 2 826.70 | 1 287 |
| 88. 7. | 06.1.01.05-0037 | Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 150 | 1000 шт. | 0.402 | 0.7236 | 14 325.47 | 10 366 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 86% | 8 718 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 70% | 7 096 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 37 871 |
|  | | | | | | | |
| **89.** | **ГЭСН 15-04-006-03** | **Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз, стен** | **100 м2** |  | **2.62** | **1 492.46** | **3 910** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2*** | | | | | |
| *89. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.024* | *0.06288* | *256.650* | *16* |
| 89. 2. | 1-100-40 | Средний разряд работы 4,0 | чел.-ч | 7.86 | 20.5932 | 187.210 | 3 855 |
| 89. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0.012 | 0.03144 | 317.75 | 10 |
| (1) | *276.63* | *9* |
| 89. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.012 | 0.03144 | 1 086.42 | 34 |
| (1) | *236.67* | *7* |
| 89. 5. | 01.7.20.08-0051 | Ветошь | кг | 0.1 | 0.262 | 41.35 | 11 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 3 677 |
|  |  |  |  |  |  | =(105\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 47% | 1 819 |
|  |  |  |  |  |  | =(55\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 9 407 |
|  | | | | | | | |
| **90.** | **С14.3-01.01-1000**  **(прим)** | **Грунтовка глубокого проникновения** | **л** |  | **34.06** | **55.56** | **1 892** |
|  |  | **Объем: 2.62\*0.013\*1000** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **91.** | **ГЭСН 15-02-016-01** | **Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: простая стен** | **100 м2** |  | **2.62** | **21 984.32** | **57 599** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2*** | | | | | |
| *91. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *7.284* | *19.08408* | *192.456* | *3 673* |
| 91. 2. | 1-100-35 | Средний разряд работы 3,5 | чел.-ч | 90.48 | 237.0576 | 176.450 | 41 829 |
| 91. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0.744 | 1.94928 | 317.75 | 619 |
| (1) | *276.63* | *539* |
| 91. 4. | 91.07.07-041 | Растворонасосы: 1 м3/ч | маш.-ч | 6.54 | 17.1348 | 268.22 | 4 596 |
| (1) | *182.88* | *3 134* |
| 91. 5. | 01.7.15.06-0121 | Гвозди строительные с плоской головкой: 1,6x50 мм | т | 0.00007 | 0.0001834 | 97 284.53 | 18 |
| 91. 6. | 03.1.01.01-0002 | Гипсовые вяжущие, марка: Г3 | т | 0.006 | 0.01572 | 8 460.87 | 133 |
| 91. 7. | 04.3.01.12-0111 | Раствор готовый отделочный тяжелый,: цементно-известковый 1:1:6 | м3 | 1.51 | 3.9562 | 2 046.31 | 8 096 |
| 91. 8. | 08.1.02.17-0161 | Сетка тканая с квадратными ячейками № 05: без покрытия | м2 | 2.77 | 7.2574 | 318.07 | 2 308 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 43 227 |
|  |  |  |  |  |  | =(105\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 47% | 21 386 |
|  |  |  |  |  |  | =(55\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 122 212 |
|  | | | | | | | |
| **92.** | **ГЭСН 15-04-002-01** | **Известковая окраска водными составами внутри помещений: по штукатурке** | **100 м2** |  | **2.62** | **2 439.73** | **6 392** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2*** | | | | | |
| *92. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.036* | *0.09432* | *249.990* | *24* |
| 92. 2. | 1-100-25 | Средний разряд работы 2,5 | чел.-ч | 12.252 | 32.10024 | 158.710 | 5 095 |
| 92. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0.012 | 0.03144 | 317.75 | 10 |
| (1) | *276.63* | *9* |
| 92. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.024 | 0.06288 | 1 086.42 | 68 |
| (1) | *236.67* | *15* |
| 92. 5. | 01.7.17.11-0011 | Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25 | м2 | 0.8 | 2.096 | 162.01 | 340 |
| 92. 6. | 01.7.20.08-0051 | Ветошь | кг | 0.01 | 0.0262 | 41.35 | 1 |
| 92. 7. | 02.4.03.02-0001 | Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм | м3 | 0.0004 | 0.001048 | 3 591.38 | 4 |
| 92. 8. | 03.1.02.03-0011 | Известь строительная: негашеная комовая, сорт I | т | 0.017 | 0.04454 | 15 094.65 | 672 |
| 92. 9. | 14.5.07.04-0301 | Краски сухие для внутренних работ | т | 0.0005 | 0.00131 | 56 356.87 | 74 |
| 92. 10. | 14.5.11.01-0001 | Шпатлевка клеевая | т | 0.0016 | 0.004192 | 30 674.18 | 129 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 4 863 |
|  |  |  |  |  |  | =(105\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 47% | 2 406 |
|  |  |  |  |  |  | =(55\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 13 661 |
|  | | | | | | | |
|  | *Полы* | | | | | | |
| **93.** | **ГЭСНр 57-10-2** | **Заделка выбоин в полах: цементных площадью до 0,5 м2** | **100 мест** |  | **0.4** | **14 875.50** | **5 950** |
| 93. 1. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 69.35 | 27.74 | 166.250 | 4 612 |
| 93. 2. | 91.18.01-012 | Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: до 3,5 м3/мин | маш.-ч | 0.68 | 0.272 | 98.24 | 27 |
| 93. 3. | 91.21.10-003 | Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические | маш.-ч | 0.68 | 0.272 | 9.46 | 3 |
| 93. 4. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.07 | 0.028 | 20.52 | 1 |
| 93. 5. | 03.2.01.01-0001 | Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки: 400 | т | 0.02 | 0.008 | 7 588.00 | 61 |
| 93. 6. | 04.3.01.09-0014 | Раствор готовый кладочный цементный марки: 100 | м3 | 1 | 0.4 | 3 119.63 | 1 248 |
| 93. 7. | 01.7.07.07 | Строительный мусор | т | 0.7 | 0.28 |  |  |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 80% | 3 690 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 68% | 3 136 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 12 776 |
|  | | | | | | | |
| **94.** | **ГЭСНр 57-10-3** | **Заделка выбоин в полах: цементных площадью до 1,0 м2** | **100 мест** |  | **0.15** | **27 821.38** | **4 173** |
| 94. 1. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 124.23 | 18.6345 | 166.250 | 3 098 |
| 94. 2. | 91.18.01-012 | Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: до 3,5 м3/мин | маш.-ч | 1.38 | 0.207 | 98.24 | 20 |
| 94. 3. | 91.21.10-003 | Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические | маш.-ч | 1.38 | 0.207 | 9.46 | 2 |
| 94. 4. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.1 | 0.015 | 20.52 |  |
| 94. 5. | 03.2.01.01-0001 | Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки: 400 | т | 0.045 | 0.00675 | 7 588.00 | 51 |
| 94. 6. | 04.3.01.09-0014 | Раствор готовый кладочный цементный марки: 100 | м3 | 2.14 | 0.321 | 3 119.63 | 1 001 |
| 94. 7. | 01.7.07.07 | Строительный мусор | т | 1.48 | 0.222 |  |  |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 80% | 2 478 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 68% | 2 107 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 8 758 |
|  | | | | | | | |
| **95.** | **ГЭСН 15-04-006-03** | **Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз** | **100 м2** |  | **0.03** | **1 492.46** | **45** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2*** | | | | | |
| *95. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.024* | *0.00072* | *256.650* |  |
| 95. 2. | 1-100-40 | Средний разряд работы 4,0 | чел.-ч | 7.86 | 0.2358 | 187.210 | 44 |
| 95. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0.012 | 0.00036 | 317.75 |  |
| (1) | *276.63* |  |
| 95. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.012 | 0.00036 | 1 086.42 |  |
| (1) | *236.67* |  |
| 95. 5. | 01.7.20.08-0051 | Ветошь | кг | 0.1 | 0.003 | 41.35 |  |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 42 |
|  |  |  |  |  |  | =(105\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 47% | 21 |
|  |  |  |  |  |  | =(55\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 107 |
|  | | | | | | | |
| **96.** | **С14.3-01.01-1000**  **(прим)** | **Грунтовка глубокого проникновения** | **л** |  | **0.39** | **55.56** | **22** |
|  |  | **Объем: 0.03\*0.013\*1000** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
|  | *Балки перекрытия* | | | | | | |
| **97.** | **ГЭСН 13-06-003-01** | **Очистка поверхности щетками** | **м2** |  | **4.5** | **179.55** | **808** |
|  |  | ***Начисления: Н5= 1.2*** | | | | | |
| 97. 1. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 1.08 | 4.86 | 166.250 | 808 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 81% | 654 |
|  |  |  |  |  |  | =(90\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 60% | 485 |
|  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 947 |
|  | | | | | | | |
| **98.** | **ГЭСН 13-03-002-04** | **Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021** | **100 м2** |  | **0.045** | **2 465.46** | **111** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2*** | | | | | |
| *98. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.024* | *0.00108* | *221.300* |  |
| 98. 2. | 1-100-47 | Средний разряд работы 4,7 | чел.-ч | 6.372 | 0.28674 | 206.910 | 59 |
| 98. 3. | 91.06.03-060 | Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 0.012 | 0.00054 | 11.67 |  |
| 98. 4. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 0.012 | 0.00054 | 1 065.12 | 1 |
| (1) | *205.93* |  |
| 98. 5. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.012 | 0.00054 | 1 086.42 | 1 |
| (1) | *236.67* |  |
| 98. 6. | 91.21.01-012 | Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт | маш.-ч | 1.344 | 0.06048 | 20.01 | 1 |
| 98. 7. | 14.4.01.01-0003 | Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая | т | 0.012 | 0.00054 | 76 244.37 | 41 |
| 98. 8. | 14.5.09.02-0002 | Ксилол нефтяной марки А | т | 0.002 | 0.00009 | 89 622.70 | 8 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 81% | 48 |
|  |  |  |  |  |  | =(90\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 60% | 35 |
|  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 194 |
|  | | | | | | | |
| **99.** | **ГЭСН 13-03-004-26** | **Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115** | **100 м2** |  | **0.045** | **2 797.93** | **126** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2*** | | | | | |
| *99. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.024* | *0.00108* | *221.300* |  |
| 99. 2. | 1-100-35 | Средний разряд работы 3,5 | чел.-ч | 4.596 | 0.20682 | 176.450 | 36 |
| 99. 3. | 91.06.03-060 | Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 0.012 | 0.00054 | 11.67 |  |
| 99. 4. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 0.012 | 0.00054 | 1 065.12 | 1 |
| (1) | *205.93* |  |
| 99. 5. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.012 | 0.00054 | 1 086.42 | 1 |
| (1) | *236.67* |  |
| 99. 6. | 91.21.01-012 | Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт | маш.-ч | 0.78 | 0.0351 | 20.01 | 1 |
| 99. 7. | 14.4.04.08-0003 | Эмаль ПФ-115 серая | т | 0.019 | 0.000855 | 97 411.42 | 83 |
| 99. 8. | 14.5.09.11-0101 | Уайт-спирит | т | 0.0014 | 0.000063 | 67 560.28 | 4 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 81% | 29 |
|  |  |  |  |  |  | =(90\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 60% | 22 |
|  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 177 |
|  | | | | | | | |
|  | *Ремонт деревянной лестницы спуска в подвал* | | | | | | |
| **100.** | **ГЭСНр 59-5-1** | **Ремонт ступеней: деревянных** | **100 шт.** |  | **0.06** | **70 830.84** | **4 250** |
| *100. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *1.01* | *0.0606* | *260.804* | *16* |
| 100. 2. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 318.6 | 19.116 | 166.250 | 3 178 |
| 100. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0.61 | 0.0366 | 317.75 | 12 |
| (1) | *276.63* | *10* |
| 100. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.4 | 0.024 | 1 086.42 | 26 |
| (1) | *236.67* | *6* |
| 100. 5. | 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т | 0.003 | 0.00018 | 59 117.96 | 11 |
| 100. 6. | 11.1.03.06-0070 | Доски обрезные хвойных пород длиной: 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта | м3 | 0.369 | 0.02214 | 8 684.06 | 192 |
| 100. 7. | 11.1.03.06-0074 | Доски обрезные хвойных пород длиной: 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта | м3 | 1.6 | 0.096 | 8 658.39 | 831 |
| 100. 8. | 01.7.07.07 | Строительный мусор | т | 3.34 | 0.2004 |  |  |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 76% | 2 427 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 60% | 1 916 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 8 594 |
|  | | | | | | | |
| **101.** | **11.1.03.06-0074** | **Доски обрезные хвойных пород длиной: 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта** | **м3** |  | **-0.096** | **8 658.39** | **-831** |
|  |  | **Объем: (0.06)\*(-1.6)** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **102.** | **11.1.03.06-0070** | **Доски обрезные хвойных пород длиной: 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта** | **м3** |  | **-0.022** | **8 684.06** | **-191** |
|  |  | **Объем: (0.06)\*(-0.369)** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **103.** | **11.1.03.06-0073** | **Доски обрезные хвойных пород, ширина 75-150 мм толщина 32-40 мм, длина 2-3,75 м, I сорт** | **м3** |  | **0.096** | **10 511.17** | **1 009** |
|  |  | **Объем: 0.06\*1.6** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **104.** | **11.1.03.06-0069** | **Доски обрезные хвойных пород, ширина 75-150 мм толщина 25 мм, длина 2-3,75 м, I сорт** | **м3** |  | **0.022** | **10 556.45** | **232** |
|  |  | **Объем: 0.06\*0.369** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **105.** | **ГЭСН 10-01-091-01** | **Обработка деревянных конструкций антисептическими составами при помощи аппарата аэрозольно-капельного распыления** | **100 м2** |  | **0.061** | **1 428.50** | **87** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2*** | | | | | |
| *105. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.192* | *0.011712* | *236.670* | *3* |
| 105. 2. | 1-100-38 | Средний разряд работы 3,8 | чел.-ч | 6.12 | 0.37332 | 182.740 | 68 |
| 105. 3. | 91.06.06-046 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м | маш.-ч | 0.048 | 0.002928 | 273.12 | 1 |
| (1) | *236.67* | *1* |
| 105. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.144 | 0.008784 | 1 086.42 | 10 |
| (1) | *236.67* | *2* |
| 105. 5. | 91.21.01-012 | Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт | маш.-ч | 4.956 | 0.302316 | 20.01 | 6 |
| 105. 6. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.003 | 0.000183 | 20.52 |  |
| 105. 7. | 01.7.20.08-0051 | Ветошь | кг | 1 | 0.061 | 41.35 | 3 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 106% | 75 |
|  |  |  |  |  |  | =(118\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 54% | 38 |
|  |  |  |  |  |  | =(63\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 201 |
|  | | | | | | | |
| **106.** | **14.2.06.01-0109** | **Антисептик КФА** | **т** |  | **0.0007015** | **14 861.89** | **10** |
|  |  | **Объем: (0.061)\*0.0115** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **107.** | **ГЭСН 15-07-003-01** | **Грунтование водно-дисперсионной грунтовкой "Нортекс-Грунт" поверхностей: деревянных** | **100 м2** |  | **0.061** | **1 886.69** | **115** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2*** | | | | | |
| *107. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.06* | *0.00366* | *236.670* | *1* |
| 107. 2. | 1-100-36 | Средний разряд работы 3,6 | чел.-ч | 3.816 | 0.232776 | 178.550 | 42 |
| 107. 3. | 91.06.06-046 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м | маш.-ч | 0.012 | 0.000732 | 273.12 |  |
| (1) | *236.67* |  |
| 107. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.048 | 0.002928 | 1 086.42 | 3 |
| (1) | *236.67* | *1* |
| 107. 5. | 91.21.01-012 | Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт | маш.-ч | 2.844 | 0.173484 | 20.01 | 3 |
| 107. 6. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.01 | 0.00061 | 20.52 |  |
| 107. 7. | 01.7.20.08-0051 | Ветошь | кг | 1 | 0.061 | 41.35 | 3 |
| 107. 8. | 14.4.01.02-0113 | Грунтовка акриловая: НОРТЕКС-ГРУНТ | кг | 10.35 | 0.63135 | 101.59 | 64 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 41 |
|  |  |  |  |  |  | =(105\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 47% | 20 |
|  |  |  |  |  |  | =(55\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 176 |
|  | | | | | | | |
| **108.** | **ГЭСН 15-07-002-01**  **(прим)** | **Окраска деревянных поверхностей водно-дисперсионными красками (за 2 раза)** | **100 м2** |  | **0.061** | **3 255.18** | **199** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 2.4, Н4= 2.4, Н5= 2.4, Н48= 2*** | | | | | |
| *108. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.12* | *0.00732* | *236.670* | *2* |
| 108. 2. | 1-100-28 | Средний разряд работы 2,8 | чел.-ч | 18.792 | 1.146312 | 162.900 | 187 |
| 108. 3. | 91.06.06-046 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м | маш.-ч | 0.024 | 0.001464 | 273.12 |  |
| (1) | *236.67* |  |
| 108. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.096 | 0.005856 | 1 086.42 | 6 |
| (1) | *236.67* | *1* |
| 108. 5. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.02 | 0.00122 | 20.52 |  |
| 108. 6. | 01.7.20.08-0051 | Ветошь | кг | 2 | 0.122 | 41.35 | 5 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 180 |
|  |  |  |  |  |  | =(105\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 47% | 89 |
|  |  |  |  |  |  | =(55\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 467 |
|  | | | | | | | |
| **109.** | **14.2.02.03-0001** | **Краска огнезащитная** | **т** |  | **0.001464** | **229 945.47** | **337** |
|  |  | **Объем: (0.061)\*12.0/1000\*2** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **110.** | **ГЭСНр 57-3-1** | **Разборка плинтусов: деревянных** | **100 м** |  | **0.072** | **571.49** | **41** |
| 110. 1. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 3.77 | 0.27144 | 151.590 | 41 |
| 110. 2. | 01.7.07.07 | Строительный мусор | т | 0.11 | 0.00792 |  |  |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 80% | 33 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 68% | 28 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 102 |
|  | | | | | | | |
| **111.** | **ГЭСН 11-01-039-01** | **Устройство плинтусов: деревянных** | **100 м** |  | **0.072** | **6 066.28** | **437** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2*** | | | | | |
| *111. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.108* | *0.007776* | *241.110* | *2* |
| 111. 2. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 9.216 | 0.663552 | 166.250 | 110 |
| 111. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0.012 | 0.000864 | 317.75 |  |
| (1) | *276.63* |  |
| 111. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.096 | 0.006912 | 1 086.42 | 8 |
| (1) | *236.67* | *2* |
| 111. 5. | 01.7.15.06-0123 | Гвозди строительные с плоской головкой: 1,8х60 мм | т | 0.0003 | 0.0000216 | 81 449.90 | 2 |
| 111. 6. | 11.1.01.14-0014 | Плинтуса из древесины тип: ПЛ-2, размером 19х54 мм | м | 101 | 7.272 | 43.58 | 317 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 111% | 124 |
|  |  |  |  |  |  | =(123\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 64% | 72 |
|  |  |  |  |  |  | =(75\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 633 |
|  | | | | | | | |
|  | *Окна подвала* | | | | | | |
| **112.** | **ГЭСН 09-06-001-02**  **(прим)** | **Демонтаж: решеток** | **т** |  | **0.01** | **6 550.85** | **66** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 0.7, Н4= 0.7, Н5= 0.7, Н48= 0*** | | | | | |
| *112. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.217* | *0.00217* | *252.138* | *1* |
| 112. 2. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 35.553 | 0.35553 | 166.250 | 59 |
| 112. 3. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.084 | 0.00084 | 963.24 | 1 |
| (1) | *276.63* |  |
| 112. 4. | 91.06.03-062 | Лебедки электрические тяговым усилием: до 31,39 кН (3,2 т) | маш.-ч | 7.371 | 0.07371 | 33.05 | 2 |
| 112. 5. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.133 | 0.00133 | 1 086.42 | 1 |
| (1) | *236.67* |  |
| 112. 6. | 91.17.04-042 | Аппарат для газовой сварки и резки | маш.-ч | 1.302 | 0.01302 | 3.25 |  |
| 112. 7. | 91.17.04-171 | Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А | маш.-ч | 1.421 | 0.01421 | 117.46 | 2 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 81% | 49 |
|  |  |  |  |  |  | =(90\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 72% | 43 |
|  |  |  |  |  |  | =(85\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 158 |
|  | | | | | | | |
| **113.** | **ГЭСН 09-06-001-02**  **(прим)** | **Монтаж: лотков, решеток, затворов из полосовой и тонколистовой стали** | **т** |  | **0.06** | **9 963.52** | **598** |
| *113. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.31* | *0.0186* | *252.138* | *5* |
| 113. 2. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 50.79 | 3.0474 | 166.250 | 507 |
| 113. 3. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.12 | 0.0072 | 963.24 | 7 |
| (1) | *276.63* | *2* |
| 113. 4. | 91.06.03-062 | Лебедки электрические тяговым усилием: до 31,39 кН (3,2 т) | маш.-ч | 10.53 | 0.6318 | 33.05 | 21 |
| 113. 5. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.19 | 0.0114 | 1 086.42 | 12 |
| (1) | *236.67* | *3* |
| 113. 6. | 91.17.04-042 | Аппарат для газовой сварки и резки | маш.-ч | 1.86 | 0.1116 | 3.25 |  |
| 113. 7. | 91.17.04-171 | Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А | маш.-ч | 2.03 | 0.1218 | 117.46 | 14 |
| 113. 8. | 01.3.02.08-0001 | Кислород технический: газообразный | м3 | 1.5 | 0.09 | 51.66 | 5 |
| 113. 9. | 01.3.02.09-0022 | Пропан-бутан, смесь техническая | кг | 0.45 | 0.027 | 48.41 | 1 |
| 113. 10. | 01.7.11.07-0035 | Электроды диаметром: 4 мм Э46 | т | 0.0014 | 0.000084 | 64 008.58 | 5 |
| 113. 11. | 01.7.15.03-0041 | Болты с гайками и шайбами строительные | т | 0.0033 | 0.000198 | 94 030.73 | 19 |
| 113. 12. | 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т | 0.00001 | 0.0000006 | 59 117.96 |  |
| 113. 13. | 01.7.20.08-0071 | Канаты пеньковые пропитанные | т | 0.0001 | 0.000006 | 204 669.71 | 1 |
| 113. 14. | 08.2.02.11-0007 | Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа: 1770 н/мм2, диаметром 5,5 мм | 10 м | 0.0187 | 0.001122 | 349.64 |  |
| 113. 15. | 08.3.03.06-0002 | Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм | т | 0.00003 | 0.0000018 | 48 521.28 |  |
| 113. 16. | 14.4.01.01-0003 | Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая | т | 0.00031 | 0.0000186 | 76 244.37 | 1 |
| 113. 17. | 14.5.09.07-0029 | Растворитель марки: Р-4 | т | 0.0006 | 0.000036 | 88 825.57 | 3 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 81% | 415 |
|  |  |  |  |  |  | =(90\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 72% | 369 |
|  |  |  |  |  |  | =(85\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 381 |
|  | | | | | | | |
| **114.** | **07.2.07.04-0007** | **Конструкции стальные индивидуальные: решетчатые сварные массой до 0,1 т** | **т** |  | **0.06** | **141 978.22** | **8 519** |
|  |  | **Объем: (0.06)\*1.0** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **115.** | **ГЭСН 13-03-002-04** | **Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021** | **100 м2** |  | **0.046** | **2 236.91** | **103** |
| *115. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.02* | *0.00092* | *221.300* |  |
| 115. 2. | 1-100-47 | Средний разряд работы 4,7 | чел.-ч | 5.31 | 0.24426 | 206.910 | 51 |
| 115. 3. | 91.06.03-060 | Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 0.01 | 0.00046 | 11.67 |  |
| 115. 4. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 0.01 | 0.00046 | 1 065.12 |  |
| (1) | *205.93* |  |
| 115. 5. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.01 | 0.00046 | 1 086.42 |  |
| (1) | *236.67* |  |
| 115. 6. | 91.21.01-012 | Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт | маш.-ч | 1.12 | 0.05152 | 20.01 | 1 |
| 115. 7. | 14.4.01.01-0003 | Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая | т | 0.012 | 0.000552 | 76 244.37 | 42 |
| 115. 8. | 14.5.09.02-0002 | Ксилол нефтяной марки А | т | 0.002 | 0.000092 | 89 622.70 | 8 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 81% | 41 |
|  |  |  |  |  |  | =(90\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 60% | 31 |
|  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 175 |
|  | | | | | | | |
| **116.** | **ГЭСН 13-03-004-26** | **Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115** | **100 м2** |  | **0.046** | **2 655.84** | **122** |
| *116. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.02* | *0.00092* | *221.300* |  |
| 116. 2. | 1-100-35 | Средний разряд работы 3,5 | чел.-ч | 3.83 | 0.17618 | 176.450 | 31 |
| 116. 3. | 91.06.03-060 | Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 0.01 | 0.00046 | 11.67 |  |
| 116. 4. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 0.01 | 0.00046 | 1 065.12 |  |
| (1) | *205.93* |  |
| 116. 5. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.01 | 0.00046 | 1 086.42 |  |
| (1) | *236.67* |  |
| 116. 6. | 91.21.01-012 | Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт | маш.-ч | 0.65 | 0.0299 | 20.01 | 1 |
| 116. 7. | 14.4.04.08-0003 | Эмаль ПФ-115 серая | т | 0.019 | 0.000874 | 97 411.42 | 85 |
| 116. 8. | 14.5.09.11-0101 | Уайт-спирит | т | 0.0014 | 0.0000644 | 67 560.28 | 4 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 81% | 25 |
|  |  |  |  |  |  | =(90\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 60% | 19 |
|  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 166 |
|  | | | | | | | |
| **117.** | **ГЭСН 46-02-007-01** | **Кладка отдельных участков кирпичных стен и заделка проемов в кирпичных стенах при объеме кладки в одном месте: до 5 м3** | **м3** |  | **0.015** | **8 739.39** | **131** |
| 117. 1. | 1-100-25 | Средний разряд работы 2,5 | чел.-ч | 14.63 | 0.21945 | 158.710 | 35 |
| 117. 2. | 91.06.03-055 | Лебедки электрические тяговым усилием: 19,62 кН (2 т) | маш.-ч | 0.32 | 0.0048 | 27.70 |  |
| 117. 3. | 04.3.01.12-0003 | Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки: 50 | м3 | 0.24 | 0.0036 | 2 826.70 | 10 |
| 117. 4. | 06.1.01.05-0037 | Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 150 | 1000 шт. | 0.4 | 0.006 | 14 325.47 | 86 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 99% | 35 |
|  |  |  |  |  |  | =(110\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 60% | 21 |
|  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 187 |
|  | | | | | | | |
| **118.** | **ГЭСН 46-04-012-02** | **Разборка деревянных заполнений проемов: оконных без подоконных досок** | **100 м2** |  | **0.046** | **29 612.07** | **1 362** |
| *118. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *7.74* | *0.35604* | *276.630* | *98* |
| 118. 2. | 1-100-24 | Средний разряд работы 2,4 | чел.-ч | 172.76 | 7.94696 | 157.170 | 1 249 |
| 118. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 7.74 | 0.35604 | 317.75 | 113 |
| (1) | *276.63* | *98* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 99% | 1 334 |
|  |  |  |  |  |  | =(110\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 60% | 808 |
|  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 3 504 |
|  | | | | | | | |
| **119.** | **ГЭСН 10-01-034-03** | **Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 одностворчатых** | **100 м2** |  | **0.05** | **116 720.45** | **5 836** |
|  |  | **Объем: (0.85\*0.9)\*6** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2*** | | | | | |
| *119. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *6.396* | *0.3198* | *249.865* | *80* |
| 119. 2. | 1-100-32 | Средний разряд работы 3,2 | чел.-ч | 259.296 | 12.9648 | 170.030 | 2 204 |
| 119. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 2.112 | 0.1056 | 317.75 | 34 |
| (1) | *276.63* | *29* |
| 119. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 4.284 | 0.2142 | 1 086.42 | 233 |
| (1) | *236.67* | *51* |
| 119. 5. | 01.7.06.02-0001 | Лента бутиловая | м | 429 | 21.45 | 22.23 | 477 |
| 119. 6. | 01.7.06.02-0002 | Лента бутиловая диффузионная | м | 71 | 3.55 | 21.15 | 75 |
| 119. 7. | 01.7.06.11-0001 | Лента ПСУЛ | 10 м | 27.1 | 1.355 | 258.68 | 351 |
| 119. 8. | 01.7.15.07-0005 | Дюбели монтажные 10х130 (10х132, 10х150) мм | 10 шт. | 71.4 | 3.57 | 92.92 | 332 |
| 119. 9. | 11.3.03.15-0021 | Клинья пластиковые монтажные | 100 шт. | 8 | 0.4 | 480.72 | 192 |
| 119. 10. | 14.5.01.05-0001 | Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makrofleks, Soudal в баллонах по 750 мл | шт. | 114 | 5.7 | 340.16 | 1 939 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 106% | 2 421 |
|  |  |  |  |  |  | =(118\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 54% | 1 233 |
|  |  |  |  |  |  | =(63\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 9 490 |
|  | | | | | | | |
| **120.** | **11.3.02.02-0017** | **Блок оконный из ПВХ-профилей, одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м2** | **м2** |  | **5** | **6 492.54** | **32 463** |
|  |  | **Объем: (0.05)\*100.0** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **121.** | **ГЭСН 15-02-031-01** | **Штукатурка поверхностей оконных и дверных откосов по бетону и камню: плоских** | **100 м2** |  | **0.033** | **55 526.28** | **1 832** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2*** | | | | | |
| *121. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *2.472* | *0.081576* | *276.630* | *23* |
| 121. 2. | 1-100-37 | Средний разряд работы 3,7 | чел.-ч | 244.872 | 8.080776 | 180.650 | 1 460 |
| 121. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 2.472 | 0.081576 | 317.75 | 26 |
| (1) | *276.63* | *23* |
| 121. 4. | 04.3.01.07-0012 | Раствор готовый отделочный тяжелый,: известковый 1:2,5 | м3 | 4.3 | 0.1419 | 2 395.36 | 340 |
| 121. 5. | 04.3.01.12-0111 | Раствор готовый отделочный тяжелый,: цементно-известковый 1:1:6 | м3 | 0.1 | 0.0033 | 2 046.31 | 7 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 1 409 |
|  |  |  |  |  |  | =(105\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 47% | 697 |
|  |  |  |  |  |  | =(55\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 3 938 |
|  | | | | | | | |
| **122.** | **ГЭСН 15-04-002-01**  **(прим)** | **Известковая окраска водными составами внутри помещений: по штукатурке откосов** | **100 м2** |  | **0.033** | **2 439.73** | **81** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2*** | | | | | |
| *122. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.036* | *0.001188* | *249.990* |  |
| 122. 2. | 1-100-25 | Средний разряд работы 2,5 | чел.-ч | 12.252 | 0.404316 | 158.710 | 64 |
| 122. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0.012 | 0.000396 | 317.75 |  |
| (1) | *276.63* |  |
| 122. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.024 | 0.000792 | 1 086.42 | 1 |
| (1) | *236.67* |  |
| 122. 5. | 01.7.17.11-0011 | Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25 | м2 | 0.8 | 0.0264 | 162.01 | 4 |
| 122. 6. | 01.7.20.08-0051 | Ветошь | кг | 0.01 | 0.00033 | 41.35 |  |
| 122. 7. | 02.4.03.02-0001 | Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм | м3 | 0.0004 | 0.0000132 | 3 591.38 |  |
| 122. 8. | 03.1.02.03-0011 | Известь строительная: негашеная комовая, сорт I | т | 0.017 | 0.000561 | 15 094.65 | 8 |
| 122. 9. | 14.5.07.04-0301 | Краски сухие для внутренних работ | т | 0.0005 | 0.0000165 | 56 356.87 | 1 |
| 122. 10. | 14.5.11.01-0001 | Шпатлевка клеевая | т | 0.0016 | 0.0000528 | 30 674.18 | 2 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 61 |
|  |  |  |  |  |  | =(105\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 47% | 30 |
|  |  |  |  |  |  | =(55\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 172 |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3** | |  |  |  |  | **174 059** |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **164 876** |
|  | **. МАТЕРИАЛОВ -** | |  |  |  |  | **6 758** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=99 - по стр. 84, 117, 118; %=80 - по стр. 85, 93, 94, 110; %=86 - по стр. 88; %=95 - по стр. 89, 91, 92, 95, 107, 108, 121, 122; %=81 - по стр. 97-99, 115, 116; %=76 - по стр. 100; %=106 - по стр. 105, 119; %=111 - по стр. 111)** | |  |  |  |  | **85 802** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 84, 97-100, 115-118; %=50 - по стр. 85; %=70 - по стр. 88; %=47 - по стр. 89, 91, 92, 95, 107, 108, 121, 122; %=68 - по стр. 93, 94, 110; %=54 - по стр. 105, 119; %=64 - по стр. 111)** | |  |  |  |  | **49 701** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **300 379** |
|  | **СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **9 183** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 112, 113)** | |  |  |  |  | **463** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=72 - по стр. 112, 113)** | |  |  |  |  | **412** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **10 058** |
|  | **. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 3** | |  |  |  |  | **310 437** |
|  | **СТРОИТЕЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ 2,14%** | |  |  |  | **2.14** | **6 643** |
|  | **ИТОГО** | |  |  |  |  | **317 080** |
|  | **НЕПРЕДВИДЕННЫЕ РАБОТЫ И ЗАТРАТЫ 2%** | |  |  |  | **2** | **6 342** |
|  | **ИТОГО** | |  |  |  |  | **323 422** |
|  | **НДС 20%** | |  |  |  | **20** | **64 684** |
|  | **ВСЕГО С НДС** | |  |  |  |  | **388 106** |
|  | **ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ** | |  |  |  |  | **86 265** |
|  | **ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ** | |  |  |  |  | **50 113** |
|  | | | | | | | |
|  | **Раздел 4. Чердачное перекрытие** | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| **123.** | **ГЭСН 11-01-008-03**  **(прим)** | **Разборка тепло- и звукоизоляции засыпной: керамзитовой** | **м3** |  | **23** | **568.42** | **13 074** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8, Н48= 0*** | | | | | |
| *123. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.36* | *8.28* | *234.210* | *1 939* |
| 123. 2. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 1.76 | 40.48 | 166.250 | 6 730 |
| 123. 3. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 0.216 | 4.968 | 1 065.12 | 5 292 |
| (1) | *205.93* | *1 023* |
| 123. 4. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0.144 | 3.312 | 317.75 | 1 052 |
| (1) | *276.63* | *916* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 111% | 9 623 |
|  |  |  |  |  |  | =(123\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 64% | 5 548 |
|  |  |  |  |  |  | =(75\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 28 245 |
|  | | | | | | | |
| **124.** | **ГЭСН 10-01-023-01**  **(прим)** | **Разборка ходовых досок** | **100 м** |  | **0.22** | **591.63** | **130** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8, Н48= 0*** | | | | | |
| *124. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.096* | *0.02112* | *263.310* | *6* |
| 124. 2. | 1-100-28 | Средний разряд работы 2,8 | чел.-ч | 3.04 | 0.6688 | 162.900 | 109 |
| 124. 3. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.064 | 0.01408 | 963.24 | 14 |
| (1) | *276.63* | *4* |
| 124. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.032 | 0.00704 | 1 086.42 | 8 |
| (1) | *236.67* | *2* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 106% | 122 |
|  |  |  |  |  |  | =(118\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 54% | 62 |
|  |  |  |  |  |  | =(63\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 314 |
|  | | | | | | | |
| **125.** | **ГЭСН 10-01-010-01**  **(прим)** | **Установка элементов каркаса: из брусьев на балки (47мп)** | **м3** |  | **0.71** | **13 981.57** | **9 927** |
| *125. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.36* | *0.2556* | *236.670* | *60* |
| 125. 2. | 1-100-28 | Средний разряд работы 2,8 | чел.-ч | 22.5 | 15.975 | 162.900 | 2 602 |
| 125. 3. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.36 | 0.2556 | 1 086.42 | 278 |
| (1) | *236.67* | *60* |
| 125. 4. | 01.7.15.03-0041 | Болты с гайками и шайбами строительные | т | 0.0075 | 0.005325 | 94 030.73 | 501 |
| 125. 5. | 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т | 0.003 | 0.00213 | 59 117.96 | 126 |
| 125. 6. | 11.1.03.01-0082 | Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта | м3 | 0.93 | 0.6603 | 8 668.48 | 5 724 |
| 125. 7. | 11.1.03.06-0094 | Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта | м3 | 0.12 | 0.0852 | 8 174.51 | 696 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 106% | 2 822 |
|  |  |  |  |  |  | =(118\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 54% | 1 437 |
|  |  |  |  |  |  | =(63\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 14 186 |
|  | | | | | | | |
| **126.** | **ГЭСН 11-01-050-01** | **Устройство пароизоляции из полиэтиленовой пленки в один слой насухо** | **100 м2** |  | **4.48** | **2 122.84** | **9 510** |
|  |  | **Объем: 224.0\*2** |  |  |  |  |  |
| *126. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.02* | *0.0896* | *236.670* | *21* |
| 126. 2. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 3.45 | 15.456 | 166.250 | 2 570 |
| 126. 3. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.02 | 0.0896 | 1 086.42 | 97 |
| (1) | *236.67* | *21* |
| 126. 4. | 01.7.07.12-0022 | Пленка полиэтиленовая толщиной: 0,2-0,5 мм | м2 | 122.4 | 548.352 | 12.48 | 6 843 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 111% | 2 876 |
|  |  |  |  |  |  | =(123\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 64% | 1 658 |
|  |  |  |  |  |  | =(75\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 14 044 |
|  | | | | | | | |
| **127.** | **01.7.07.12-0022** | **Пленка полиэтиленовая толщиной: 0,2-0,5 мм** | **м2** |  | **-548.35** | **12.48** | **-6 843** |
|  |  | **Объем: (4.48)\*(-122.4)** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **128.** | **12.1.01.03-0036** | **Пленка пароизоляционная ЮТАФОЛ (3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос)** | **м2** |  | **274.176** | **34.58** | **9 481** |
|  |  | **Объем: 2.24\*122.4** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **129.** | **12.1.01.03-0033** | **Пленка диффузионная Tyvek Soft** | **10 м2** |  | **27.4176** | **590.48** | **16 190** |
|  |  | **Объем: 2.24\*122.4** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **130.** | **ГЭСН 11-01-009-01** | **Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит: или матов минераловатных или стекловолокнистых** | **100 м2** |  | **2.24** | **6 066.25** | **13 588** |
| *130. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *1.16* | *2.5984* | *242.871* | *631* |
| 130. 2. | 1-100-34 | Средний разряд работы 3,4 | чел.-ч | 28.38 | 63.5712 | 174.220 | 11 075 |
| 130. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0.18 | 0.4032 | 317.75 | 128 |
| (1) | *276.63* | *112* |
| 130. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.98 | 2.1952 | 1 086.42 | 2 385 |
| (1) | *236.67* | *520* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 111% | 12 994 |
|  |  |  |  |  |  | =(123\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 64% | 7 492 |
|  |  |  |  |  |  | =(75\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 34 074 |
|  | | | | | | | |
| **131.** | **12.2.05.10-0016** | **Плиты минераловатные <Лайт-Баттс> ROCKWOOL** | **м3** |  | **29.994** | **2 503.78** | **75 098** |
|  |  | **Объем: (2.24)\*103.0\*0.13** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **132.** | **ГЭСН 10-01-023-01** | **Укладка ходовых досок** | **100 м** |  | **0.22** | **7 758.88** | **1 707** |
| *132. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.12* | *0.0264* | *263.310* | *7* |
| 132. 2. | 1-100-28 | Средний разряд работы 2,8 | чел.-ч | 3.8 | 0.836 | 162.900 | 136 |
| 132. 3. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.08 | 0.0176 | 963.24 | 17 |
| (1) | *276.63* | *5* |
| 132. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.04 | 0.0088 | 1 086.42 | 10 |
| (1) | *236.67* | *2* |
| 132. 5. | 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т | 0.00066 | 0.0001452 | 59 117.96 | 9 |
| 132. 6. | 11.1.03.05-0081 | Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта | м3 | 1.2 | 0.264 | 5 816.94 | 1 536 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 106% | 152 |
|  |  |  |  |  |  | =(118\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 54% | 77 |
|  |  |  |  |  |  | =(63\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 936 |
|  | | | | | | | |
| **133.** | **11.1.03.05-0081** | **Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта** | **м3** |  | **-0.264** | **5 816.94** | **-1 536** |
|  |  | **Объем: (0.22)\*(-1.2)** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **134.** | **11.1.03.06-0090** | **Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта** | **м3** |  | **0.264** | **8 492.64** | **2 242** |
|  |  | **Объем: 0.22\*1.2** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **135.** | **ГЭСН 26-02-018-02** | **Огнебиозащитное покрытие деревянных поверхностей готовыми составами для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251** | **100 м2** |  | **0.374** | **313.24** | **117** |
| *135. 1.* | *З1000-0001* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.0003* | *0.0001122* | *205.930* |  |
| 135. 2. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 1.78 | 0.66572 | 166.250 | 111 |
| 135. 3. | 91.06.05-012 | Погрузчики с вилочными подхватами, грузоподъемность 1 т | маш.-ч | 0.0001 | 0.0000374 | 597.70 |  |
| (1) | *205.93* |  |
| 135. 4. | 91.06.06-045 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 15 м | маш.-ч | 0.0002 | 0.0000748 | 240.07 |  |
| (1) | *205.93* |  |
| 135. 5. | 91.21.01-012 | Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт | маш.-ч | 0.86 | 0.32164 | 20.01 | 6 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 90% | 100 |
|  |  |  |  |  |  | =(100\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 60% | 67 |
|  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 284 |
|  | | | | | | | |
| **136.** | **С3 цена поставщ.** | **Антисептик -антипирен "ПИРИЛАКС-ТЕРМА" для древесины** | **кг** |  | **6.919** | **228.00** | **1 578** |
|  |  | **Объем: 0.374\*18.5** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
|  | *Ремонт дымохода* | | | | | | |
| **137.** | **ГЭСН 46-02-009-02** | **Отбивка штукатурки с поверхностей: стен кирпичных** | **100 м2** |  | **0.45** | **3 459.28** | **1 557** |
| 137. 1. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 22.82 | 10.269 | 151.590 | 1 557 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 99% | 1 541 |
|  |  |  |  |  |  | =(110\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 60% | 934 |
|  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 4 033 |
|  | | | | | | | |
| **138.** | **ГЭСНр 53-16-1** | **Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами** | **м3** |  | **1** | **12 253.68** | **12 254** |
| *138. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.43* | *0.43* | *276.630* | *119* |
| 138. 2. | 1-100-23 | Средний разряд работы 2,3 | чел.-ч | 35.39 | 35.39 | 155.780 | 5 513 |
| 138. 3. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.2 | 0.2 | 963.24 | 193 |
| (1) | *276.63* | *55* |
| 138. 4. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0.23 | 0.23 | 317.75 | 73 |
| (1) | *276.63* | *64* |
| 138. 5. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.044 | 0.044 | 20.52 | 1 |
| 138. 6. | 04.3.01.12-0003 | Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки: 50 | м3 | 0.253 | 0.253 | 2 826.70 | 715 |
| 138. 7. | 06.1.01.05-0037 | Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 150 | 1000 шт. | 0.402 | 0.402 | 14 325.47 | 5 759 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 86% | 4 844 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 70% | 3 942 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 21 040 |
|  | | | | | | | |
| **139.** | **ГЭСН 15-04-006-03** | **Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен** | **100 м2** |  | **0.5** | **1 244.40** | **622** |
| *139. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.02* | *0.01* | *256.650* | *3* |
| 139. 2. | 1-100-40 | Средний разряд работы 4,0 | чел.-ч | 6.55 | 3.275 | 187.210 | 613 |
| 139. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0.01 | 0.005 | 317.75 | 2 |
| (1) | *276.63* | *1* |
| 139. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.01 | 0.005 | 1 086.42 | 5 |
| (1) | *236.67* | *1* |
| 139. 5. | 01.7.20.08-0051 | Ветошь | кг | 0.1 | 0.05 | 41.35 | 2 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 585 |
|  |  |  |  |  |  | =(105\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 47% | 290 |
|  |  |  |  |  |  | =(55\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 497 |
|  | | | | | | | |
| **140.** | **С14.3-01.01-1000** | **Грунтовка глубокого проникновения фасадная** | **л** |  | **6.5** | **55.56** | **361** |
|  |  | **Объем: 0.5\*0.013\*1000** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **141.** | **ГЭСНр 61-31-1** | **Оштукатуривание поверхности дымовых труб** | **100 м2** |  | **0.5** | **27 481.71** | **13 741** |
| 141. 1. | 1-100-37 | Средний разряд работы 3,7 | чел.-ч | 131.4 | 65.7 | 180.650 | 11 869 |
| 141. 2. | 91.06.03-060 | Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 1.1 | 0.55 | 11.67 | 6 |
| 141. 3. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.35 | 0.175 | 20.52 | 4 |
| 141. 4. | 04.3.01.12-0111 | Раствор готовый отделочный тяжелый,: цементно-известковый 1:1:6 | м3 | 1.82 | 0.91 | 2 046.31 | 1 862 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 79% | 9 377 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 50% | 5 935 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 29 052 |
|  | | | | | | | |
| **142.** | **ГЭСН 15-04-002-01**  **(прим)** | **Известковая окраска водными составами внутри помещений: по штукатурке** | **100 м2** |  | **0.5** | **2 110.66** | **1 055** |
| *142. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.03* | *0.015* | *249.990* | *4* |
| 142. 2. | 1-100-25 | Средний разряд работы 2,5 | чел.-ч | 10.21 | 5.105 | 158.710 | 810 |
| 142. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0.01 | 0.005 | 317.75 | 2 |
| (1) | *276.63* | *1* |
| 142. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.02 | 0.01 | 1 086.42 | 11 |
| (1) | *236.67* | *2* |
| 142. 5. | 01.7.17.11-0011 | Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25 | м2 | 0.8 | 0.4 | 162.01 | 65 |
| 142. 6. | 01.7.20.08-0051 | Ветошь | кг | 0.01 | 0.005 | 41.35 |  |
| 142. 7. | 02.4.03.02-0001 | Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм | м3 | 0.0004 | 0.0002 | 3 591.38 | 1 |
| 142. 8. | 03.1.02.03-0011 | Известь строительная: негашеная комовая, сорт I | т | 0.017 | 0.0085 | 15 094.65 | 128 |
| 142. 9. | 14.5.07.04-0301 | Краски сухие для внутренних работ | т | 0.0005 | 0.00025 | 56 356.87 | 14 |
| 142. 10. | 14.5.11.01-0001 | Шпатлевка клеевая | т | 0.0016 | 0.0008 | 30 674.18 | 25 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 773 |
|  |  |  |  |  |  | =(105\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 47% | 383 |
|  |  |  |  |  |  | =(55\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 2 211 |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4** | |  |  |  |  | **173 853** |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **173 853** |
|  | **. МАТЕРИАЛОВ -** | |  |  |  |  | **29 852** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=111 - по стр. 123, 126, 130; %=106 - по стр. 124, 125, 132; %=90 - по стр. 135; %=99 - по стр. 137; %=86 - по стр. 138; %=95 - по стр. 139, 142; %=79 - по стр. 141)** | |  |  |  |  | **45 807** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=64 - по стр. 123, 126, 130; %=54 - по стр. 124, 125, 132; %=60 - по стр. 135, 137; %=70 - по стр. 138; %=47 - по стр. 139, 142; %=50 - по стр. 141)** | |  |  |  |  | **27 825** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **247 485** |
|  | **. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 4** | |  |  |  |  | **247 485** |
|  | **СТРОИТЕЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ 2,14%** | |  |  |  | **2.14** | **5 296** |
|  | **ИТОГО** | |  |  |  |  | **252 781** |
|  | **НЕПРЕДВИДЕННЫЕ РАБОТЫ И ЗАТРАТЫ 2%** | |  |  |  | **2** | **5 056** |
|  | **ИТОГО** | |  |  |  |  | **257 837** |
|  | **НДС 20%** | |  |  |  | **20** | **51 567** |
|  | **ВСЕГО С НДС** | |  |  |  |  | **309 404** |
|  | **ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ** | |  |  |  |  | **45 807** |
|  | **ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ** | |  |  |  |  | **27 825** |
|  | | | | | | | |
|  | **Раздел 5. Холодное водоснабжение** | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| **143.** | **ГЭСН 46-03-010-01** | **Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью: до 20 см2** | **100 шт.** |  | **0.04** | **3 315.79** | **133** |
| 143. 1. | 1-100-39 | Средний разряд работы 3,9 | чел.-ч | 15.17 | 0.6068 | 184.980 | 112 |
| 143. 2. | 91.18.01-012 | Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: до 3,5 м3/мин | маш.-ч | 4.35 | 0.174 | 98.24 | 17 |
| 143. 3. | 91.21.10-003 | Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические | маш.-ч | 8.7 | 0.348 | 9.46 | 3 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 99% | 111 |
|  |  |  |  |  |  | =(110\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 60% | 67 |
|  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 311 |
|  | | | | | | | |
| **144.** | **ГЭСН 46-03-017-03** | **Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках железобетонных площадью до 0,1 м2** | **м3** |  | **0.08** | **19 583.62** | **1 567** |
| *144. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.43* | *0.0344* | *236.670* | *8* |
| 144. 2. | 1-100-24 | Средний разряд работы 2,4 | чел.-ч | 75.58 | 6.0464 | 157.170 | 950 |
| 144. 3. | 91.06.03-060 | Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 0.23 | 0.0184 | 11.67 |  |
| 144. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.43 | 0.0344 | 1 086.42 | 37 |
| (1) | *236.67* | *8* |
| 144. 5. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.0137 | 0.001096 | 20.52 |  |
| 144. 6. | 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т | 0.0059 | 0.000472 | 59 117.96 | 28 |
| 144. 7. | 03.1.02.03-0011 | Известь строительная: негашеная комовая, сорт I | т | 0.0049 | 0.000392 | 15 094.65 | 6 |
| 144. 8. | 04.1.02.05-0043 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс В15 (М200) | м3 | 1.04 | 0.0832 | 3 563.63 | 296 |
| 144. 9. | 08.3.03.04-0012 | Проволока светлая диаметром: 1,1 мм | т | 0.0005 | 0.00004 | 54 567.84 | 2 |
| 144. 10. | 08.3.03.06-0002 | Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм | т | 0.0095 | 0.00076 | 48 521.28 | 37 |
| 144. 11. | 11.1.03.01-0079 | Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта | м3 | 0.21 | 0.0168 | 6 768.37 | 114 |
| 144. 12. | 11.1.03.06-0091 | Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта | м3 | 0.18 | 0.0144 | 6 644.75 | 96 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 99% | 948 |
|  |  |  |  |  |  | =(110\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 60% | 575 |
|  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 3 090 |
|  | | | | | | | |
| **145.** | **ГЭСНр 65-1-1** | **Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 32 мм** | **100 м** |  | **0.48** | **5 985.23** | **2 873** |
| *145. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.1* | *0.048* | *276.630* | *13* |
| 145. 2. | 1-100-27 | Средний разряд работы 2,7 | чел.-ч | 34.66 | 16.6368 | 161.500 | 2 687 |
| 145. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0.1 | 0.048 | 317.75 | 15 |
| (1) | *276.63* | *13* |
| 145. 4. | 91.17.04-042 | Аппарат для газовой сварки и резки | маш.-ч | 3.3 | 1.584 | 3.25 | 5 |
| 145. 5. | 01.3.02.03-0001 | Ацетилен газообразный технический | м3 | 0.43 | 0.2064 | 473.47 | 98 |
| 145. 6. | 01.3.02.08-0001 | Кислород технический: газообразный | м3 | 2.74 | 1.3152 | 51.66 | 68 |
| 145. 7. | 01.7.07.07 | Строительный мусор и масса возвратных материалов | т | 0.22 | 0.1056 |  |  |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 74% | 1 998 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 50% | 1 350 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 6 221 |
|  | | | | | | | |
| **146.** | **ГЭСН 16-04-005-03** | **Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 32 мм** | **100 м** |  | **0.08** | **17 838.44** | **1 427** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2*** | | | | | |
| *146. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.024* | *0.00192* | *256.650* |  |
| 146. 2. | 1-100-39 | Средний разряд работы 3,9 | чел.-ч | 92.088 | 7.36704 | 184.980 | 1 363 |
| 146. 3. | 91.05.01-016 | Краны башенные, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 0.012 | 0.00096 | 619.91 | 1 |
| (1) | *276.63* |  |
| 146. 4. | 91.05.05-013 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 6,3 т | маш.-ч | 0.012 | 0.00096 | 773.68 | 1 |
| (1) | *236.67* |  |
| 146. 5. | 91.10.09-011 | Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания: низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2) | маш.-ч | 1.524 | 0.12192 | 18.69 | 2 |
| 146. 6. | 91.17.04-043 | Аппарат для полуавтоматической сварки полиэтиленовых труб "встык" | маш.-ч | 16.128 | 1.29024 | 38.80 | 50 |
| 146. 7. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.368 | 0.02944 | 20.52 | 1 |
| 146. 8. | 01.7.15.04-0027 | Винты с полукруглой головкой размером: 5,0х40 мм | т | 0.0007 | 0.000056 | 150 319.22 | 8 |
| 146. 9. | 01.7.15.07-0022 | Дюбели распорные полиэтиленовые: 6х40 мм | 1000 шт. | 0.111 | 0.00888 | 180.86 | 2 |
| 146. 10. | 03.1.02.03-0015 | Известь строительная: негашеная хлорная, марки А | кг | 0.004 | 0.00032 | 45.32 |  |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 115% | 1 567 |
|  |  |  |  |  |  | =(128\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 71% | 968 |
|  |  |  |  |  |  | =(83\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 3 962 |
|  | | | | | | | |
| **147.** | **24.1.02.01-0015** | **Хомут двухболтовый с быстродействующим замком для крепления труб размером 32-37 мм** | **шт.** |  | **8** | **64.78** | **518** |
|  | | | | | | | |
| **148.** | **24.3.02.05-0004** | **Трубы напорные PN10 из полипропилена PPRC, наружный диаметр 32 мм** | **м** |  | **8.088** | **63.44** | **513** |
|  |  | **Объем: 8\*1.011** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **149.** | **С18.1-09.06-1048** | **Кран шаровый муфтовый для воды, номинальный диаметр DN 32 мм, тип в/в** | **шт.** |  | **5** | **880.19** | **4 401** |
|  | | | | | | | |
| **150.** | **24.3.05.16-0133**  **(прим)** | **Угольник 90° из сополимера полипропилена РР-R тип 3 (PRC-R), наружный диаметр 32мм** | **шт.** |  | **4** | **30.41** | **122** |
|  | | | | | | | |
| **151.** | **24.3.05.15-0154** | **Тройник полипропиленовый переходной, диаметр 40х32х40 мм** | **шт.** |  | **3** | **32.14** | **96** |
|  | | | | | | | |
| **152.** | **18.1.10.12-0002**  **(прим)** | **Кран пробно-спускной с изогнутым спуском сальниковый латунный 11Б6бк, номинальное давление PN 1,0 МПа (10 кгс/см2), номинальный диаметр DN 25 мм** | **шт.** |  | **4** | **384.95** | **1 540** |
|  | | | | | | | |
| **153.** | **С4 цена поставщ.** | **Кран пробно-спускной с изогнутым спуском сальниковый латунный 11Б6бк, номинальное давление PN 1,0 МПа (10 кгс/см2), номинальный диаметр DN 32 мм** | **шт** |  | **1** | **445.00** | **445** |
|  | | | | | | | |
| **154.** | **24.3.05.07-0087**  **(прим)** | **Муфта полипропиленовая комбинированная, диаметр 32-1" мм, с наружной резьбой (переход)** | **шт.** |  | **4** | **146.52** | **586** |
|  | | | | | | | |
| **155.** | **ГЭСН 16-04-005-04** | **Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 40 мм** | **100 м** |  | **0.16** | **16 024.75** | **2 564** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2*** | | | | | |
| *155. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.024* | *0.00384* | *256.650* | *1* |
| 155. 2. | 1-100-39 | Средний разряд работы 3,9 | чел.-ч | 82.92 | 13.2672 | 184.980 | 2 454 |
| 155. 3. | 91.05.01-016 | Краны башенные, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 0.012 | 0.00192 | 619.91 | 1 |
| (1) | *276.63* | *1* |
| 155. 4. | 91.05.05-013 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 6,3 т | маш.-ч | 0.012 | 0.00192 | 773.68 | 1 |
| (1) | *236.67* |  |
| 155. 5. | 91.10.09-011 | Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания: низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2) | маш.-ч | 1.524 | 0.24384 | 18.69 | 5 |
| 155. 6. | 91.17.04-043 | Аппарат для полуавтоматической сварки полиэтиленовых труб "встык" | маш.-ч | 13.416 | 2.14656 | 38.80 | 83 |
| 155. 7. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.58 | 0.0928 | 20.52 | 2 |
| 155. 8. | 01.7.15.04-0027 | Винты с полукруглой головкой размером: 5,0х40 мм | т | 0.0006 | 0.000096 | 150 319.22 | 14 |
| 155. 9. | 01.7.15.07-0022 | Дюбели распорные полиэтиленовые: 6х40 мм | 1000 шт. | 0.1 | 0.016 | 180.86 | 3 |
| 155. 10. | 03.1.02.03-0015 | Известь строительная: негашеная хлорная, марки А | кг | 0.0063 | 0.001008 | 45.32 |  |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 115% | 2 823 |
|  |  |  |  |  |  | =(128\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 71% | 1 743 |
|  |  |  |  |  |  | =(83\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 7 130 |
|  | | | | | | | |
| **156.** | **24.3.02.05-0005** | **Трубы напорные PN10 из полипропилена PPRC, наружный диаметр 40 мм** | **м** |  | **16.192** | **100.90** | **1 634** |
|  |  | **Объем: 16\*1.012** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **157.** | **24.1.02.01-0016** | **Хомут двухболтовый с быстродействующим замком для крепления труб размером 40-45 мм** | **шт.** |  | **14** | **75.03** | **1 050** |
|  | | | | | | | |
| **158.** | **24.3.05.16-0133**  **(прим)** | **Угольник 90° из сополимера полипропилена РР-R тип 3 (PRC-R), наружный диаметр 40/32мм** | **шт.** |  | **2** | **30.41** | **61** |
|  | | | | | | | |
| **159.** | **ГЭСН 16-07-003-05** | **Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 40 мм** | **шт.** |  | **1** | **1 192.48** | **1 192** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2*** | | | | | |
| *159. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.012* | *0.012* | *236.670* | *3* |
| 159. 2. | 1-100-42 | Средний разряд работы 4,2 | чел.-ч | 5.352 | 5.352 | 192.800 | 1 032 |
| 159. 3. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.012 | 0.012 | 1 086.42 | 13 |
| (1) | *236.67* | *3* |
| 159. 4. | 91.17.04-042 | Аппарат для газовой сварки и резки | маш.-ч | 0.588 | 0.588 | 3.25 | 2 |
| 159. 5. | 91.17.04-233 | Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока) | маш.-ч | 0.516 | 0.516 | 45.37 | 23 |
| 159. 6. | 01.3.02.03-0001 | Ацетилен газообразный технический | м3 | 0.0084 | 0.0084 | 473.47 | 4 |
| 159. 7. | 01.3.02.08-0001 | Кислород технический: газообразный | м3 | 0.037 | 0.037 | 51.66 | 2 |
| 159. 8. | 01.7.11.07-0045 | Электроды диаметром: 5 мм Э42А | т | 0.00015 | 0.00015 | 71 005.26 | 11 |
| 159. 9. | 23.3.06.02-0005 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода: 40 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | 0.4 | 0.4 | 264.28 | 106 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 115% | 1 190 |
|  |  |  |  |  |  | =(128\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 71% | 735 |
|  |  |  |  |  |  | =(83\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 3 117 |
|  | | | | | | | |
| **160.** | **ГЭСН 26-01-017-01**  **(прим)** | **Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полиэтилена трубопроводов наружным диметром до 160 мм трубками** | **10 м** |  | **2.4** | **1 013.98** | **2 434** |
| *160. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.25* | *0.6* | *236.670* | *142* |
| 160. 2. | 1-100-42 | Средний разряд работы 4,2 | чел.-ч | 3.52 | 8.448 | 192.800 | 1 629 |
| 160. 3. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.25 | 0.6 | 1 086.42 | 652 |
| (1) | *236.67* | *142* |
| 160. 4. | 91.21.22-443 | Установки: для изготовления бандажей, диафрагм, пряжек | маш.-ч | 0.39 | 0.936 | 4.29 | 4 |
| 160. 5. | 12.2.01.01-0021 | Клипсы (зажимы) | 100 шт. | 0.3 | 0.72 | 206.82 | 149 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 90% | 1 594 |
|  |  |  |  |  |  | =(100\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 60% | 1 063 |
|  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 5 091 |
|  | | | | | | | |
| **161.** | **12.2.07.04-0190**  **(прим)** | **Трубки из вспененного каучука, толщина 9 мм, диаметр 42 мм** | **10 м** |  | **2.64** | **698.29** | **1 843** |
|  |  | **Объем: 24\*1.1** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5** | |  |  |  |  | **24 999** |
|  | **СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **3 012** |
|  | **. МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -** | |  |  |  |  | **3 012** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **3 012** |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **5 977** |
|  | **. МАТЕРИАЛОВ -** | |  |  |  |  | **1 843** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=99 - по стр. 143, 144; %=90 - по стр. 160)** | |  |  |  |  | **2 653** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 143, 144, 160)** | |  |  |  |  | **1 705** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **10 335** |
|  | **СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **16 010** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=74 - по стр. 145; %=115 - по стр. 146, 155, 159)** | |  |  |  |  | **7 579** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=50 - по стр. 145; %=71 - по стр. 146, 155, 159)** | |  |  |  |  | **4 796** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **28 385** |
|  | **. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 5** | |  |  |  |  | **41 732** |
|  | **СТРОИТЕЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ 2,14%** | |  |  |  | **2.14** | **893** |
|  | **ИТОГО** | |  |  |  |  | **42 625** |
|  | **НЕПРЕДВИДЕННЫЕ РАБОТЫ И ЗАТРАТЫ 2%** | |  |  |  | **2** | **853** |
|  | **ИТОГО** | |  |  |  |  | **43 478** |
|  | **НДС 20%** | |  |  |  | **20** | **8 696** |
|  | **ВСЕГО С НДС** | |  |  |  |  | **52 174** |
|  | **ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ** | |  |  |  |  | **10 232** |
|  | **ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ** | |  |  |  |  | **6 501** |
|  | | | | | | | |
|  | **Раздел 6. Водоотведение** | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| **162.** | **ГЭСН 46-03-010-03** | **Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью: до 500 см2** | **100 шт.** |  | **0.06** | **24 047.77** | **1 443** |
| 162. 1. | 1-100-39 | Средний разряд работы 3,9 | чел.-ч | 110.64 | 6.6384 | 184.980 | 1 228 |
| 162. 2. | 91.18.01-012 | Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: до 3,5 м3/мин | маш.-ч | 30.57 | 1.8342 | 98.24 | 180 |
| 162. 3. | 91.21.10-003 | Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические | маш.-ч | 61.14 | 3.6684 | 9.46 | 35 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 99% | 1 216 |
|  |  |  |  |  |  | =(110\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 60% | 737 |
|  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 3 396 |
|  | | | | | | | |
| **163.** | **ГЭСН 46-03-017-02** | **Заделка отверстий, гнезд и борозд: в перекрытиях железобетонных площадью до 0,2 м2** | **м3** |  | **0.15** | **12 094.78** | **1 814** |
| *163. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.24* | *0.036* | *236.670* | *9* |
| 163. 2. | 1-100-24 | Средний разряд работы 2,4 | чел.-ч | 44.66 | 6.699 | 157.170 | 1 053 |
| 163. 3. | 91.06.03-060 | Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 0.49 | 0.0735 | 11.67 | 1 |
| 163. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.24 | 0.036 | 1 086.42 | 39 |
| (1) | *236.67* | *9* |
| 163. 5. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.0032 | 0.00048 | 20.52 |  |
| 163. 6. | 03.1.02.03-0011 | Известь строительная: негашеная комовая, сорт I | т | 0.0011 | 0.000165 | 15 094.65 | 2 |
| 163. 7. | 04.1.02.05-0043 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс В15 (М200) | м3 | 1.04 | 0.156 | 3 563.63 | 556 |
| 163. 8. | 08.3.03.04-0012 | Проволока светлая диаметром: 1,1 мм | т | 0.0005 | 0.000075 | 54 567.84 | 4 |
| 163. 9. | 08.3.03.06-0002 | Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм | т | 0.0095 | 0.001425 | 48 521.28 | 69 |
| 163. 10. | 11.1.03.06-0091 | Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта | м3 | 0.09 | 0.0135 | 6 644.75 | 90 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 99% | 1 051 |
|  |  |  |  |  |  | =(110\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 60% | 637 |
|  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 3 503 |
|  | | | | | | | |
| **164.** | **ГЭСНр 65-2-2**  **(прим)** | **Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 110 мм** | **100 м** |  | **0.08** | **14 116.47** | **1 129** |
| *164. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.32* | *0.0256* | *276.630* | *7* |
| 164. 2. | 1-100-29 | Средний разряд работы 2,9 | чел.-ч | 85.3 | 6.824 | 164.300 | 1 121 |
| 164. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0.32 | 0.0256 | 317.75 | 8 |
| (1) | *276.63* | *7* |
| 164. 4. | 01.7.07.07 | Строительный мусор и масса возвратных материалов | т | 1.34 | 0.1072 |  |  |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 74% | 835 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 50% | 564 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 2 528 |
|  | | | | | | | |
| **165.** | **ГЭСНр 65-2-1** | **Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 50 мм** | **100 м** |  | **0.06** | **11 354.68** | **681** |
| *165. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.16* | *0.0096* | *276.630* | *3* |
| 165. 2. | 1-100-29 | Средний разряд работы 2,9 | чел.-ч | 68.8 | 4.128 | 164.300 | 678 |
| 165. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0.16 | 0.0096 | 317.75 | 3 |
| (1) | *276.63* | *3* |
| 165. 4. | 01.7.07.07 | Строительный мусор и масса возвратных материалов | т | 0.59 | 0.0354 |  |  |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 74% | 504 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 50% | 341 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 525 |
|  | | | | | | | |
| **166.** | **ГЭСН 16-04-004-02**  **(прим)** | **Прокладка внутренних трубопроводов канализации из ПВХ труб диаметром: 110 мм** | **100 м** |  | **0.08** | **13 220.56** | **1 058** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2*** | | | | | |
| *166. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.552* | *0.04416* | *245.357* | *11* |
| 166. 2. | 1-100-38 | Средний разряд работы 3,8 | чел.-ч | 66.996 | 5.35968 | 182.740 | 979 |
| 166. 3. | 91.05.01-017 | Краны башенные, грузоподъемность 8 т | маш.-ч | 0.12 | 0.0096 | 1 078.65 | 10 |
| (1) | *276.63* | *3* |
| 166. 4. | 91.05.05-013 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 6,3 т | маш.-ч | 0.216 | 0.01728 | 773.68 | 13 |
| (1) | *236.67* | *4* |
| 166. 5. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.216 | 0.01728 | 1 086.42 | 19 |
| (1) | *236.67* | *4* |
| 166. 6. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.786 | 0.06288 | 20.52 | 1 |
| 166. 7. | 01.7.15.03-0014 | Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром: 16 мм | т | 0.00266 | 0.0002128 | 161 791.75 | 34 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 115% | 1 139 |
|  |  |  |  |  |  | =(128\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 71% | 703 |
|  |  |  |  |  |  | =(83\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 2 899 |
|  | | | | | | | |
| **167.** | **С6 цена постав.** | **Труба ПВХ диам.110мм** | **мп** |  | **7.984** | **162.71** | **1 299** |
|  |  | **Объем: 8\*0.998** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **168.** | **01.7.19.02-0052** | **Кольцо резиновое уплотнительное для полипропиленовых труб, диаметр 110 мм** | **100 шт.** |  | **0.01** | **966.60** | **10** |
|  |  | **Объем: 0.08\*12** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **169.** | **24.1.02.01-0023** | **Хомут двухболтовый с быстродействующим замком для крепления труб размером 95-103 мм** | **шт.** |  | **8** | **174.55** | **1 396** |
|  | | | | | | | |
| **170.** | **ГЭСН 16-04-004-01**  **(прим)** | **Прокладка внутренних трубопроводов канализации из ПВХ труб диаметром: 50 мм** | **100 м** |  | **0.06** | **13 453.10** | **807** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2*** | | | | | |
| *170. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.12* | *0.0072* | *244.662* | *2* |
| 170. 2. | 1-100-38 | Средний разряд работы 3,8 | чел.-ч | 71.904 | 4.31424 | 182.740 | 788 |
| 170. 3. | 91.05.01-017 | Краны башенные, грузоподъемность 8 т | маш.-ч | 0.024 | 0.00144 | 1 078.65 | 2 |
| (1) | *276.63* |  |
| 170. 4. | 91.05.05-013 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 6,3 т | маш.-ч | 0.048 | 0.00288 | 773.68 | 2 |
| (1) | *236.67* | *1* |
| 170. 5. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.048 | 0.00288 | 1 086.42 | 3 |
| (1) | *236.67* | *1* |
| 170. 6. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.197 | 0.01182 | 20.52 |  |
| 170. 7. | 01.7.15.03-0014 | Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром: 16 мм | т | 0.0012 | 0.000072 | 161 791.75 | 12 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 115% | 909 |
|  |  |  |  |  |  | =(128\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 71% | 561 |
|  |  |  |  |  |  | =(83\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 2 276 |
|  | | | | | | | |
| **171.** | **24.3.01.06-0046** | **Труба ПВХ, диаметр 50 мм** | **м** |  | **5.988** | **50.03** | **300** |
|  |  | **Объем: 6\*0.998** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **172.** | **01.7.19.02-0051** | **Кольцо резиновое уплотнительное для полипропиленовых труб, диаметр 50 мм** | **100 шт.** |  | **0.01** | **458.66** | **5** |
|  |  | **Объем: 0.06\*12** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **173.** | **24.1.02.01-0017** | **Хомут двухболтовый с быстродействующим замком для крепления труб размером 48-53 мм** | **шт.** |  | **6** | **78.15** | **469** |
|  | | | | | | | |
| **174.** | **С7 цена поставщ.** | **Переход чугун-пластик диам.110мм** | **шт** |  | **3** | **183.48** | **550** |
|  | | | | | | | |
| **175.** | **С8 цена поставщ.** | **Переход чугун-пластик диам.50мм** | **шт** |  | **3** | **128.33** | **385** |
|  | | | | | | | |
| **176.** | **С9 цена поставщ.** | **Ревизия ПВХ диам.110мм** | **шт** |  | **3** | **111.02** | **333** |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 6** | |  |  |  |  | **11 679** |
|  | **СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **300** |
|  | **. МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -** | |  |  |  |  | **300** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **300** |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **3 272** |
|  | **. МАТЕРИАЛОВ -** | |  |  |  |  | **15** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=99 - по стр. 162, 163)** | |  |  |  |  | **2 267** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 162, 163)** | |  |  |  |  | **1 374** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **6 913** |
|  | **СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **8 107** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=74 - по стр. 164, 165; %=115 - по стр. 166, 170)** | |  |  |  |  | **3 386** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=50 - по стр. 164, 165; %=71 - по стр. 166, 170)** | |  |  |  |  | **2 168** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **13 661** |
|  | **. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 6** | |  |  |  |  | **20 874** |
|  | **СТРОИТЕЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ 2,14%** | |  |  |  | **2.14** | **447** |
|  | **ИТОГО** | |  |  |  |  | **21 321** |
|  | **НЕПРЕДВИДЕННЫЕ РАБОТЫ И ЗАТРАТЫ 2%** | |  |  |  | **2** | **426** |
|  | **ИТОГО** | |  |  |  |  | **21 747** |
|  | **НДС 20%** | |  |  |  | **20** | **4 349** |
|  | **ВСЕГО С НДС** | |  |  |  |  | **26 096** |
|  | **ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ** | |  |  |  |  | **5 653** |
|  | **ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ** | |  |  |  |  | **3 542** |
|  | | | | | | | |
|  | **Раздел 7. Электроосвещение** | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | *Демонтажные работы* | | | | | | |
| **177.** | **ГЭСНр 67-4-1** | **Демонтаж: выключателей,** | **100 шт.** |  | **0.1** | **885.29** | **89** |
| 177. 1. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 5.84 | 0.584 | 151.590 | 89 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 85% | 76 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 58 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 223 |
|  | | | | | | | |
| **178.** | **ГЭСНр 67-4-3** | **Демонтаж: светильников с лампами накаливания** | **100 шт.** |  | **0.18** | **967.58** | **174** |
| *178. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.03* | *0.0054* | *276.630* | *1* |
| 178. 2. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 6.32 | 1.1376 | 151.590 | 172 |
| 178. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0.03 | 0.0054 | 317.75 | 2 |
| (1) | *276.63* | *1* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 85% | 147 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 112 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 434 |
|  | | | | | | | |
| **179.** | **ГЭСНр 67-2-2** | **Демонтаж проводов из труб суммарным сечением: до 16 мм2** | **100 м труб** |  | **1.5** | **468.19** | **702** |
| 179. 1. | 1-100-25 | Средний разряд работы 2,5 | чел.-ч | 2.95 | 4.425 | 158.710 | 702 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 85% | 597 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 456 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 755 |
|  | | | | | | | |
| **180.** | **ГЭСНр 67-2-5** | **Демонтаж стальных труб, проложенных на скобах диаметром: до 25 мм** | **100 м** |  | **0.6** | **2 733.65** | **1 640** |
| *180. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.07* | *0.042* | *276.630* | *12* |
| 180. 2. | 1-100-25 | Средний разряд работы 2,5 | чел.-ч | 16.84 | 10.104 | 158.710 | 1 604 |
| 180. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0.07 | 0.042 | 317.75 | 13 |
| (1) | *276.63* | *12* |
| 180. 4. | 91.17.04-042 | Аппарат для газовой сварки и резки | маш.-ч | 1.48 | 0.888 | 3.25 | 3 |
| 180. 5. | 01.3.02.03-0001 | Ацетилен газообразный технический | м3 | 0.04 | 0.024 | 473.47 | 11 |
| 180. 6. | 01.3.02.08-0001 | Кислород технический: газообразный | м3 | 0.29 | 0.174 | 51.66 | 9 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 85% | 1 374 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 1 050 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 4 064 |
|  | | | | | | | |
|  | *Общестроительные работы* | | | | | | |
| **181.** | **ГЭСН 46-03-010-01** | **Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью: до 20 см2** | **100 шт.** |  | **0.08** | **3 315.79** | **265** |
| 181. 1. | 1-100-39 | Средний разряд работы 3,9 | чел.-ч | 15.17 | 1.2136 | 184.980 | 224 |
| 181. 2. | 91.18.01-012 | Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: до 3,5 м3/мин | маш.-ч | 4.35 | 0.348 | 98.24 | 34 |
| 181. 3. | 91.21.10-003 | Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические | маш.-ч | 8.7 | 0.696 | 9.46 | 7 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 99% | 222 |
|  |  |  |  |  |  | =(110\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 60% | 134 |
|  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 621 |
|  | | | | | | | |
| **182.** | **ГЭСН 46-03-011-01** | **Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения: до 20 см2** | **100 м** |  | **0.5** | **3 268.19** | **1 634** |
| 182. 1. | 1-100-36 | Средний разряд работы 3,6 | чел.-ч | 15.64 | 7.82 | 178.550 | 1 396 |
| 182. 2. | 91.18.01-012 | Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: до 3,5 м3/мин | маш.-ч | 4.06 | 2.03 | 98.24 | 199 |
| 182. 3. | 91.21.10-003 | Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические | маш.-ч | 8.12 | 4.06 | 9.46 | 38 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 99% | 1 382 |
|  |  |  |  |  |  | =(110\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 60% | 838 |
|  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 3 854 |
|  | | | | | | | |
| **183.** | **ГЭСН 46-03-009-01** | **Пробивка в кирпичных стенах гнезд размером: до 130х130 мм** | **100 шт.** |  | **0.03** | **7 797.40** | **234** |
| 183. 1. | 1-100-36 | Средний разряд работы 3,6 | чел.-ч | 36.21 | 1.0863 | 178.550 | 194 |
| 183. 2. | 91.18.01-012 | Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: до 3,5 м3/мин | маш.-ч | 11.37 | 0.3411 | 98.24 | 34 |
| 183. 3. | 91.21.10-003 | Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические | маш.-ч | 22.74 | 0.6822 | 9.46 | 6 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 99% | 192 |
|  |  |  |  |  |  | =(110\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 60% | 116 |
|  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 542 |
|  | | | | | | | |
| **184.** | **ГЭСН 46-03-017-05** | **Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках бетонных площадью до 0,1 м2** | **м3** |  | **0.055** | **19 466.93** | **1 071** |
|  |  | **Объем: (3.14\*0.01)\*0.1\*8+(0.03\*0.02)\*50** |  |  |  |  |  |
| *184. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.4* | *0.022* | *236.670* | *5* |
| 184. 2. | 1-100-24 | Средний разряд работы 2,4 | чел.-ч | 75.22 | 4.1371 | 157.170 | 650 |
| 184. 3. | 91.06.03-060 | Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 0.21 | 0.01155 | 11.67 |  |
| 184. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.4 | 0.022 | 1 086.42 | 24 |
| (1) | *236.67* | *5* |
| 184. 5. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.0137 | 0.0007535 | 20.52 |  |
| 184. 6. | 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т | 0.0059 | 0.0003245 | 59 117.96 | 19 |
| 184. 7. | 03.1.02.03-0011 | Известь строительная: негашеная комовая, сорт I | т | 0.0049 | 0.0002695 | 15 094.65 | 4 |
| 184. 8. | 04.1.02.05-0043 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс В15 (М200) | м3 | 1.04 | 0.0572 | 3 563.63 | 204 |
| 184. 9. | 08.3.03.06-0002 | Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм | т | 0.0095 | 0.0005225 | 48 521.28 | 25 |
| 184. 10. | 11.1.03.01-0079 | Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта | м3 | 0.21 | 0.01155 | 6 768.37 | 78 |
| 184. 11. | 11.1.03.06-0091 | Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта | м3 | 0.18 | 0.0099 | 6 644.75 | 66 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 99% | 648 |
|  |  |  |  |  |  | =(110\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 60% | 393 |
|  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 2 112 |
|  | | | | | | | |
| **185.** | **ГЭСН 15-02-016-03** | **Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: улучшенная стен** | **100 м2** |  | **0.125** | **29 891.44** | **3 736** |
|  |  | **Объем: 50\*0.25** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.5, Н4= 1.5, Н5= 1.38*** | | | | | |
| *185. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *9.435* | *1.179375* | *195.400* | *230* |
| 185. 2. | 1-100-38 | Средний разряд работы 3,8 | чел.-ч | 118.4592 | 14.8074 | 182.740 | 2 706 |
| 185. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 1.26 | 0.1575 | 317.75 | 50 |
| (1) | *276.63* | *44* |
| 185. 4. | 91.07.07-041 | Растворонасосы: 1 м3/ч | маш.-ч | 8.175 | 1.021875 | 268.22 | 274 |
| (1) | *182.88* | *187* |
| 185. 5. | 01.7.15.06-0121 | Гвозди строительные с плоской головкой: 1,6x50 мм | т | 0.00012 | 0.000015 | 97 284.53 | 1 |
| 185. 6. | 03.1.01.01-0002 | Гипсовые вяжущие, марка: Г3 | т | 0.006 | 0.00075 | 8 460.87 | 6 |
| 185. 7. | 04.3.01.12-0111 | Раствор готовый отделочный тяжелый,: цементно-известковый 1:1:6 | м3 | 1.87 | 0.23375 | 2 046.31 | 478 |
| 185. 8. | 08.1.02.17-0161 | Сетка тканая с квадратными ячейками № 05: без покрытия | м2 | 5.54 | 0.6925 | 318.07 | 220 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 2 789 |
|  |  |  |  |  |  | =(105\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 47% | 1 380 |
|  |  |  |  |  |  | =(55\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 7 905 |
|  | | | | | | | |
| **186.** | **ГЭСН 15-04-007-01** | **Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке стен** | **100 м2** |  | **0.125** | **13 204.96** | **1 651** |
|  |  | **Объем: 50\*0.25** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.5, Н4= 1.5, Н5= 1.38*** | | | | | |
| *186. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.255* | *0.031875* | *236.670* | *8* |
| 186. 2. | 1-100-32 | Средний разряд работы 3,2 | чел.-ч | 60.1128 | 7.5141 | 170.030 | 1 278 |
| 186. 3. | 91.06.06-046 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м | маш.-ч | 0.03 | 0.00375 | 273.12 | 1 |
| (1) | *236.67* | *1* |
| 186. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.225 | 0.028125 | 1 086.42 | 31 |
| (1) | *236.67* | *7* |
| 186. 5. | 01.7.17.11-0011 | Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25 | м2 | 0.84 | 0.105 | 162.01 | 17 |
| 186. 6. | 01.7.20.08-0051 | Ветошь | кг | 0.31 | 0.03875 | 41.35 | 2 |
| 186. 7. | 14.3.02.03-0021 | Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные: ВД-ВА-27А, ВД-ВА-224 белая | т | 0.03 | 0.00375 | 39 910.49 | 150 |
| 186. 8. | 14.4.01.02-0113 | Грунтовка акриловая: НОРТЕКС-ГРУНТ | кг | 0.02 | 0.0025 | 101.59 |  |
| 186. 9. | 14.5.11.02-0101 | Шпатлевка водно-дисперсионная | т | 0.051 | 0.006375 | 27 119.45 | 173 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 1 222 |
|  |  |  |  |  |  | =(105\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 47% | 604 |
|  |  |  |  |  |  | =(55\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 3 477 |
|  | | | | | | | |
|  | *Монтажные работы* | | | | | | |
|  | *Освещение МОП (стояки, подвал)* | | | | | | |
| **187.** | **ГЭСНм 08-03-573-04** | **Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм** | **шт.** |  | **1** | **934.99** | **935** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2, Н17= 2*** | | | | | |
| *187. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.432* | *0.432* | *225.654* | *97* |
| 187. 2. | 1-100-42 | Средний разряд работы 4,2 | чел.-ч | 2.844 | 2.844 | 192.800 | 548 |
| 187. 3. | 91.04.01-041 | Молотки бурильные: легкие при работе от передвижных компрессорных станций | маш.-ч | 0.264 | 0.264 | 19.69 | 5 |
| 187. 4. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.084 | 0.084 | 963.24 | 81 |
| (1) | *276.63* | *23* |
| 187. 5. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.084 | 0.084 | 1 086.42 | 91 |
| (1) | *236.67* | *20* |
| 187. 6. | 91.17.04-233 | Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока) | маш.-ч | 0.852 | 0.852 | 45.37 | 39 |
| 187. 7. | 91.18.01-007 | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин | маш.-ч | 0.264 | 0.264 | 540.73 | 143 |
| (1) | *205.93* | *54* |
| 187. 8. | 01.7.11.07-0034 | Электроды диаметром: 4 мм Э42А | кг | 0.1 | 0.1 | 68.45 | 7 |
| 187. 9. | 01.7.15.03-0042 | Болты с гайками и шайбами строительные | кг | 0.1 | 0.1 | 94.03 | 9 |
| 187. 10. | 14.4.02.09-0001 | Краска | кг | 0.02 | 0.02 | 125.10 | 3 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 613 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 419 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 967 |
|  | | | | | | | |
| **188.** | **20.4.04.02-0043** | **Щиты распределительные наружной установки ЩРН-12з, с замком (265х310х120 мм)** | **шт.** |  | **1** | **686.79** | **687** |
|  | | | | | | | |
| **189.** | **ГЭСНм 08-03-526-01** | **Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 25 А** | **шт.** |  | **1** | **614.56** | **615** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2, Н17= 2*** | | | | | |
| 189. 1. | 1-100-39 | Средний разряд работы 3,9 | чел.-ч | 1.872 | 1.872 | 184.980 | 346 |
| 189. 2. | 91.17.04-233 | Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока) | маш.-ч | 0.156 | 0.156 | 45.37 | 7 |
| 189. 3. | 01.3.01.02-0002 | Вазелин технический | кг | 0.006 | 0.006 | 121.58 | 1 |
| 189. 4. | 01.7.02.09-0002 | Шпагат бумажный | кг | 0.001 | 0.001 | 164.01 |  |
| 189. 5. | 01.7.06.05-0041 | Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм | кг | 0.012 | 0.012 | 547.79 | 7 |
| 189. 6. | 01.7.11.07-0034 | Электроды диаметром: 4 мм Э42А | кг | 0.07 | 0.07 | 68.45 | 5 |
| 189. 7. | 01.7.15.03-0042 | Болты с гайками и шайбами строительные | кг | 0.049 | 0.049 | 94.03 | 5 |
| 189. 8. | 01.7.15.07-0014 | Дюбели распорные полипропиленовые | 100 шт. | 0.014 | 0.014 | 180.76 | 3 |
| 189. 9. | 01.7.20.04-0005 | Нитки швейные | кг | 0.001 | 0.001 | 396.45 |  |
| 189. 10. | 07.2.07.04-0007 | Конструкции стальные индивидуальные: решетчатые сварные массой до 0,1 т | т | 0.001 | 0.001 | 141 978.22 | 142 |
| 189. 11. | 14.4.02.09-0001 | Краска | кг | 0.036 | 0.036 | 125.10 | 5 |
| 189. 12. | 14.4.03.17-0011 | Лак электроизоляционный 318 | кг | 0.006 | 0.006 | 110.42 | 1 |
| 189. 13. | 20.1.02.23-0082 | Перемычки гибкие, тип ПГС-50 | 10 шт. | 0.1 | 0.1 | 884.86 | 88 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 329 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 225 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 169 |
|  | | | | | | | |
| **190.** | **П62.1-01.05-1230**  **Оборудование**  **(прим)** | **Выключатели автоматические с максимальным расцепителем тока, количество полюсов- 2, номинальный ток 10 А, тип характеристики мгновенного расцепления- С** | **шт.** |  | **1** | **218.19** | **218** |
|  | | | | | | | |
| **191.** | **С1 .Цена поставщ**  **Оборудование** | **Реле времени лестничное** | **шт** |  | **1** | **1 085.00** | **1 085** |
|  | | | | | | | |
| **192.** | **ГЭСНм 08-02-409-01** | **Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм** | **100 м** |  | **0.6** | **4 683.70** | **2 810** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2, Н17= 2*** | | | | | |
| *192. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.216* | *0.1296* | *256.650* | *33* |
| 192. 2. | 1-100-38 | Средний разряд работы 3,8 | чел.-ч | 22.848 | 13.7088 | 182.740 | 2 505 |
| 192. 3. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.108 | 0.0648 | 963.24 | 62 |
| (1) | *276.63* | *18* |
| 192. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.108 | 0.0648 | 1 086.42 | 70 |
| (1) | *236.67* | *15* |
| 192. 5. | 91.17.04-233 | Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока) | маш.-ч | 2.592 | 1.5552 | 45.37 | 71 |
| 192. 6. | 01.7.11.07-0034 | Электроды диаметром: 4 мм Э42А | кг | 0.96 | 0.576 | 68.45 | 39 |
| 192. 7. | 14.1.02.01-0002 | Клей БМК-5к | кг | 0.2 | 0.12 | 170.96 | 21 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 2 411 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 1 650 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 6 871 |
|  | | | | | | | |
| **193.** | **24.3.01.04-0042** | **Труба НПВХ электротехническая, диаметр 20 мм** | **м** |  | **61.2** | **14.41** | **882** |
|  |  | **Объем: 60\*1.02** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **194.** | **23.1.02.06-0101** | **Хомутики для крепления труб** | **100 шт.** |  | **0.6** | **4 922.71** | **2 954** |
|  | | | | | | | |
| **195.** | **23.8.03.04-0191** | **Соединительная муфта диаметром: 20 мм** | **10 шт.** |  | **3.4** | **293.82** | **999** |
|  | | | | | | | |
| **196.** | **ГЭСНм 08-02-412-02** | **Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2** | **100 м** |  | **0.6** | **1 390.32** | **834** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2, Н17= 2*** | | | | | |
| *196. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.048* | *0.0288* | *256.650* | *7* |
| 196. 2. | 1-100-38 | Средний разряд работы 3,8 | чел.-ч | 6.468 | 3.8808 | 182.740 | 709 |
| 196. 3. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.024 | 0.0144 | 963.24 | 14 |
| (1) | *276.63* | *4* |
| 196. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.024 | 0.0144 | 1 086.42 | 16 |
| (1) | *236.67* | *3* |
| 196. 5. | 01.7.06.05-0041 | Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм | кг | 0.16 | 0.096 | 547.79 | 53 |
| 196. 6. | 01.7.07.20-0002 | Тальк молотый, сорт I | т | 0.0006 | 0.00036 | 20 716.86 | 7 |
| 196. 7. | 14.4.02.09-0001 | Краска | кг | 0.02 | 0.012 | 125.10 | 2 |
| 196. 8. | 20.2.01.05-0003 | Гильза кабельная: медная ГМ 6 | 100 шт. | 0.05 | 0.03 | 443.65 | 13 |
| 196. 9. | 20.2.02.01-0012 | Втулки В22 | 1000 шт. | 0.0122 | 0.00732 | 1 205.13 | 9 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 680 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 465 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 980 |
|  | | | | | | | |
| **197.** | **21.1.06.09-0151** | **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** |  | **0.061** | **33 946.61** | **2 071** |
|  |  | **Объем: 60\*1.02** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **198.** | **ГЭСНм 08-03-591-02** | **Выключатель: одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке** | **100 шт.** |  | **0.12** | **6 300.47** | **756** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2, Н17= 2*** | | | | | |
| *198. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.06* | *0.0072* | *260.646* | *2* |
| 198. 2. | 1-100-42 | Средний разряд работы 4,2 | чел.-ч | 30.912 | 3.70944 | 192.800 | 715 |
| 198. 3. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.036 | 0.00432 | 963.24 | 4 |
| (1) | *276.63* | *1* |
| 198. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.024 | 0.00288 | 1 086.42 | 3 |
| (1) | *236.67* | *1* |
| 198. 5. | 03.1.01.01-0002 | Гипсовые вяжущие, марка: Г3 | т | 0.00315 | 0.000378 | 8 460.87 | 3 |
| 198. 6. | 20.2.02.01-0019 | Втулки изолирующие | 1000 шт. | 0.102 | 0.01224 | 1 508.89 | 18 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 681 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 466 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 903 |
|  | | | | | | | |
| **199.** | **20.4.01.02-0021** | **Выключатель одноклавишный для скрытой проводки** | **10 шт.** |  | **1.2** | **864.63** | **1 038** |
|  | | | | | | | |
| **200.** | **ГЭСНм 08-03-591-01** | **Выключатель: одноклавишный неутопленного типа при открытой проводке** | **100 шт.** |  | **0.02** | **7 795.08** | **156** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2, Н17= 2*** | | | | | |
| *200. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.06* | *0.0012* | *260.646* |  |
| 200. 2. | 1-100-42 | Средний разряд работы 4,2 | чел.-ч | 37.92 | 0.7584 | 192.800 | 146 |
| 200. 3. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.036 | 0.00072 | 963.24 | 1 |
| (1) | *276.63* |  |
| 200. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.024 | 0.00048 | 1 086.42 | 1 |
| (1) | *236.67* |  |
| 200. 5. | 01.7.06.05-0041 | Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм | кг | 0.11 | 0.0022 | 547.79 | 1 |
| 200. 6. | 01.7.15.07-0014 | Дюбели распорные полипропиленовые | 100 шт. | 1.02 | 0.0204 | 180.76 | 4 |
| 200. 7. | 01.7.15.14-0161 | Шурупы с полукруглой головкой: 2,5х20 мм | т | 0.00016 | 0.0000032 | 158 756.92 | 1 |
| 200. 8. | 01.7.15.14-0165 | Шурупы с полукруглой головкой: 4x40 мм | т | 0.0003 | 0.000006 | 104 909.19 | 1 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 139 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 95 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 390 |
|  | | | | | | | |
| **201.** | **20.4.01.01-0031** | **Выключатель одноклавишный для открытой проводки** | **10 шт.** |  | **0.2** | **423.08** | **85** |
|  | | | | | | | |
| **202.** | **ГЭСНм 08-03-591-05** | **Выключатель: двухклавишный утопленного типа при скрытой проводке** | **100 шт.** |  | **0.01** | **6 413.38** | **64** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2, Н17= 2*** | | | | | |
| *202. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.06* | *0.0006* | *260.646* |  |
| 202. 2. | 1-100-42 | Средний разряд работы 4,2 | чел.-ч | 31.488 | 0.31488 | 192.800 | 61 |
| 202. 3. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.036 | 0.00036 | 963.24 |  |
| (1) | *276.63* |  |
| 202. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.024 | 0.00024 | 1 086.42 |  |
| (1) | *236.67* |  |
| 202. 5. | 03.1.01.01-0002 | Гипсовые вяжущие, марка: Г3 | т | 0.00315 | 0.0000315 | 8 460.87 |  |
| 202. 6. | 20.2.02.01-0019 | Втулки изолирующие | 1000 шт. | 0.102 | 0.00102 | 1 508.89 | 2 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 58 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 40 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 162 |
|  | | | | | | | |
| **203.** | **С20.4-01.01-0052** | **Выключатель двухклавишный для открытой и скрытой проводки без коробки для открытой установки** | **10 шт.** |  | **0.1** | **1 066.21** | **107** |
|  | | | | | | | |
| **204.** | **20.5.02.11-0041** | **Коробка установочная У-92** | **10 шт.** |  | **1** | **55.77** | **56** |
|  | | | | | | | |
| **205.** | **20.5.02.06-0037** | **Коробки ответвительные типа У198 УХЛЗ** | **10 шт.** |  | **0.6** | **197.00** | **118** |
|  | | | | | | | |
| **206.** | **ГЭСНм 08-03-593-06** | **Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый** | **100 шт.** |  | **0.17** | **23 125.05** | **3 931** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2, Н17= 2*** | | | | | |
| *206. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *2.1* | *0.357* | *256.764* | *92* |
| 206. 2. | 1-100-42 | Средний разряд работы 4,2 | чел.-ч | 84.768 | 14.41056 | 192.800 | 2 778 |
| 206. 3. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 1.056 | 0.17952 | 963.24 | 173 |
| (1) | *276.63* | *50* |
| 206. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 1.044 | 0.17748 | 1 086.42 | 193 |
| (1) | *236.67* | *42* |
| 206. 5. | 01.7.06.05-0041 | Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм | кг | 0.31 | 0.0527 | 547.79 | 29 |
| 206. 6. | 01.7.15.04-0011 | Винты с полукруглой головкой длиной: 50 мм | т | 0.00306 | 0.0005202 | 140 845.36 | 73 |
| 206. 7. | 01.7.15.07-0014 | Дюбели распорные полипропиленовые | 100 шт. | 4.08 | 0.6936 | 180.76 | 125 |
| 206. 8. | 20.5.04.10-0011 | Сжимы соединительные | 100 шт. | 1.02 | 0.1734 | 2 960.48 | 513 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 2 727 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 1 866 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 8 523 |
|  | | | | | | | |
| **207.** | **20.3.03.03-0027** | **Светильник НПБ 1101 белый/круг 100Вт IP44 ИЭК** | **шт.** |  | **17** | **157.57** | **2 679** |
|  | | | | | | | |
| **208.** | **С2 .Цена поставщ** | **Лампа энергосберегающая для светильников** | **шт** |  | **17** | **85.00** | **1 445** |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 7** | |  |  |  |  | **35 721** |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -** | |  |  |  |  | **1 303** |
|  | **. ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ - (%=3 - по стр. 190, 191)** | |  |  |  |  | **39** |
|  | **. ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ - (%=1.2 - по стр. 190, 191)** | |  |  |  |  | **16** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -** | |  |  |  |  | **1 358** |
|  | **СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **24 749** |
|  | **. МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -** | |  |  |  |  | **12 132** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=85 - по стр. 178-180; %=95 - по стр. 187, 189, 192, 196, 198, 200, 202, 206)** | |  |  |  |  | **9 754** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=65 - по стр. 178-180, 187, 189, 192, 196, 198, 200, 202, 206)** | |  |  |  |  | **6 845** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **41 348** |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **8 787** |
|  | **. МАТЕРИАЛОВ -** | |  |  |  |  | **107** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=85 - по стр. 177; %=99 - по стр. 181-184; %=95 - по стр. 185, 186)** | |  |  |  |  | **6 531** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=65 - по стр. 177; %=60 - по стр. 181-184; %=47 - по стр. 185, 186)** | |  |  |  |  | **3 524** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **18 842** |
|  | **СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **882** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **882** |
|  | **. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 7** | |  |  |  |  | **62 430** |
|  | **СТРОИТЕЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ 2,14%** | |  |  |  | **2.14** | **1 336** |
|  | **ИТОГО** | |  |  |  |  | **63 766** |
|  | **НЕПРЕДВИДЕННЫЕ РАБОТЫ И ЗАТРАТЫ 2%** | |  |  |  | **2** | **1 275** |
|  | **ИТОГО** | |  |  |  |  | **65 041** |
|  | **НДС 20%** | |  |  |  | **20** | **13 008** |
|  | **ВСЕГО С НДС** | |  |  |  |  | **78 049** |
|  | **ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ** | |  |  |  |  | **16 285** |
|  | **ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ** | |  |  |  |  | **10 369** |
|  | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО СМЕТЕ** | |  |  |  |  | **1 618 514** |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -** | |  |  |  |  | **1 303** |
|  | **. ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ - (%=3 - по стр. 190, 191)** | |  |  |  |  | **39** |
|  | **. ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ - (%=1.2 - по стр. 190, 191)** | |  |  |  |  | **16** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -** | |  |  |  |  | **1 358** |
|  | **СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **32 484** |
|  | **. МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -** | |  |  |  |  | **18 884** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=95 - по стр. 40, 42, 187, 189, 192, 196, 198, 200, 202, 206; %=85 - по стр. 178-180)** | |  |  |  |  | **10 600** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=65 - по стр. 40, 42, 178-180, 187, 189, 192, 196, 198, 200, 202, 206)** | |  |  |  |  | **7 424** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **50 508** |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **1 513 601** |
|  | **. МАТЕРИАЛОВ -** | |  |  |  |  | **106 480** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=110 - по стр. 1, 77; %=78 - по стр. 4, 5; %=99 - по стр. 6, 30, 31, 84, 117, 118, 137, 143, 144, 162, 163, 181-184; %=86 - по стр. 7, 9, 88, 138; %=83 - по стр. 10, 13, 32, 43; %=95 - по стр. 14, 16, 22, 25, 29, 57, 58, 73, 89, 91, 92, 95, 107, 108, 121, 122, 139, 142, 185, 186; %=79 - по стр. 17, 141; %=80 - по стр. 28, 44, 53, 85, 93, 94, 110; %=108 - по стр. 33, 34, 37; %=85 - по стр. 39, 177; %=111 - по стр. 45, 54, 60, 75, 80, 82, 83, 111, 123, 126, 130; %=76 - по стр. 46, 55, 100; %=81 - по стр. 50-52, 62-64, 97-99, 115, 116; %=104 - по стр. 67; %=72 - по стр. 69, 70; %=106 - по стр. 105, 119, 124, 125, 132; %=90 - по стр. 135, 160)** | |  |  |  |  | **686 540** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=68 - по стр. 1, 44, 53, 77, 93, 94, 110; %=50 - по стр. 4, 5, 17, 28, 85, 141; %=60 - по стр. 6, 30, 31, 46, 50-52, 55, 62-64, 67, 84, 97-100, 115-118, 135, 137, 143, 144, 160, 162, 163, 181-184; %=70 - по стр. 7, 9, 88, 138; %=65 - по стр. 10, 13, 32, 39, 43, 177; %=47 - по стр. 14, 16, 22, 25, 29, 73, 89, 91, 92, 95, 107, 108, 121, 122, 139, 142, 185, 186; %=55 - по стр. 33, 34, 37, 57, 58; %=64 - по стр. 45, 54, 60, 75, 80, 82, 83, 111, 123, 126, 130; %=38 - по стр. 69, 70; %=54 - по стр. 105, 119, 124, 125, 132)** | |  |  |  |  | **388 921** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **2 589 062** |
|  | **СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **10 293** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 48, 112, 113)** | |  |  |  |  | **598** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=72 - по стр. 48, 112, 113)** | |  |  |  |  | **532** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **11 423** |
|  | **СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **24 999** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=74 - по стр. 145, 164, 165; %=115 - по стр. 146, 155, 159, 166, 170)** | |  |  |  |  | **10 965** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=50 - по стр. 145, 164, 165; %=71 - по стр. 146, 155, 159, 166, 170)** | |  |  |  |  | **6 964** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **42 928** |
|  | **СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -** | |  |  |  |  | **35 834** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -** | |  |  |  |  | **35 834** |
|  | **. ВСЕГО ПО СМЕТЕ** | |  |  |  |  | **2 731 113** |
|  | **СТРОИТЕЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ 2,14%** | |  |  |  | **2.14** | **58 446** |
|  | **ИТОГО** | |  |  |  |  | **2 789 559** |
|  | **НЕПРЕДВИДЕННЫЕ РАБОТЫ И ЗАТРАТЫ 2%** | |  |  |  | **2** | **55 791** |
|  | **ИТОГО** | |  |  |  |  | **2 845 350** |
|  | **НДС 20%** | |  |  |  | **20** | **569 070** |
|  | **ВСЕГО С НДС** | |  |  |  |  | **3 414 420** |
|  | **ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ** | |  |  |  |  | **708 703** |
|  | **ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ** | |  |  |  |  | **403 841** |

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