|  |  |
| --- | --- |
| «СОГЛАСОВАНО» | «УТВЕРЖДАЮ» |
| Смета на сумму: | 2 922 142 | руб. | Смета на сумму: | 2 922 142 | руб. |
|  |  |
| Директор МКУ «КР МКД» | Директор ООО «ЖЭУ-29» |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /С.Б. Русович / | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /В.В. Черноиванов / |
|  |  |
| «\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2019г. | «\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2019г. |
|  |
|  |
|  |
|  |
| **ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2** |
| (Локальный сметный расчет) |
| на капитальный ремонт подвала МКД № 36-40 по ул. Грига в г. Калининграде |
| Сметная стоимость: | **2 922.142** | тыс. руб. |
| Hормативная трудоемкость: | **3.660** | тыс.чел.ч |
| Сметная заработная плата: | **618.484** | тыс. руб. |
| Составлена в текущих ценах на 2019-I квартал по НБ: "ГЭСН-2001 в редакции 2017 года с доп. и изм. 3 (приказы Минстроя России №№ 1575/пр, 9/пр)". |
| Территориальный каталог текущих цен Калининградской области за I квартал 2019 г. Цены в номенклатуре КСР |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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. ПОДВАЛ** |
|  |
|  |  |
|  | *Стены* |
|  |  |
| **1.** | **ГЭСН 46-02-009-02** | **Отбивка штукатурки с поверхностей: стен кирпичных** | **100 м2** |  | **2.43** | **3 459.28** | **8 406** |
| 1. 1. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 22.82 | 55.4526 | 151.590 | 8 406 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 99% | 8 322 |
|  |  |  |  |  |  | =(110\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 60% | 5 044 |
|  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 21 772 |
|  |
| **2.** | **ГЭСНр 62-42-1** | **Протравка цементной штукатурки нейтрализующим раствором** | **100 м2** |  | **9.18** | **746.34** | **6 851** |
| 2. 1. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 3.77 | 34.6086 | 151.590 | 5 246 |
| 2. 2. | 01.3.05.19-0011 | Купорос медный марки: А | т | 0.001 | 0.00918 | 173 818.75 | 1 596 |
| 2. 3. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.05 | 0.459 | 20.52 | 9 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 80% | 4 197 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 50% | 2 623 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 13 671 |
|  |
| **3.** | **ГЭСНр 61-28-1** | **Устройство основания под штукатурку из металлической сетки: по кирпичным и бетонным поверхностям** | **100 м2** |  | **8.509** | **49 685.13** | **422 771** |
| *3. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.13* | *1.10617* | *236.670* | *262* |
| 3. 2. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 81.6 | 694.3344 | 151.590 | 105 254 |
| 3. 3. | 91.06.03-060 | Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 0.1 | 0.8509 | 11.72 | 10 |
| 3. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.13 | 1.10617 | 1 080.04 | 1 195 |
| (1) | *236.67* | *262* |
| 3. 5. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.18 | 1.53162 | 20.52 | 31 |
| 3. 6. | 03.1.01.01-0002 | Гипсовые вяжущие, марка: Г3 | т | 0.25 | 2.12725 | 8 729.67 | 18 570 |
| 3. 7. | 08.1.02.17-0161 | Сетка тканая с квадратными ячейками № 05: без покрытия | м2 | 110 | 935.99 | 318.07 | 297 710 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 79% | 83 358 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 50% | 52 758 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 558 887 |
|  |
| **4.** | **08.1.02.17-0161** | **Сетка тканая с квадратными ячейками № 05: без покрытия** | **м2** |  | **-935.99** | **318.07** | **-297 710** |
|  |  | **Объем: (8.509)\*(-110.0)** |  |  |  |  |  |
|  |
| **5.** | **08.1.02.17-0141** | **Сетка тканая одинарная оцинкованная: 2,0х2,0 из проволоки диаметром 0,4 мм** | **м2** |  | **935.99** | **183.12** | **171 398** |
|  |
| **6.** | **ГЭСН 15-02-016-01** | **Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: простая стен** | **100 м2** |  | **8.509** | **21 982.35** | **187 048** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2*** |
| *6. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *7.284* | *61.979556* | *192.456* | *11 928* |
| 6. 2. | 1-100-35 | Средний разряд работы 3,5 | чел.-ч | 90.48 | 769.89432 | 176.450 | 135 848 |
| 6. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0.744 | 6.330696 | 317.68 | 2 011 |
| (1) | *276.63* | *1 751* |
| 6. 4. | 91.07.07-041 | Растворонасосы: 1 м3/ч | маш.-ч | 6.54 | 55.64886 | 268.11 | 14 920 |
| (1) | *182.88* | *10 177* |
| 6. 5. | 01.7.15.06-0121 | Гвозди строительные с плоской головкой: 1,6x50 мм | т | 0.00007 | 0.00059563 | 97 281.67 | 58 |
| 6. 6. | 03.1.01.01-0002 | Гипсовые вяжущие, марка: Г3 | т | 0.006 | 0.051054 | 8 729.67 | 446 |
| 6. 7. | 04.3.01.12-0111 | Раствор готовый отделочный тяжелый,: цементно-известковый 1:1:6 | м3 | 1.51 | 12.84859 | 2 044.45 | 26 268 |
| 6. 8. | 08.1.02.17-0161 | Сетка тканая с квадратными ячейками № 05: без покрытия | м2 | 2.77 | 23.56993 | 318.07 | 7 497 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 140 387 |
|  |  |  |  |  |  | =(105\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 47% | 69 455 |
|  |  |  |  |  |  | =(55\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 396 890 |
|  |
| **7.** | **04.3.01.12-0111** | **Раствор готовый отделочный тяжелый,: цементно-известковый 1:1:6** | **м3** |  | **-12.8486** | **2 044.45** | **-26 268** |
|  |  | **Объем: (8.509)\*(-1.51)** |  |  |  |  |  |
|  |
| **8.** | **04.3.01.09-0014** | **Раствор готовый кладочный цементный марки: 100** | **м3** |  | **12.8486** | **3 069.65** | **39 441** |
|  |
| **9.** | **ГЭСН 15-02-031-01** | **Штукатурка поверхностей оконных откосов по бетону и камню: плоских** | **100 м2** |  | **0.671** | **55 517.88** | **37 253** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2*** |
| *9. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *2.472* | *1.658712* | *276.630* | *459* |
| 9. 2. | 1-100-37 | Средний разряд работы 3,7 | чел.-ч | 244.872 | 164.309112 | 180.650 | 29 682 |
| 9. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 2.472 | 1.658712 | 317.68 | 527 |
| (1) | *276.63* | *459* |
| 9. 4. | 04.3.01.07-0012 | Раствор готовый отделочный тяжелый,: известковый 1:2,5 | м3 | 4.3 | 2.8853 | 2 393.49 | 6 906 |
| 9. 5. | 04.3.01.12-0111 | Раствор готовый отделочный тяжелый,: цементно-известковый 1:1:6 | м3 | 0.1 | 0.0671 | 2 044.45 | 137 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 28 634 |
|  |  |  |  |  |  | =(105\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 47% | 14 166 |
|  |  |  |  |  |  | =(55\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 80 053 |
|  |
| **10.** | **04.3.01.07-0012** | **Раствор готовый отделочный тяжелый,: известковый 1:2,5** | **м3** |  | **-2.8853** | **2 393.49** | **-6 906** |
|  |  | **Объем: (0.671)\*(-4.3)** |  |  |  |  |  |
|  |
| **11.** | **04.3.01.09-0014** | **Раствор готовый кладочный цементный марки: 100** | **м3** |  | **2.8853** | **3 069.65** | **8 857** |
|  |
| **12.** | **ГЭСН 15-04-002-01** | **Известковая окраска водными составами внутри помещений: по штукатурке** | **100 м2** |  | **9.718** | **2 409.29** | **23 413** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2*** |
| *12. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.036* | *0.349848* | *249.990* | *87* |
| 12. 2. | 1-100-25 | Средний разряд работы 2,5 | чел.-ч | 12.252 | 119.064936 | 158.710 | 18 897 |
| 12. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0.012 | 0.116616 | 317.68 | 37 |
| (1) | *276.63* | *32* |
| 12. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.024 | 0.233232 | 1 080.04 | 252 |
| (1) | *236.67* | *55* |
| 12. 5. | 01.7.17.11-0011 | Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25 | м2 | 0.8 | 7.7744 | 148.81 | 1 157 |
| 12. 6. | 01.7.20.08-0051 | Ветошь | кг | 0.01 | 0.09718 | 41.34 | 4 |
| 12. 7. | 02.4.03.02-0001 | Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм | м3 | 0.0004 | 0.0038872 | 3 555.38 | 14 |
| 12. 8. | 03.1.02.03-0011 | Известь строительная: негашеная комовая, сорт I | т | 0.017 | 0.165206 | 13 919.77 | 2 300 |
| 12. 9. | 14.5.07.04-0301 | Краски сухие для внутренних работ | т | 0.0005 | 0.004859 | 57 778.87 | 281 |
| 12. 10. | 14.5.11.01-0001 | Шпатлевка клеевая | т | 0.0016 | 0.0155488 | 30 394.06 | 473 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 18 035 |
|  |  |  |  |  |  | =(105\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 47% | 8 922 |
|  |  |  |  |  |  | =(55\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 50 370 |
|  |
|  |  |
|  | *Окна подвала* |
|  |  |
| **13.** | **ГЭСН 09-06-001-02** **(прим)** | **Демонтаж: лотков, решеток, и проч.** | **т** |  | **0.48** | **6 547.76** | **3 143** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 0.7, Н4= 0.7, Н5= 0.7, Н48= 0*** |
| *13. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.217* | *0.10416* | *252.138* | *26* |
| 13. 2. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 35.553 | 17.06544 | 166.250 | 2 837 |
| 13. 3. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.084 | 0.04032 | 951.88 | 38 |
| (1) | *276.63* | *11* |
| 13. 4. | 91.06.03-062 | Лебедки электрические тяговым усилием: до 31,39 кН (3,2 т) | маш.-ч | 7.371 | 3.53808 | 33.03 | 117 |
| 13. 5. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.133 | 0.06384 | 1 080.04 | 69 |
| (1) | *236.67* | *15* |
| 13. 6. | 91.17.04-042 | Аппарат для газовой сварки и резки | маш.-ч | 1.302 | 0.62496 | 3.25 | 2 |
| 13. 7. | 91.17.04-171 | Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А | маш.-ч | 1.421 | 0.68208 | 116.66 | 80 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 81% | 2 319 |
|  |  |  |  |  |  | =(90\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 72% | 2 061 |
|  |  |  |  |  |  | =(85\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 7 523 |
|  |
| **14.** | **ГЭСН 09-06-001-02** **(прим)** | **Монтаж: лотков, решеток** | **т** |  | **0.48** | **9 642.52** | **4 628** |
| *14. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.31* | *0.1488* | *252.138* | *38* |
| 14. 2. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 50.79 | 24.3792 | 166.250 | 4 053 |
| 14. 3. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.12 | 0.0576 | 951.88 | 55 |
| (1) | *276.63* | *16* |
| 14. 4. | 91.06.03-062 | Лебедки электрические тяговым усилием: до 31,39 кН (3,2 т) | маш.-ч | 10.53 | 5.0544 | 33.03 | 167 |
| 14. 5. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.19 | 0.0912 | 1 080.04 | 98 |
| (1) | *236.67* | *22* |
| 14. 6. | 91.17.04-042 | Аппарат для газовой сварки и резки | маш.-ч | 1.86 | 0.8928 | 3.25 | 3 |
| 14. 7. | 91.17.04-171 | Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А | маш.-ч | 2.03 | 0.9744 | 116.66 | 114 |
| 14. 8. | 01.3.02.08-0001 | Кислород технический: газообразный | м3 | 1.5 | 0.72 | 51.61 | 37 |
| 14. 9. | 01.3.02.09-0022 | Пропан-бутан, смесь техническая | кг | 0.45 | 0.216 | 48.38 | 10 |
| 14. 10. | 01.7.11.07-0035 | Электроды диаметром: 4 мм Э46 | т | 0.0014 | 0.000672 | 63 833.09 | 43 |
| 14. 11. | 01.7.20.08-0071 | Канаты пеньковые пропитанные | т | 0.0001 | 0.000048 | 204 667.13 | 10 |
| 14. 12. | 08.3.03.06-0002 | Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм | т | 0.00003 | 0.0000144 | 48 518.73 | 1 |
| 14. 13. | 14.4.01.01-0003 | Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая | т | 0.00031 | 0.0001488 | 75 972.52 | 11 |
| 14. 14. | 14.5.09.07-0029 | Растворитель марки: Р-4 | т | 0.0006 | 0.000288 | 90 920.75 | 26 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 81% | 3 314 |
|  |  |  |  |  |  | =(90\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 72% | 2 946 |
|  |  |  |  |  |  | =(85\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 10 887 |
|  |
| **15.** | **07.2.07.04-0011** | **Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы до 0,1 т** | **т** |  | **0.48** | **79 561.57** | **38 190** |
|  |
| **16.** | **ГЭСН 13-03-002-04** **(прим)** | **Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021** | **100 м2** |  | **0.0882** | **2 233.44** | **197** |
| *16. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.02* | *0.001764* | *221.300* |  |
| 16. 2. | 1-100-47 | Средний разряд работы 4,7 | чел.-ч | 5.31 | 0.468342 | 206.910 | 97 |
| 16. 3. | 91.06.03-060 | Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 0.01 | 0.000882 | 11.72 |  |
| 16. 4. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 0.01 | 0.000882 | 1 052.49 | 1 |
| (1) | *205.93* |  |
| 16. 5. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.01 | 0.000882 | 1 080.04 | 1 |
| (1) | *236.67* |  |
| 16. 6. | 91.21.01-012 | Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт | маш.-ч | 1.12 | 0.098784 | 20.00 | 2 |
| 16. 7. | 14.4.01.01-0003 | Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая | т | 0.012 | 0.0010584 | 75 972.52 | 80 |
| 16. 8. | 14.5.09.02-0002 | Ксилол нефтяной марки А | т | 0.002 | 0.0001764 | 89 619.66 | 16 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 81% | 79 |
|  |  |  |  |  |  | =(90\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 60% | 58 |
|  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 334 |
|  |
| **17.** | **ГЭСН 15-04-030-04** **(прим)** | **Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2** | **100 м2** |  | **0.0882** | **15 365.09** | **1 355** |
| *17. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.04* | *0.003528* | *246.660* | *1* |
| 17. 2. | 1-100-33 | Средний разряд работы 3,3 | чел.-ч | 71.06 | 6.267492 | 172.120 | 1 079 |
| 17. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0.01 | 0.000882 | 317.68 |  |
| (1) | *276.63* |  |
| 17. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.03 | 0.002646 | 1 080.04 | 3 |
| (1) | *236.67* | *1* |
| 17. 5. | 01.7.20.08-0051 | Ветошь | кг | 0.3 | 0.02646 | 41.34 | 1 |
| 17. 6. | 14.4.02.04-0015 | Краска для наружных работ: черная, марок МА-015, ПФ-014 | т | 0.0246 | 0.00216972 | 108 661.82 | 236 |
| 17. 7. | 14.5.05.02-0001 | Олифа натуральная | кг | 2.7 | 0.23814 | 153.03 | 36 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 1 026 |
|  |  |  |  |  |  | =(105\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 47% | 508 |
|  |  |  |  |  |  | =(55\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 2 889 |
|  |
| **18.** | **ГЭСНр 53-20-1** | **Кладка отдельных участков из кирпича: наружных простых стен** | **100 м3** |  | **0.002** | **763 610.53** | **1 527** |
| *18. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *39* | *0.078* | *276.630* | *22* |
| 18. 2. | 1-100-28 | Средний разряд работы 2,8 | чел.-ч | 563 | 1.126 | 162.900 | 183 |
| 18. 3. | 91.05.01-017 | Краны башенные, грузоподъемность 8 т | маш.-ч | 39 | 0.078 | 1 078.07 | 84 |
| (1) | *276.63* | *22* |
| 18. 4. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 4.4 | 0.0088 | 20.52 |  |
| 18. 5. | 04.3.01.12-0003 | Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки: 50 | м3 | 24 | 0.048 | 2 824.83 | 136 |
| 18. 6. | 06.1.01.05-0037 | Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 150 | 1000 шт. | 39.2 | 0.0784 | 14 335.89 | 1 124 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 86% | 176 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 70% | 144 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 847 |
|  |
| **19.** | **ГЭСН 46-04-012-02** | **Разборка деревянных заполнений проемов: оконных без подоконных досок** | **100 м2** |  | **0.0742** | **29 611.53** | **2 197** |
| *19. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *7.74* | *0.574308* | *276.630* | *159* |
| 19. 2. | 1-100-24 | Средний разряд работы 2,4 | чел.-ч | 172.76 | 12.818792 | 157.170 | 2 015 |
| 19. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 7.74 | 0.574308 | 317.68 | 182 |
| (1) | *276.63* | *159* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 99% | 2 152 |
|  |  |  |  |  |  | =(110\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 60% | 1 304 |
|  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 5 654 |
|  |
| **20.** | **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** |  | **0.0882** | **116 461.62** | **10 272** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2*** |
| *20. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *6.396* | *0.5641272* | *249.865* | *141* |
| 20. 2. | 1-100-32 | Средний разряд работы 3,2 | чел.-ч | 259.296 | 22.8699072 | 170.030 | 3 889 |
| 20. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 2.112 | 0.1862784 | 317.68 | 59 |
| (1) | *276.63* | *52* |
| 20. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 4.284 | 0.3778488 | 1 080.04 | 408 |
| (1) | *236.67* | *89* |
| 20. 5. | 01.7.06.02-0001 | Лента бутиловая | м | 429 | 37.8378 | 22.23 | 841 |
| 20. 6. | 01.7.06.02-0002 | Лента бутиловая диффузионная | м | 71 | 6.2622 | 21.15 | 132 |
| 20. 7. | 01.7.06.11-0001 | Лента ПСУЛ | 10 м | 27.1 | 2.39022 | 247.72 | 592 |
| 20. 8. | 01.7.15.07-0005 | Дюбели монтажные 10х130 (10х132, 10х150) мм | 10 шт. | 71.4 | 6.29748 | 95.64 | 602 |
| 20. 9. | 11.3.03.15-0021 | Клинья пластиковые монтажные | 100 шт. | 8 | 0.7056 | 404.09 | 285 |
| 20. 10. | 14.5.01.05-0001 | Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makrofleks, Soudal в баллонах по 750 мл | шт. | 114 | 10.0548 | 344.41 | 3 463 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 106% | 4 272 |
|  |  |  |  |  |  | =(118\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 54% | 2 176 |
|  |  |  |  |  |  | =(63\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 16 720 |
|  |
| **21.** | **11.3.02.02-0016** | **Блок оконный пластиковый одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 0,5 м2** | **м2** |  | **8.82** | **8 099.98** | **71 442** |
|  |
|  |  |
|  | *Спуск в подвал (со стороны двора)* |
|  |  |
| **22.** | **ГЭСН 46-04-009-01** | **Разборка бетонных оснований под полы: на гравии** | **м3** |  | **0.3** | **1 840.30** | **552** |
| 22. 1. | 1-100-35 | Средний разряд работы 3,5 | чел.-ч | 8.93 | 2.679 | 176.450 | 473 |
| 22. 2. | 91.18.01-012 | Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: до 3,5 м3/мин | маш.-ч | 2.26 | 0.678 | 98.14 | 67 |
| 22. 3. | 91.21.10-003 | Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические | маш.-ч | 4.52 | 1.356 | 9.47 | 13 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 99% | 468 |
|  |  |  |  |  |  | =(110\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 60% | 284 |
|  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 304 |
|  |
| **23.** | **ГЭСН 11-01-001-02** | **Уплотнение грунта: щебнем** | **100 м2** |  | **0.03** | **7 727.03** | **232** |
| *23. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.88* | *0.0264* | *215.047* | *6* |
| 23. 2. | 1-100-28 | Средний разряд работы 2,8 | чел.-ч | 7.7 | 0.231 | 162.900 | 38 |
| 23. 3. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 0.33 | 0.0099 | 1 052.49 | 10 |
| (1) | *205.93* | *2* |
| 23. 4. | 91.08.03-015 | Катки дорожные самоходные гладкие, масса 5 т | маш.-ч | 0.09 | 0.0027 | 719.45 | 2 |
| (1) | *295.07* | *1* |
| 23. 5. | 91.08.09-023 | Трамбовки пневматические при работе от: передвижных компрессорных станций | маш.-ч | 0.93 | 0.0279 | 3.19 |  |
| 23. 6. | 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 | 0.0138 | 531.96 | 7 |
| (1) | *205.93* | *3* |
| 23. 7. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.22 | 0.0066 | 20.52 |  |
| 23. 8. | 02.2.05.04-0043 | Щебень из гравия для строительных работ марка 400, фракция 20-40 мм | м3 | 5.1 | 0.153 | 1 138.91 | 174 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 111% | 49 |
|  |  |  |  |  |  | =(123\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 64% | 28 |
|  |  |  |  |  |  | =(75\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 309 |
|  |
| **24.** | **ГЭСН 11-01-002-09** | **Устройство подстилающих слоев: бетонных** | **м3** |  | **0.3** | **3 945.28** | **1 184** |
|  |  | **Объем: 3\*0.1** |  |  |  |  |  |
| 24. 1. | 1-100-28 | Средний разряд работы 2,8 | чел.-ч | 3.66 | 1.098 | 162.900 | 179 |
| 24. 2. | 91.07.04-002 | Вибратор поверхностный | маш.-ч | 0.48 | 0.144 | 3.63 | 1 |
| 24. 3. | 01.2.03.03-0044 | Мастика битумно-латексная кровельная | т | 0.002 | 0.0006 | 23 187.17 | 14 |
| 24. 4. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.35 | 0.105 | 20.52 | 2 |
| 24. 5. | 04.1.02.05-0005 | Бетон тяжелый, класс: В12,5 (М150) | м3 | 1.02 | 0.306 | 3 224.65 | 987 |
| 24. 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 | 0.0003 | 4 623.63 | 1 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 111% | 199 |
|  |  |  |  |  |  | =(123\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 64% | 115 |
|  |  |  |  |  |  | =(75\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 497 |
|  |
| **25.** | **ГЭСН 46-04-003-02** **(прим)** | **Разборка бетонных конструкций объемом более 1 м3 при помощи отбойных молотков из бетона марки: 150 (ступени)** | **м3** |  | **0.23** | **4 790.16** | **1 102** |
| 25. 1. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 21.51 | 4.9473 | 166.250 | 822 |
| 25. 2. | 91.18.01-012 | Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: до 3,5 м3/мин | маш.-ч | 10.37 | 2.3851 | 98.14 | 234 |
| 25. 3. | 91.21.10-003 | Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические | маш.-ч | 20.74 | 4.7702 | 9.47 | 45 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 99% | 814 |
|  |  |  |  |  |  | =(110\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 60% | 493 |
|  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 2 409 |
|  |
| **26.** | **ГЭСН 09-03-015-01** **(прим)** | **Монтаж косоуров** | **т** |  | **0.0701** | **5 615.46** | **394** |
|  |  | **Объем: 0.0685+0.0016** |  |  |  |  |  |
| *26. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *1.75* | *0.122675* | *288.501* | *35* |
| 26. 2. | 1-100-32 | Средний разряд работы 3,2 | чел.-ч | 15.79 | 1.106879 | 170.030 | 188 |
| 26. 3. | 91.05.02-005 | Краны козловые, грузоподъемность 32 т | маш.-ч | 0.1 | 0.00701 | 1 704.86 | 12 |
| (1) | *315.05* | *2* |
| 26. 4. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.13 | 0.009113 | 951.88 | 9 |
| (1) | *276.63* | *3* |
| 26. 5. | 91.05.06-008 | Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 40 т | маш.-ч | 1.33 | 0.093233 | 1 361.01 | 127 |
| (1) | *295.07* | *28* |
| 26. 6. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.19 | 0.013319 | 1 080.04 | 14 |
| (1) | *236.67* | *3* |
| 26. 7. | 91.17.04-042 | Аппарат для газовой сварки и резки | маш.-ч | 0.67 | 0.046967 | 3.25 |  |
| 26. 8. | 91.17.04-171 | Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А | маш.-ч | 0.58 | 0.040658 | 116.66 | 5 |
| 26. 9. | 01.3.02.08-0001 | Кислород технический: газообразный | м3 | 0.5 | 0.03505 | 51.61 | 2 |
| 26. 10. | 01.3.02.09-0022 | Пропан-бутан, смесь техническая | кг | 0.15 | 0.010515 | 48.38 | 1 |
| 26. 11. | 01.7.11.07-0032 | Электроды диаметром: 4 мм Э42 | т | 0.0026 | 0.00018226 | 61 373.22 | 11 |
| 26. 12. | 01.7.15.03-0041 | Болты с гайками и шайбами строительные | т | 0.003 | 0.0002103 | 88 866.67 | 19 |
| 26. 13. | 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т | 0.00001 | 0.000000701 | 61 618.16 |  |
| 26. 14. | 08.3.03.06-0002 | Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм | т | 0.00003 | 0.000002103 | 48 518.73 |  |
| 26. 15. | 11.1.03.01-0077 | Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта | м3 | 0.00103 | 0.000072203 | 11 512.94 | 1 |
| 26. 16. | 14.4.01.01-0003 | Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая | т | 0.00031 | 0.000021731 | 75 972.52 | 2 |
| 26. 17. | 14.5.09.07-0029 | Растворитель марки: Р-4 | т | 0.0006 | 0.00004206 | 90 920.75 | 4 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 81% | 181 |
|  |  |  |  |  |  | =(90\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 72% | 161 |
|  |  |  |  |  |  | =(85\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 735 |
|  |
| **27.** | **08.3.01.02-0036** | **Двутавры с параллельными гранями полок нормальные <Б>, сталь спокойная, № 14** | **т** |  | **0.0685** | **43 162.13** | **2 957** |
|  |
| **28.** | **08.3.05.02-0001** | **Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками толщиной 9-12 мм, шириной от 1400 до 1500 мм, сталь С235** | **т** |  | **0.0016** | **43 966.32** | **70** |
|  |
| **29.** | **ГЭСН 13-03-002-04** | **Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021** | **100 м2** |  | **0.029** | **2 233.44** | **65** |
| *29. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.02* | *0.00058* | *221.300* |  |
| 29. 2. | 1-100-47 | Средний разряд работы 4,7 | чел.-ч | 5.31 | 0.15399 | 206.910 | 32 |
| 29. 3. | 91.06.03-060 | Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 0.01 | 0.00029 | 11.72 |  |
| 29. 4. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 0.01 | 0.00029 | 1 052.49 |  |
| (1) | *205.93* |  |
| 29. 5. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.01 | 0.00029 | 1 080.04 |  |
| (1) | *236.67* |  |
| 29. 6. | 91.21.01-012 | Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт | маш.-ч | 1.12 | 0.03248 | 20.00 | 1 |
| 29. 7. | 14.4.01.01-0003 | Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая | т | 0.012 | 0.000348 | 75 972.52 | 26 |
| 29. 8. | 14.5.09.02-0002 | Ксилол нефтяной марки А | т | 0.002 | 0.000058 | 89 619.66 | 5 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 81% | 26 |
|  |  |  |  |  |  | =(90\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 60% | 19 |
|  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 110 |
|  |
| **30.** | **ГЭСН 06-01-004-01** | **Устройство: бетонных ступеней** | **м3** |  | **0.4** | **8 299.31** | **3 320** |
| *30. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.19* | *0.076* | *238.773* | *18* |
| 30. 2. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 11.68 | 4.672 | 166.250 | 777 |
| 30. 3. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.01 | 0.004 | 951.88 | 4 |
| (1) | *276.63* | *1* |
| 30. 4. | 91.07.04-001 | Вибратор глубинный | маш.-ч | 2.3 | 0.92 | 12.66 | 12 |
| 30. 5. | 91.07.04-002 | Вибратор поверхностный | маш.-ч | 2.3 | 0.92 | 3.63 | 3 |
| 30. 6. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.18 | 0.072 | 1 080.04 | 78 |
| (1) | *236.67* | *17* |
| 30. 7. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.0055 | 0.0022 | 20.52 |  |
| 30. 8. | 01.7.12.16-0021 | Геоткань | м2 | 0.151 | 0.0604 | 30.67 | 2 |
| 30. 9. | 04.1.02.05-0005 | Бетон тяжелый, класс: В12,5 (М150) | м3 | 1.02 | 0.408 | 3 224.65 | 1 316 |
| 30. 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 | 0.008 | 7 355.91 | 59 |
| 30. 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 | 0.152 | 6 760.86 | 1 028 |
| 30. 12. | 11.2.13.04-0011 | Щиты: из досок толщиной 25 мм | м2 | 0.4 | 0.16 | 264.97 | 42 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 755 |
|  |  |  |  |  |  | =(105\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 55% | 437 |
|  |  |  |  |  |  | =(65\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 4 513 |
|  |
| **31.** | **ГЭСН 46-02-009-02** | **Отбивка штукатурки с поверхностей: стен кирпичных** | **100 м2** |  | **0.121** | **3 459.28** | **419** |
| 31. 1. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 22.82 | 2.76122 | 151.590 | 419 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 99% | 415 |
|  |  |  |  |  |  | =(110\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 60% | 251 |
|  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 085 |
|  |
| **32.** | **ГЭСН 15-02-001-01** | **Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: стен** | **100 м2** |  | **0.121** | **17 926.25** | **2 169** |
| *32. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *2.78* | *0.33638* | *182.880* | *62* |
| 32. 2. | 1-100-40 | Средний разряд работы 4,0 | чел.-ч | 70.88 | 8.57648 | 187.210 | 1 606 |
| 32. 3. | 91.06.03-061 | Лебедки электрические тяговым усилием: до 12,26 кН (1,25 т) | маш.-ч | 0.9 | 0.1089 | 15.18 | 2 |
| 32. 4. | 91.07.07-042 | Растворонасосы: 3 м3/ч | маш.-ч | 2.78 | 0.33638 | 277.68 | 93 |
| (1) | *182.88* | *62* |
| 32. 5. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.35 | 0.04235 | 20.52 | 1 |
| 32. 6. | 04.3.01.12-0111 | Раствор готовый отделочный тяжелый,: цементно-известковый 1:1:6 | м3 | 1.89 | 0.22869 | 2 044.45 | 468 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 1 585 |
|  |  |  |  |  |  | =(105\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 47% | 784 |
|  |  |  |  |  |  | =(55\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 4 538 |
|  |
| **33.** | **ГЭСН 15-04-019-07** **(прим.)** | **Окраска приямков акриловыми составами: с лесов вручную по подготовленной поверхности** | **100 м2** |  | **0.121** | **2 403.65** | **291** |
| *33. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.06* | *0.00726* | *236.670* | *2* |
| 33. 2. | 1-100-37 | Средний разряд работы 3,7 | чел.-ч | 12.94 | 1.56574 | 180.650 | 283 |
| 33. 3. | 91.06.03-060 | Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 0.07 | 0.00847 | 11.72 |  |
| 33. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.06 | 0.00726 | 1 080.04 | 8 |
| (1) | *236.67* | *2* |
| 33. 5. | 01.7.20.08-0051 | Ветошь | кг | 0.01 | 0.00121 | 41.34 |  |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 271 |
|  |  |  |  |  |  | =(105\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 47% | 134 |
|  |  |  |  |  |  | =(55\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 696 |
|  |
| **34.** | **14.3.02.01** | **Краска акриловая** | **т** |  | **0.0046** |  |  |
|  |  | **Объем: (0.121)\*0.038** |  |  |  |  |  |
|  |
| **35.** | **14.4.01.21** | **Грунтовка** | **т** |  | **0.0016** |  |  |
|  |  | **Объем: (0.121)\*0.013** |  |  |  |  |  |
|  |
| **36.** | **С цена поставщик.** | **Краска фасадная на силиконовой основе** | **кг** |  | **4.6** | **254.93** | **1 173** |
|  |  | **Объем: 0.0046\*1000** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***Поправки: М: =305.92/1.2*** |
|  |
| **37.** | **14.4.01.02-0113** **(прим.)** | **Грунтовка акриловая: НОРТЕКС-ГРУНТ** | **кг** |  | **1.6** | **101.59** | **163** |
|  |  | **Объем: 0.0016\*1000** |  |  |  |  |  |
|  |
|  |  |
|  | *Спуски в подвал из подъезда* |
|  |  |
| **38.** | **ГЭСН 46-04-014-01** | **Разборка ступеней: на косоурах** | **100 м** |  | **0.245** | **11 333.82** | **2 777** |
| 38. 1. | 1-100-32 | Средний разряд работы 3,2 | чел.-ч | 66.1 | 16.1945 | 170.030 | 2 754 |
| 38. 2. | 91.18.01-012 | Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: до 3,5 м3/мин | маш.-ч | 0.81 | 0.19845 | 98.14 | 19 |
| 38. 3. | 91.21.10-003 | Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические | маш.-ч | 1.62 | 0.3969 | 9.47 | 4 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 99% | 2 726 |
|  |  |  |  |  |  | =(110\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 60% | 1 652 |
|  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 7 156 |
|  |
| **39.** | **ГЭСН 09-03-015-01** **(прим)** | **Монтаж косоуров** | **т** |  | **0.2103** | **6 628.30** | **1 394** |
|  |  | **Объем: 0.2055+0.0048** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2*** |
| *39. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *2.1* | *0.44163* | *288.501* | *127* |
| 39. 2. | 1-100-32 | Средний разряд работы 3,2 | чел.-ч | 18.948 | 3.9847644 | 170.030 | 678 |
| 39. 3. | 91.05.02-005 | Краны козловые, грузоподъемность 32 т | маш.-ч | 0.12 | 0.025236 | 1 704.86 | 43 |
| (1) | *315.05* | *8* |
| 39. 4. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.156 | 0.0328068 | 951.88 | 31 |
| (1) | *276.63* | *9* |
| 39. 5. | 91.05.06-008 | Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 40 т | маш.-ч | 1.596 | 0.3356388 | 1 361.01 | 457 |
| (1) | *295.07* | *99* |
| 39. 6. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.228 | 0.0479484 | 1 080.04 | 52 |
| (1) | *236.67* | *11* |
| 39. 7. | 91.17.04-042 | Аппарат для газовой сварки и резки | маш.-ч | 0.804 | 0.1690812 | 3.25 | 1 |
| 39. 8. | 91.17.04-171 | Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А | маш.-ч | 0.696 | 0.1463688 | 116.66 | 17 |
| 39. 9. | 01.3.02.08-0001 | Кислород технический: газообразный | м3 | 0.5 | 0.10515 | 51.61 | 5 |
| 39. 10. | 01.3.02.09-0022 | Пропан-бутан, смесь техническая | кг | 0.15 | 0.031545 | 48.38 | 2 |
| 39. 11. | 01.7.11.07-0032 | Электроды диаметром: 4 мм Э42 | т | 0.0026 | 0.00054678 | 61 373.22 | 34 |
| 39. 12. | 01.7.15.03-0041 | Болты с гайками и шайбами строительные | т | 0.003 | 0.0006309 | 88 866.67 | 56 |
| 39. 13. | 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т | 0.00001 | 0.000002103 | 61 618.16 |  |
| 39. 14. | 08.3.03.06-0002 | Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм | т | 0.00003 | 0.000006309 | 48 518.73 |  |
| 39. 15. | 11.1.03.01-0077 | Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта | м3 | 0.00103 | 0.000216609 | 11 512.94 | 2 |
| 39. 16. | 14.4.01.01-0003 | Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая | т | 0.00031 | 0.000065193 | 75 972.52 | 5 |
| 39. 17. | 14.5.09.07-0029 | Растворитель марки: Р-4 | т | 0.0006 | 0.00012618 | 90 920.75 | 11 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 81% | 652 |
|  |  |  |  |  |  | =(90\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 72% | 580 |
|  |  |  |  |  |  | =(85\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 2 626 |
|  |
| **40.** | **08.3.01.02-0036** | **Двутавры с параллельными гранями полок нормальные <Б>, сталь спокойная, № 14** | **т** |  | **0.2055** | **43 162.13** | **8 870** |
|  |
| **41.** | **08.3.05.02-0001** | **Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками толщиной 9-12 мм, шириной от 1400 до 1500 мм, сталь С235** | **т** |  | **0.0048** | **43 966.32** | **211** |
|  |
| **42.** | **ГЭСН 13-03-002-04** | **Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021** | **100 м2** |  | **0.087** | **2 461.95** | **214** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2*** |
| *42. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.024* | *0.002088* | *221.300* |  |
| 42. 2. | 1-100-47 | Средний разряд работы 4,7 | чел.-ч | 6.372 | 0.554364 | 206.910 | 115 |
| 42. 3. | 91.06.03-060 | Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 0.012 | 0.001044 | 11.72 |  |
| 42. 4. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 0.012 | 0.001044 | 1 052.49 | 1 |
| (1) | *205.93* |  |
| 42. 5. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.012 | 0.001044 | 1 080.04 | 1 |
| (1) | *236.67* |  |
| 42. 6. | 91.21.01-012 | Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт | маш.-ч | 1.344 | 0.116928 | 20.00 | 2 |
| 42. 7. | 14.4.01.01-0003 | Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая | т | 0.012 | 0.001044 | 75 972.52 | 79 |
| 42. 8. | 14.5.09.02-0002 | Ксилол нефтяной марки А | т | 0.002 | 0.000174 | 89 619.66 | 16 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 81% | 93 |
|  |  |  |  |  |  | =(90\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 60% | 69 |
|  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 376 |
|  |
| **43.** | **ГЭСН 06-01-004-01** | **Устройство: бетонных ступеней** | **м3** |  | **0.9** | **8 735.95** | **7 862** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2*** |
| *43. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.228* | *0.2052* | *238.773* | *49* |
| 43. 2. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 14.016 | 12.6144 | 166.250 | 2 097 |
| 43. 3. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.012 | 0.0108 | 951.88 | 10 |
| (1) | *276.63* | *3* |
| 43. 4. | 91.07.04-001 | Вибратор глубинный | маш.-ч | 2.76 | 2.484 | 12.66 | 31 |
| 43. 5. | 91.07.04-002 | Вибратор поверхностный | маш.-ч | 2.76 | 2.484 | 3.63 | 9 |
| 43. 6. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.216 | 0.1944 | 1 080.04 | 210 |
| (1) | *236.67* | *46* |
| 43. 7. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.0055 | 0.00495 | 20.52 |  |
| 43. 8. | 01.7.12.16-0021 | Геоткань | м2 | 0.151 | 0.1359 | 30.67 | 4 |
| 43. 9. | 04.1.02.05-0005 | Бетон тяжелый, класс: В12,5 (М150) | м3 | 1.02 | 0.918 | 3 224.65 | 2 960 |
| 43. 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 | 0.018 | 7 355.91 | 132 |
| 43. 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 | 0.342 | 6 760.86 | 2 312 |
| 43. 12. | 11.2.13.04-0011 | Щиты: из досок толщиной 25 мм | м2 | 0.4 | 0.36 | 264.97 | 95 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 2 039 |
|  |  |  |  |  |  | =(105\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 55% | 1 180 |
|  |  |  |  |  |  | =(65\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 11 081 |
|  |
|  |  |
|  | *Прочее* |
|  |  |
| **44.** | **01-01-01-041** | **Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную** | **1 т груза** |  | **7.62** | **528.11** | **4 024** |
|  |
| **45.** | **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** |  | **7.62** | **271.77** | **2 071** |
|  |
|  |  |
|  | *Гидроизоляция стен подвала и пола* |
|  |  |
| **46.** | **ГЭСН 08-01-003-05** | **Гидроизоляция стен, фундаментов: боковая оклеечная по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу и бетону в 2 слоя** | **100 м2** |  | **1.36** | **26 157.57** | **35 574** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2*** |
| *46. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.66* | *0.8976* | *236.670* | *212* |
| 46. 2. | 1-100-39 | Средний разряд работы 3,9 | чел.-ч | 56.16 | 76.3776 | 184.980 | 14 128 |
| 46. 3. | 91.08.04-021 | Котлы битумные: передвижные 400 л | маш.-ч | 4.296 | 5.84256 | 118.29 | 691 |
| 46. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.66 | 0.8976 | 1 080.04 | 969 |
| (1) | *236.67* | *212* |
| 46. 5. | 01.2.01.02-0054 | Битумы нефтяные строительные марки: БН-90/10 | т | 0.016 | 0.02176 | 25 148.77 | 547 |
| 46. 6. | 01.2.03.03-0013 | Мастика битумная кровельная горячая | т | 0.44 | 0.5984 | 29 042.14 | 17 379 |
| 46. 7. | 01.3.01.03-0002 | Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2 | т | 0.024 | 0.03264 | 56 965.50 | 1 859 |
| 46. 8. | 12.1.02.15 | Материалы гидроизоляционные рулонные | м2 | 230 | 312.8 |  |  |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 110% | 15 774 |
|  |  |  |  |  |  | =(122\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 68% | 9 751 |
|  |  |  |  |  |  | =(80\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 61 099 |
|  |
| **47.** | **12.1.02.15** | **Материалы гидроизоляционные рулонные** | **м2** |  | **-312.8** |  |  |
|  |  | **Объем: (1.36)\*(-230.0)** |  |  |  |  |  |
|  |
| **48.** | **12.1.02.01-0001** | **Гидроизол** | **м2** |  | **312.8** | **79.00** | **24 711** |
|  |
| **49.** | **ГЭСНр 61-28-1** | **Устройство основания под штукатурку из металлической сетки: по кирпичным и бетонным поверхностям** | **100 м2** |  | **1.36** | **49 685.13** | **67 572** |
| *49. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.13* | *0.1768* | *236.670* | *42* |
| 49. 2. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 81.6 | 110.976 | 151.590 | 16 823 |
| 49. 3. | 91.06.03-060 | Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 0.1 | 0.136 | 11.72 | 2 |
| 49. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.13 | 0.1768 | 1 080.04 | 191 |
| (1) | *236.67* | *42* |
| 49. 5. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.18 | 0.2448 | 20.52 | 5 |
| 49. 6. | 03.1.01.01-0002 | Гипсовые вяжущие, марка: Г3 | т | 0.25 | 0.34 | 8 729.67 | 2 968 |
| 49. 7. | 08.1.02.17-0161 | Сетка тканая с квадратными ячейками № 05: без покрытия | м2 | 110 | 149.6 | 318.07 | 47 583 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 79% | 13 323 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 50% | 8 433 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 89 328 |
|  |
| **50.** | **08.1.02.17-0161** | **Сетка тканая с квадратными ячейками № 05: без покрытия** | **м2** |  | **-149.6** | **318.07** | **-47 583** |
|  |  | **Объем: (1.36)\*(-110.0)** |  |  |  |  |  |
|  |
| **51.** | **08.1.02.17-0141** | **Сетка тканая одинарная оцинкованная: 2,0х2,0 из проволоки диаметром 0,4 мм** | **м2** |  | **149.6** | **183.12** | **27 395** |
|  |
| **52.** | **ГЭСН 15-02-016-01** | **Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: простая стен** | **100 м2** |  | **1.36** | **21 982.35** | **29 896** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2*** |
| *52. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *7.284* | *9.90624* | *192.456* | *1 907* |
| 52. 2. | 1-100-35 | Средний разряд работы 3,5 | чел.-ч | 90.48 | 123.0528 | 176.450 | 21 713 |
| 52. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0.744 | 1.01184 | 317.68 | 321 |
| (1) | *276.63* | *280* |
| 52. 4. | 91.07.07-041 | Растворонасосы: 1 м3/ч | маш.-ч | 6.54 | 8.8944 | 268.11 | 2 385 |
| (1) | *182.88* | *1 627* |
| 52. 5. | 01.7.15.06-0121 | Гвозди строительные с плоской головкой: 1,6x50 мм | т | 0.00007 | 0.0000952 | 97 281.67 | 9 |
| 52. 6. | 03.1.01.01-0002 | Гипсовые вяжущие, марка: Г3 | т | 0.006 | 0.00816 | 8 729.67 | 71 |
| 52. 7. | 04.3.01.12-0111 | Раствор готовый отделочный тяжелый,: цементно-известковый 1:1:6 | м3 | 1.51 | 2.0536 | 2 044.45 | 4 198 |
| 52. 8. | 08.1.02.17-0161 | Сетка тканая с квадратными ячейками № 05: без покрытия | м2 | 2.77 | 3.7672 | 318.07 | 1 198 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 22 439 |
|  |  |  |  |  |  | =(105\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 47% | 11 101 |
|  |  |  |  |  |  | =(55\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 63 436 |
|  |
| **53.** | **04.3.01.12-0111** | **Раствор готовый отделочный тяжелый,: цементно-известковый 1:1:6** | **м3** |  | **-2.0536** | **2 044.45** | **-4 198** |
|  |  | **Объем: (1.36)\*(-1.51)** |  |  |  |  |  |
|  |
| **54.** | **04.3.01.09-0015** | **Раствор готовый кладочный цементный марки: 150** | **м3** |  | **2.0536** | **3 346.54** | **6 872** |
|  |
|  |  |
|  | *ПОЛЫ ПОДВАЛА* |
|  |  |
| **55.** | **ГЭСН 46-04-009-02** | **Разборка бетонных оснований под полы: на кирпичном щебне** | **м3** |  | **95.8** | **1 594.08** | **152 713** |
|  |  | **Объем: 479\*0.2** |  |  |  |  |  |
| 55. 1. | 1-100-35 | Средний разряд работы 3,5 | чел.-ч | 7.8 | 747.24 | 176.450 | 131 850 |
| 55. 2. | 91.18.01-012 | Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: до 3,5 м3/мин | маш.-ч | 1.86 | 178.188 | 98.14 | 17 487 |
| 55. 3. | 91.21.10-003 | Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические | маш.-ч | 3.72 | 356.376 | 9.47 | 3 375 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 99% | 130 532 |
|  |  |  |  |  |  | =(110\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 60% | 79 110 |
|  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 362 355 |
|  |
| **56.** | **01-01-01-041** | **Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную** | **1 т груза** |  | **114.96** | **528.11** | **60 712** |
|  |  | **Объем: 95.8\*1.2** |  |  |  |  |  |
|  |
| **57.** | **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** |  | **114.96** | **271.77** | **31 243** |
|  |  | **Объем: 95.8\*1.2** |  |  |  |  |  |
|  |
| **58.** | **ГЭСН 11-01-002-01** | **Устройство подстилающих слоев: песчаных** | **м3** |  | **47.9** | **933.41** | **44 710** |
|  |  | **Объем: 479\*0.1** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2*** |
| *58. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.36* | *17.244* | *205.930* | *3 551* |
| 58. 2. | 1-100-31 | Средний разряд работы 3,1 | чел.-ч | 4.092 | 196.0068 | 167.930 | 32 915 |
| 58. 3. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 0.096 | 4.5984 | 1 052.49 | 4 840 |
| (1) | *205.93* | *947* |
| 58. 4. | 91.08.09-023 | Трамбовки пневматические при работе от: передвижных компрессорных станций | маш.-ч | 0.528 | 25.2912 | 3.19 | 81 |
| 58. 5. | 91.18.01-007 | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин | маш.-ч | 0.264 | 12.6456 | 531.96 | 6 727 |
| (1) | *205.93* | *2 604* |
| 58. 6. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.15 | 7.185 | 20.52 | 147 |
| 58. 7. | 02.3.01.02 | Песок для строительных работ природный | м3 | 1.2 | 57.48 |  |  |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 111% | 40 477 |
|  |  |  |  |  |  | =(123\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 64% | 23 338 |
|  |  |  |  |  |  | =(75\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 108 526 |
|  |
| **59.** | **02.3.01.02-0015** | **Песок природный для строительных: работ средний** | **м3** |  | **57.48** | **566.80** | **32 580** |
|  |
| **60.** | **ГЭСН 11-01-050-01** | **Устройство пароизоляции из полиэтиленовой пленки в один слой насухо** | **100 м2** |  | **4.79** | **2 217.27** | **10 621** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2*** |
| *60. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.024* | *0.11496* | *236.670* | *27* |
| 60. 2. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 4.14 | 19.8306 | 166.250 | 3 297 |
| 60. 3. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.024 | 0.11496 | 1 080.04 | 124 |
| (1) | *236.67* | *27* |
| 60. 4. | 01.7.07.12-0022 | Пленка полиэтиленовая толщиной: 0,2-0,5 мм | м2 | 122.4 | 586.296 | 12.28 | 7 200 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 111% | 3 690 |
|  |  |  |  |  |  | =(123\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 64% | 2 127 |
|  |  |  |  |  |  | =(75\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 16 438 |
|  |
| **61.** | **01.7.07.12-0022** | **Пленка полиэтиленовая толщиной: 0,2-0,5 мм** | **м2** |  | **-586.296** | **12.28** | **-7 200** |
|  |  | **Объем: (4.79)\*(-122.4)** |  |  |  |  |  |
|  |
| **62.** | **12.1.02.10-0098** | **Мембрана профилированная защитная типа "Плантер"** | **м2** |  | **586.296** | **138.61** | **81 266** |
|  |
| **63.** | **ГЭСН 11-01-011-01** | **Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм** | **100 м2** |  | **4.79** | **7 914.94** | **37 913** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2*** |
| *63. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *1.524* | *7.29996* | *276.630* | *2 019* |
| 63. 2. | 1-100-22 | Средний разряд работы 2,2 | чел.-ч | 47.412 | 227.10348 | 154.380 | 35 060 |
| 63. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 1.524 | 7.29996 | 317.68 | 2 319 |
| (1) | *276.63* | *2 019* |
| 63. 4. | 91.07.04-002 | Вибратор поверхностный | маш.-ч | 10.884 | 52.13436 | 3.63 | 189 |
| 63. 5. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 3.5 | 16.765 | 20.52 | 344 |
| 63. 6. | 04.3.01.09 | Раствор готовый кладочный тяжелый цементный | м3 | 2.04 | 9.7716 |  |  |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 111% | 41 158 |
|  |  |  |  |  |  | =(123\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 64% | 23 731 |
|  |  |  |  |  |  | =(75\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 102 801 |
|  |
| **64.** | **04.3.01.09** | **Раствор готовый кладочный тяжелый цементный** | **м3** |  | **-9.7716** |  |  |
|  |  | **Объем: (4.79)\*(-2.04)** |  |  |  |  |  |
|  |
| **65.** | **04.3.01.09-0015** | **Раствор готовый кладочный цементный марки: 150** | **м3** |  | **9.7716** | **3 346.54** | **32 701** |
|  |
| **66.** | **ГЭСН 11-01-011-02** | **Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-01 (до толщины 100 мм: к=(100-20)/5 мм=16)** | **100 м2** |  | **4.79** | **2 924.63** | **14 009** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 16\*1.2, Н4= 16\*1.2, Н5= 16\*1.2, Н48= 16*** |
| *66. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *4.032* | *19.31328* | *276.630* | *5 343* |
| 66. 2. | 1-100-22 | Средний разряд работы 2,2 | чел.-ч | 9.6 | 45.984 | 154.380 | 7 099 |
| 66. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 4.032 | 19.31328 | 317.68 | 6 135 |
| (1) | *276.63* | *5 343* |
| 66. 4. | 91.07.04-002 | Вибратор поверхностный | маш.-ч | 44.544 | 213.36576 | 3.63 | 775 |
| 66. 5. | 04.3.01.09 | Раствор готовый кладочный тяжелый цементный | м3 | 8.16 | 39.0864 |  |  |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 111% | 13 811 |
|  |  |  |  |  |  | =(123\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 64% | 7 963 |
|  |  |  |  |  |  | =(75\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 35 783 |
|  |
| **67.** | **04.3.01.09** | **Раствор готовый кладочный тяжелый цементный** | **м3** |  | **-39.0864** |  |  |
|  |  | **Объем: (4.79)\*(-0.51)** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***Начисления: Н48= 16*** |
|  |
| **68.** | **04.3.01.09-0015** | **Раствор готовый кладочный цементный марки: 150** | **м3** |  | **2.4429** | **3 346.54** | **8 175** |
|  |
| **69.** | **ГЭСН 06-01-015-10** | **Армирование подстилающих слоев и набетонок** | **т** |  | **0.4139** | **4 606.44** | **1 907** |
|  |  | **Объем: 479\*1.2\*0.72/1000** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2*** |
| *69. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.456* | *0.1887384* | *253.495* | *48* |
| 69. 2. | 1-100-33 | Средний разряд работы 3,3 | чел.-ч | 15.168 | 6.2780352 | 172.120 | 1 081 |
| 69. 3. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.192 | 0.0794688 | 951.88 | 76 |
| (1) | *276.63* | *22* |
| 69. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.264 | 0.1092696 | 1 080.04 | 118 |
| (1) | *236.67* | *26* |
| 69. 5. | 08.3.03.04-0012 | Проволока светлая диаметром: 1,1 мм | т | 0.028 | 0.0115892 | 54 565.29 | 632 |
| 69. 6. | 08.4.03.04 | Арматура | т | 1 | 0.4139 |  |  |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 1 073 |
|  |  |  |  |  |  | =(105\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 55% | 621 |
|  |  |  |  |  |  | =(65\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 3 601 |
|  |
| **70.** | **08.1.02.17-0086** | **Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром: 3,0 мм, без покрытия, 150х150 мм** | **м2** |  | **574.8** | **40.71** | **23 400** |
|  |  | **Объем: 479\*1.2** |  |  |  |  |  |
|  |
|  |  |
|  |
|  | **. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1** |  |  |  |  | **1 414 008** |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** |  |  |  |  | **1 268 209** |
|  | **. МАТЕРИАЛОВ -** |  |  |  |  | **540 509** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=99 - по стр. 1, 19, 22, 25, 31, 38, 55; %=80 - по стр. 2; %=79 - по стр. 3, 49; %=95 - по стр. 6, 9, 12, 17, 30, 32, 33, 43, 52, 69; %=81 - по стр. 16, 29, 42; %=86 - по стр. 18; %=106 - по стр. 20; %=111 - по стр. 23, 24, 58, 60, 63, 66; %=110 - по стр. 46)** |  |  |  |  | **582 352** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 1, 16, 19, 22, 25, 29, 31, 38, 42, 55; %=50 - по стр. 2, 3, 49; %=47 - по стр. 6, 9, 12, 17, 32, 33, 52; %=70 - по стр. 18; %=54 - по стр. 20; %=64 - по стр. 23, 24, 58, 60, 63, 66; %=55 - по стр. 30, 43, 69; %=68 - по стр. 46)** |  |  |  |  | **328 780** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** |  |  |  |  | **2 179 341** |
|  | **СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -** |  |  |  |  | **47 749** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 13, 14, 26, 39)** |  |  |  |  | **6 465** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=72 - по стр. 13, 14, 26, 39)** |  |  |  |  | **5 747** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -** |  |  |  |  | **59 961** |
|  | **СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -** |  |  |  |  | **98 050** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -** |  |  |  |  | **98 050** |
|  | **. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1** |  |  |  |  | **2 337 352** |
|  | **Строительный контроль - 2.14%** |  |  |  | **2.14** | **50 019** |
|  | **Итого со строительным контролем** |  |  |  |  | **2 387 371** |
|  | **Непредвиденные расходы - 2%** |  |  |  | **2** | **47 747** |
|  | **Итого с непредвиденными расходами** |  |  |  |  | **2 435 118** |
|  | **НДС 20%** |  |  |  | **20** | **487 024** |
|  | **ВСЕГО С НДС** |  |  |  |  | **2 922 142** |
|  | **ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ** |  |  |  |  | **588 817** |
|  | **ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ** |  |  |  |  | **334 527** |
|  |
|  | **. ИТОГО ПО СМЕТЕ** |  |  |  |  | **1 414 008** |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** |  |  |  |  | **1 268 209** |
|  | **. МАТЕРИАЛОВ -** |  |  |  |  | **540 509** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=99 - по стр. 1, 19, 22, 25, 31, 38, 55; %=80 - по стр. 2; %=79 - по стр. 3, 49; %=95 - по стр. 6, 9, 12, 17, 30, 32, 33, 43, 52, 69; %=81 - по стр. 16, 29, 42; %=86 - по стр. 18; %=106 - по стр. 20; %=111 - по стр. 23, 24, 58, 60, 63, 66; %=110 - по стр. 46)** |  |  |  |  | **582 352** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 1, 16, 19, 22, 25, 29, 31, 38, 42, 55; %=50 - по стр. 2, 3, 49; %=47 - по стр. 6, 9, 12, 17, 32, 33, 52; %=70 - по стр. 18; %=54 - по стр. 20; %=64 - по стр. 23, 24, 58, 60, 63, 66; %=55 - по стр. 30, 43, 69; %=68 - по стр. 46)** |  |  |  |  | **328 780** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** |  |  |  |  | **2 179 341** |
|  | **СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -** |  |  |  |  | **47 749** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 13, 14, 26, 39)** |  |  |  |  | **6 465** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=72 - по стр. 13, 14, 26, 39)** |  |  |  |  | **5 747** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -** |  |  |  |  | **59 961** |
|  | **СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -** |  |  |  |  | **98 050** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -** |  |  |  |  | **98 050** |
|  | **. ВСЕГО ПО СМЕТЕ** |  |  |  |  | **2 337 352** |
|  | **Строительный контроль - 2.14%** |  |  |  | **2.14** | **50 019** |
|  | **Итого со строительным контролем** |  |  |  |  | **2 387 371** |
|  | **Непредвиденные расходы - 2%** |  |  |  | **2** | **47 747** |
|  | **Итого с непредвиденными расходами** |  |  |  |  | **2 435 118** |
|  | **НДС 20%** |  |  |  | **20** | **487 024** |
|  | **ВСЕГО С НДС** |  |  |  |  | **2 922 142** |
|  | **ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ** |  |  |  |  | **588 817** |
|  | **ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ** |  |  |  |  | **334 527** |

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