|  |  |
| --- | --- |
| «СОГЛАСОВАНО» | «УТВЕРЖДАЮ» |
| Смета на сумму: | 2 267 158 | руб. | Смета на сумму: | 2 267 158 | 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 № 87-89 по ул. Фрунзе (объект культурного наследия) в г. Калининграде  |
| Сметная стоимость: | **2 267.158** | тыс. руб. |
| Hормативная трудоемкость: | **3.376** | тыс.чел.ч |
| Сметная заработная плата: | **567.636** | 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, откосов кирпичных** | **100 м2** |  | **8.708** | **3 459.28** | **30 123** |
|  |  | **Объем: 737.1+133.7** |  |  |  |  |  |
| 1. 1. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 22.82 | 198.71656 | 151.590 | 30 123 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 99% | 29 822 |
|  |  |  |  |  |  | =(110\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 60% | 18 074 |
|  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 78 019 |
|  |
| **2.** | **ГЭСНр 62-42-1** | **Протравка цементной штукатурки нейтрализующим раствором** | **100 м2** |  | **8.708** | **746.34** | **6 499** |
| 2. 1. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 3.77 | 32.82916 | 151.590 | 4 977 |
| 2. 2. | 01.3.05.19-0011 | Купорос медный марки: А | т | 0.001 | 0.008708 | 173 818.75 | 1 514 |
| 2. 3. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.05 | 0.4354 | 20.52 | 9 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 80% | 3 982 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 50% | 2 489 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 12 969 |
|  |
| **3.** | **ГЭСНр 61-28-1** | **Устройство основания под штукатурку из металлической сетки: по кирпичным и бетонным поверхностям** | **100 м2** |  | **8.708** | **49 685.13** | **432 658** |
| *3. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.13* | *1.13204* | *236.670* | *268* |
| 3. 2. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 81.6 | 710.5728 | 151.590 | 107 716 |
| 3. 3. | 91.06.03-060 | Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 0.1 | 0.8708 | 11.72 | 10 |
| 3. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.13 | 1.13204 | 1 080.04 | 1 223 |
| (1) | *236.67* | *268* |
| 3. 5. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.18 | 1.56744 | 20.52 | 32 |
| 3. 6. | 03.1.01.01-0002 | Гипсовые вяжущие, марка: Г3 | т | 0.25 | 2.177 | 8 729.67 | 19 004 |
| 3. 7. | 08.1.02.17-0161 | Сетка тканая с квадратными ячейками № 05: без покрытия | м2 | 110 | 957.88 | 318.07 | 304 673 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 79% | 85 307 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 50% | 53 992 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 571 957 |
|  |
| **4.** | **08.1.02.17-0161** | **Сетка тканая с квадратными ячейками № 05: без покрытия** | **м2** |  | **-957.88** | **318.07** | **-304 673** |
|  |  | **Объем: (8.708)\*(-110.0)** |  |  |  |  |  |
|  |
| **5.** | **08.1.02.17-0141** | **Сетка тканая одинарная оцинкованная: 2,0х2,0 из проволоки диаметром 0,4 мм** | **м2** |  | **957.88** | **183.12** | **175 407** |
|  |
| **6.** | **ГЭСН 15-02-016-01** | **Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: простая стен** | **100 м2** |  | **7.371** | **21 982.35** | **162 032** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2*** |
| *6. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *7.284* | *53.690364* | *192.456* | *10 333* |
| 6. 2. | 1-100-35 | Средний разряд работы 3,5 | чел.-ч | 90.48 | 666.92808 | 176.450 | 117 679 |
| 6. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0.744 | 5.484024 | 317.68 | 1 742 |
| (1) | *276.63* | *1 517* |
| 6. 4. | 91.07.07-041 | Растворонасосы: 1 м3/ч | маш.-ч | 6.54 | 48.20634 | 268.11 | 12 925 |
| (1) | *182.88* | *8 816* |
| 6. 5. | 01.7.15.06-0121 | Гвозди строительные с плоской головкой: 1,6x50 мм | т | 0.00007 | 0.00051597 | 97 281.67 | 50 |
| 6. 6. | 03.1.01.01-0002 | Гипсовые вяжущие, марка: Г3 | т | 0.006 | 0.044226 | 8 729.67 | 386 |
| 6. 7. | 04.3.01.12-0111 | Раствор готовый отделочный тяжелый,: цементно-известковый 1:1:6 | м3 | 1.51 | 11.13021 | 2 044.45 | 22 755 |
| 6. 8. | 08.1.02.17-0161 | Сетка тканая с квадратными ячейками № 05: без покрытия | м2 | 2.77 | 20.41767 | 318.07 | 6 494 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 121 611 |
|  |  |  |  |  |  | =(105\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 47% | 60 166 |
|  |  |  |  |  |  | =(55\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 343 809 |
|  |
| **7.** | **04.3.01.12-0111** | **Раствор готовый отделочный тяжелый,: цементно-известковый 1:1:6** | **м3** |  | **-11.1302** | **2 044.45** | **-22 755** |
|  |  | **Объем: (7.371)\*(-1.51)** |  |  |  |  |  |
|  |
| **8.** | **04.3.01.09-0014** | **Раствор готовый кладочный цементный марки: 100** | **м3** |  | **11.1302** | **3 069.65** | **34 166** |
|  |
| **9.** | **ГЭСН 15-02-031-01** | **Штукатурка поверхностей оконных откосов по бетону и камню: плоских** | **100 м2** |  | **1.337** | **55 517.88** | **74 227** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2*** |
| *9. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *2.472* | *3.305064* | *276.630* | *914* |
| 9. 2. | 1-100-37 | Средний разряд работы 3,7 | чел.-ч | 244.872 | 327.393864 | 180.650 | 59 144 |
| 9. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 2.472 | 3.305064 | 317.68 | 1 050 |
| (1) | *276.63* | *914* |
| 9. 4. | 04.3.01.07-0012 | Раствор готовый отделочный тяжелый,: известковый 1:2,5 | м3 | 4.3 | 5.7491 | 2 393.49 | 13 760 |
| 9. 5. | 04.3.01.12-0111 | Раствор готовый отделочный тяжелый,: цементно-известковый 1:1:6 | м3 | 0.1 | 0.1337 | 2 044.45 | 273 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 57 055 |
|  |  |  |  |  |  | =(105\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 47% | 28 227 |
|  |  |  |  |  |  | =(55\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 159 509 |
|  |
| **10.** | **04.3.01.07-0012** | **Раствор готовый отделочный тяжелый,: известковый 1:2,5** | **м3** |  | **-5.7491** | **2 393.49** | **-13 760** |
|  |  | **Объем: (1.337)\*(-4.3)** |  |  |  |  |  |
|  |
| **11.** | **04.3.01.09-0014** | **Раствор готовый кладочный цементный марки: 100** | **м3** |  | **5.7491** | **3 069.65** | **17 648** |
|  |
| **12.** | **ГЭСН 15-04-002-01** | **Известковая окраска водными составами внутри помещений: по штукатурке** | **100 м2** |  | **8.708** | **2 409.29** | **20 980** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2*** |
| *12. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.036* | *0.313488* | *249.990* | *78* |
| 12. 2. | 1-100-25 | Средний разряд работы 2,5 | чел.-ч | 12.252 | 106.690416 | 158.710 | 16 933 |
| 12. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0.012 | 0.104496 | 317.68 | 33 |
| (1) | *276.63* | *29* |
| 12. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.024 | 0.208992 | 1 080.04 | 226 |
| (1) | *236.67* | *49* |
| 12. 5. | 01.7.17.11-0011 | Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25 | м2 | 0.8 | 6.9664 | 148.81 | 1 037 |
| 12. 6. | 01.7.20.08-0051 | Ветошь | кг | 0.01 | 0.08708 | 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 | 0.0034832 | 3 555.38 | 12 |
| 12. 8. | 03.1.02.03-0011 | Известь строительная: негашеная комовая, сорт I | т | 0.017 | 0.148036 | 13 919.77 | 2 061 |
| 12. 9. | 14.5.07.04-0301 | Краски сухие для внутренних работ | т | 0.0005 | 0.004354 | 57 778.87 | 252 |
| 12. 10. | 14.5.11.01-0001 | Шпатлевка клеевая | т | 0.0016 | 0.0139328 | 30 394.06 | 423 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 16 160 |
|  |  |  |  |  |  | =(105\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 47% | 7 995 |
|  |  |  |  |  |  | =(55\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 45 136 |
|  |
|  | *Окна подвала* |
| **13.** | **ГЭСН 09-06-001-02** **(прим)** | **Монтаж: лотков, решеток** | **т** |  | **0.04** | **9 642.52** | **386** |
| *13. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.31* | *0.0124* | *252.138* | *3* |
| 13. 2. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 50.79 | 2.0316 | 166.250 | 338 |
| 13. 3. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.12 | 0.0048 | 951.88 | 5 |
| (1) | *276.63* | *1* |
| 13. 4. | 91.06.03-062 | Лебедки электрические тяговым усилием: до 31,39 кН (3,2 т) | маш.-ч | 10.53 | 0.4212 | 33.03 | 14 |
| 13. 5. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.19 | 0.0076 | 1 080.04 | 8 |
| (1) | *236.67* | *2* |
| 13. 6. | 91.17.04-042 | Аппарат для газовой сварки и резки | маш.-ч | 1.86 | 0.0744 | 3.25 |  |
| 13. 7. | 91.17.04-171 | Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А | маш.-ч | 2.03 | 0.0812 | 116.66 | 9 |
| 13. 8. | 01.3.02.08-0001 | Кислород технический: газообразный | м3 | 1.5 | 0.06 | 51.61 | 3 |
| 13. 9. | 01.3.02.09-0022 | Пропан-бутан, смесь техническая | кг | 0.45 | 0.018 | 48.38 | 1 |
| 13. 10. | 01.7.11.07-0035 | Электроды диаметром: 4 мм Э46 | т | 0.0014 | 0.000056 | 63 833.09 | 4 |
| 13. 11. | 01.7.20.08-0071 | Канаты пеньковые пропитанные | т | 0.0001 | 0.000004 | 204 667.13 | 1 |
| 13. 12. | 08.3.03.06-0002 | Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм | т | 0.00003 | 0.0000012 | 48 518.73 |  |
| 13. 13. | 14.4.01.01-0003 | Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая | т | 0.00031 | 0.0000124 | 75 972.52 | 1 |
| 13. 14. | 14.5.09.07-0029 | Растворитель марки: Р-4 | т | 0.0006 | 0.000024 | 90 920.75 | 2 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 81% | 276 |
|  |  |  |  |  |  | =(90\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 72% | 246 |
|  |  |  |  |  |  | =(85\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 908 |
|  |
| **14.** | **07.2.07.04-0011** | **Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы до 0,1 т** | **т** |  | **0.04** | **79 561.57** | **3 182** |
|  |
| **15.** | **ГЭСН 13-03-002-04** **(прим)** | **Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021** | **100 м2** |  | **0.019** | **2 233.44** | **42** |
| *15. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.02* | *0.00038* | *221.300* |  |
| 15. 2. | 1-100-47 | Средний разряд работы 4,7 | чел.-ч | 5.31 | 0.10089 | 206.910 | 21 |
| 15. 3. | 91.06.03-060 | Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 0.01 | 0.00019 | 11.72 |  |
| 15. 4. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 0.01 | 0.00019 | 1 052.49 |  |
| (1) | *205.93* |  |
| 15. 5. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.01 | 0.00019 | 1 080.04 |  |
| (1) | *236.67* |  |
| 15. 6. | 91.21.01-012 | Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт | маш.-ч | 1.12 | 0.02128 | 20.00 |  |
| 15. 7. | 14.4.01.01-0003 | Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая | т | 0.012 | 0.000228 | 75 972.52 | 17 |
| 15. 8. | 14.5.09.02-0002 | Ксилол нефтяной марки А | т | 0.002 | 0.000038 | 89 619.66 | 3 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 81% | 17 |
|  |  |  |  |  |  | =(90\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 60% | 13 |
|  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 72 |
|  |
| **16.** | **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** |  | **0.019** | **15 365.09** | **292** |
| *16. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.04* | *0.00076* | *246.660* |  |
| 16. 2. | 1-100-33 | Средний разряд работы 3,3 | чел.-ч | 71.06 | 1.35014 | 172.120 | 232 |
| 16. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0.01 | 0.00019 | 317.68 |  |
| (1) | *276.63* |  |
| 16. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.03 | 0.00057 | 1 080.04 | 1 |
| (1) | *236.67* |  |
| 16. 5. | 01.7.20.08-0051 | Ветошь | кг | 0.3 | 0.0057 | 41.34 |  |
| 16. 6. | 14.4.02.04-0015 | Краска для наружных работ: черная, марок МА-015, ПФ-014 | т | 0.0246 | 0.0004674 | 108 661.82 | 51 |
| 16. 7. | 14.5.05.02-0001 | Олифа натуральная | кг | 2.7 | 0.0513 | 153.03 | 8 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 220 |
|  |  |  |  |  |  | =(105\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 47% | 109 |
|  |  |  |  |  |  | =(55\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 621 |
|  |
| **17.** | **ГЭСН 46-04-012-02** | **Разборка деревянных заполнений проемов: оконных без подоконных досок** | **100 м2** |  | **0.07** | **29 611.53** | **2 073** |
| *17. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *7.74* | *0.5418* | *276.630* | *150* |
| 17. 2. | 1-100-24 | Средний разряд работы 2,4 | чел.-ч | 172.76 | 12.0932 | 157.170 | 1 901 |
| 17. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 7.74 | 0.5418 | 317.68 | 172 |
| (1) | *276.63* | *150* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 99% | 2 030 |
|  |  |  |  |  |  | =(110\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 60% | 1 231 |
|  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 5 334 |
|  |
| **18.** | **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** |  | **0.07** | **116 461.62** | **8 152** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2*** |
| *18. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *6.396* | *0.44772* | *249.865* | *112* |
| 18. 2. | 1-100-32 | Средний разряд работы 3,2 | чел.-ч | 259.296 | 18.15072 | 170.030 | 3 086 |
| 18. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 2.112 | 0.14784 | 317.68 | 47 |
| (1) | *276.63* | *41* |
| 18. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 4.284 | 0.29988 | 1 080.04 | 324 |
| (1) | *236.67* | *71* |
| 18. 5. | 01.7.06.02-0001 | Лента бутиловая | м | 429 | 30.03 | 22.23 | 668 |
| 18. 6. | 01.7.06.02-0002 | Лента бутиловая диффузионная | м | 71 | 4.97 | 21.15 | 105 |
| 18. 7. | 01.7.06.11-0001 | Лента ПСУЛ | 10 м | 27.1 | 1.897 | 247.72 | 470 |
| 18. 8. | 01.7.15.07-0005 | Дюбели монтажные 10х130 (10х132, 10х150) мм | 10 шт. | 71.4 | 4.998 | 95.64 | 478 |
| 18. 9. | 11.3.03.15-0021 | Клинья пластиковые монтажные | 100 шт. | 8 | 0.56 | 404.09 | 226 |
| 18. 10. | 14.5.01.05-0001 | Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makrofleks, Soudal в баллонах по 750 мл | шт. | 114 | 7.98 | 344.41 | 2 748 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 106% | 3 390 |
|  |  |  |  |  |  | =(118\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 54% | 1 727 |
|  |  |  |  |  |  | =(63\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 13 269 |
|  |
| **19.** | **11.3.02.02-0016** | **Блок оконный пластиковый одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 0,5 м2** | **м2** |  | **7** | **8 099.98** | **56 700** |
|  |
|  | *Спуски в подвал из подъезда* |
| **20.** | **ГЭСНр 59-5-2** | **Ремонт ступеней: бетонных** | **100 шт.** |  | **0.08** | **21 970.65** | **1 758** |
| *20. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.44* | *0.0352* | *263.007* | *9* |
| 20. 2. | 1-100-31 | Средний разряд работы 3,1 | чел.-ч | 102.89 | 8.2312 | 167.930 | 1 382 |
| 20. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0.29 | 0.0232 | 317.68 | 7 |
| (1) | *276.63* | *6* |
| 20. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.15 | 0.012 | 1 080.04 | 13 |
| (1) | *236.67* | *3* |
| 20. 5. | 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т | 0.001 | 0.00008 | 61 618.16 | 5 |
| 20. 6. | 03.2.01.01-0001 | Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки: 400 | т | 0.1 | 0.008 | 7 428.42 | 59 |
| 20. 7. | 04.1.02.05-0044 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс В20 (М250) | м3 | 0.28 | 0.0224 | 3 910.19 | 88 |
| 20. 8. | 08.4.03.01-0001 | Проволока арматурная | т | 0.002 | 0.00016 | 46 490.95 | 7 |
| 20. 9. | 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 | 0.04232 | 4 623.63 | 196 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 76% | 1 057 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 60% | 835 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 3 650 |
|  |
| **21.** | **ГЭСН 46-03-013-01** **(прим)** | **Сверление вертикальных отверстий в бетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром: 9 мм** | **100 шт.** |  | **0.24** | **831.25** | **200** |
| 21. 1. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 5 | 1.2 | 166.250 | 200 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 99% | 198 |
|  |  |  |  |  |  | =(110\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 60% | 120 |
|  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 518 |
|  |
| **22.** | **ГЭСН 09-03-014-01** **(прим)** | **Монтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков** | **т** |  | **0.0284** | **18 721.95** | **532** |
|  |  | **Объем: 0.0014+0.027** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2*** |
| *22. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *4.812* | *0.1366608* | *275.695* | *38* |
| 22. 2. | 1-100-32 | Средний разряд работы 3,2 | чел.-ч | 75.936 | 2.1565824 | 170.030 | 367 |
| 22. 3. | 91.05.02-005 | Краны козловые, грузоподъемность 32 т | маш.-ч | 0.12 | 0.003408 | 1 704.86 | 6 |
| (1) | *315.05* | *1* |
| 22. 4. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.144 | 0.0040896 | 951.88 | 4 |
| (1) | *276.63* | *1* |
| 22. 5. | 91.05.06-007 | Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т | маш.-ч | 4.32 | 0.122688 | 1 161.69 | 143 |
| (1) | *276.63* | *34* |
| 22. 6. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.228 | 0.0064752 | 1 080.04 | 7 |
| (1) | *236.67* | *2* |
| 22. 7. | 91.17.04-042 | Аппарат для газовой сварки и резки | маш.-ч | 1.752 | 0.0497568 | 3.25 |  |
| 22. 8. | 91.17.04-171 | Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А | маш.-ч | 0.12 | 0.003408 | 116.66 |  |
| 22. 9. | 01.3.02.08-0001 | Кислород технический: газообразный | м3 | 1.2 | 0.03408 | 51.61 | 2 |
| 22. 10. | 01.3.02.09-0022 | Пропан-бутан, смесь техническая | кг | 0.36 | 0.010224 | 48.38 |  |
| 22. 11. | 01.7.11.07-0032 | Электроды диаметром: 4 мм Э42 | т | 0.00044 | 0.000012496 | 61 373.22 | 1 |
| 22. 12. | 14.4.01.01-0003 | Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая | т | 0.00031 | 0.000008804 | 75 972.52 | 1 |
| 22. 13. | 14.5.09.07-0029 | Растворитель марки: Р-4 | т | 0.0006 | 0.00001704 | 90 920.75 | 2 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 81% | 328 |
|  |  |  |  |  |  | =(90\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 72% | 292 |
|  |  |  |  |  |  | =(85\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 152 |
|  |
| **23.** | **08.4.03.03-0030** | **Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 8 мм** | **т** |  | **0.0014** | **59 604.53** | **83** |
|  |  | **Объем: 3.6\*0.395/1000** |  |  |  |  |  |
|  |
| **24.** | **08.3.08.03-0011** **(прим)** | **Сталь угловая 40х60х3мм** | **т** |  | **0.027** | **45 126.32** | **1 218** |
|  |  | **Объем: 12\*2.284/1000** |  |  |  |  |  |
|  |
| **25.** | **ГЭСН 13-03-002-04** | **Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021** | **100 м2** |  | **0.0192** | **2 461.95** | **47** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2*** |
| *25. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.024* | *0.0004608* | *221.300* |  |
| 25. 2. | 1-100-47 | Средний разряд работы 4,7 | чел.-ч | 6.372 | 0.1223424 | 206.910 | 25 |
| 25. 3. | 91.06.03-060 | Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 0.012 | 0.0002304 | 11.72 |  |
| 25. 4. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 0.012 | 0.0002304 | 1 052.49 |  |
| (1) | *205.93* |  |
| 25. 5. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.012 | 0.0002304 | 1 080.04 |  |
| (1) | *236.67* |  |
| 25. 6. | 91.21.01-012 | Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт | маш.-ч | 1.344 | 0.0258048 | 20.00 | 1 |
| 25. 7. | 14.4.01.01-0003 | Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая | т | 0.012 | 0.0002304 | 75 972.52 | 18 |
| 25. 8. | 14.5.09.02-0002 | Ксилол нефтяной марки А | т | 0.002 | 0.0000384 | 89 619.66 | 3 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 81% | 20 |
|  |  |  |  |  |  | =(90\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 60% | 15 |
|  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 82 |
|  |
| **26.** | **ГЭСН 13-03-004-26** | **Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115** | **100 м2** |  | **0.0192** | **2 848.48** | **55** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2*** |
| *26. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.024* | *0.0004608* | *221.300* |  |
| 26. 2. | 1-100-35 | Средний разряд работы 3,5 | чел.-ч | 4.596 | 0.0882432 | 176.450 | 16 |
| 26. 3. | 91.06.03-060 | Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 0.012 | 0.0002304 | 11.72 |  |
| 26. 4. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 0.012 | 0.0002304 | 1 052.49 |  |
| (1) | *205.93* |  |
| 26. 5. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.012 | 0.0002304 | 1 080.04 |  |
| (1) | *236.67* |  |
| 26. 6. | 91.21.01-012 | Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт | маш.-ч | 0.78 | 0.014976 | 20.00 |  |
| 26. 7. | 14.4.04.08-0003 | Эмаль ПФ-115 серая | т | 0.019 | 0.0003648 | 99 822.46 | 36 |
| 26. 8. | 14.5.09.11-0101 | Уайт-спирит | т | 0.0014 | 0.00002688 | 71 114.10 | 2 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 81% | 13 |
|  |  |  |  |  |  | =(90\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 60% | 10 |
|  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 78 |
|  |
| **27.** | **ГЭСН 11-01-011-01** | **Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм** | **100 м2** |  | **0.024** | **14 741.88** | **354** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2*** |
| *27. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *1.524* | *0.036576* | *276.630* | *10* |
| 27. 2. | 1-100-22 | Средний разряд работы 2,2 | чел.-ч | 47.412 | 1.137888 | 154.380 | 176 |
| 27. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 1.524 | 0.036576 | 317.68 | 12 |
| (1) | *276.63* | *10* |
| 27. 4. | 91.07.04-002 | Вибратор поверхностный | маш.-ч | 10.884 | 0.261216 | 3.63 | 1 |
| 27. 5. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 3.5 | 0.084 | 20.52 | 2 |
| 27. 6. | 04.3.01.09-0015 | Раствор готовый кладочный цементный марки: 150 | м3 | 2.04 | 0.04896 | 3 346.54 | 164 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 111% | 206 |
|  |  |  |  |  |  | =(123\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 64% | 119 |
|  |  |  |  |  |  | =(75\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 680 |
|  |
|  |  |
|  | *Гидроизоляция стен подвала и пола* |
|  |  |
| **28.** | **ГЭСН 08-01-003-05** | **Гидроизоляция стен, фундаментов: боковая оклеечная по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу и бетону в 2 слоя** | **100 м2** |  | **1.131** | **26 157.57** | **29 584** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2*** |
| *28. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.66* | *0.74646* | *236.670* | *177* |
| 28. 2. | 1-100-39 | Средний разряд работы 3,9 | чел.-ч | 56.16 | 63.51696 | 184.980 | 11 749 |
| 28. 3. | 91.08.04-021 | Котлы битумные: передвижные 400 л | маш.-ч | 4.296 | 4.858776 | 118.29 | 575 |
| 28. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.66 | 0.74646 | 1 080.04 | 806 |
| (1) | *236.67* | *177* |
| 28. 5. | 01.2.01.02-0054 | Битумы нефтяные строительные марки: БН-90/10 | т | 0.016 | 0.018096 | 25 148.77 | 455 |
| 28. 6. | 01.2.03.03-0013 | Мастика битумная кровельная горячая | т | 0.44 | 0.49764 | 29 042.14 | 14 453 |
| 28. 7. | 01.3.01.03-0002 | Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2 | т | 0.024 | 0.027144 | 56 965.50 | 1 546 |
| 28. 8. | 12.1.02.15 | Материалы гидроизоляционные рулонные | м2 | 230 | 260.13 |  |  |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 110% | 13 119 |
|  |  |  |  |  |  | =(122\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 68% | 8 110 |
|  |  |  |  |  |  | =(80\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 50 812 |
|  |
| **29.** | **12.1.02.15** | **Материалы гидроизоляционные рулонные** | **м2** |  | **-260.13** |  |  |
|  |  | **Объем: (1.131)\*(-230.0)** |  |  |  |  |  |
|  |
| **30.** | **12.1.02.01-0001** | **Гидроизол** | **м2** |  | **260.13** | **79.00** | **20 550** |
|  |
| **31.** | **ГЭСНр 61-28-1** | **Устройство основания под штукатурку из металлической сетки: по кирпичным и бетонным поверхностям** | **100 м2** |  | **1.131** | **49 685.13** | **56 194** |
| *31. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.13* | *0.14703* | *236.670* | *35* |
| 31. 2. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 81.6 | 92.2896 | 151.590 | 13 990 |
| 31. 3. | 91.06.03-060 | Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 0.1 | 0.1131 | 11.72 | 1 |
| 31. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.13 | 0.14703 | 1 080.04 | 159 |
| (1) | *236.67* | *35* |
| 31. 5. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.18 | 0.20358 | 20.52 | 4 |
| 31. 6. | 03.1.01.01-0002 | Гипсовые вяжущие, марка: Г3 | т | 0.25 | 0.28275 | 8 729.67 | 2 468 |
| 31. 7. | 08.1.02.17-0161 | Сетка тканая с квадратными ячейками № 05: без покрытия | м2 | 110 | 124.41 | 318.07 | 39 571 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 79% | 11 080 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 50% | 7 013 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 74 286 |
|  |
| **32.** | **08.1.02.17-0161** | **Сетка тканая с квадратными ячейками № 05: без покрытия** | **м2** |  | **-124.41** | **318.07** | **-39 571** |
|  |  | **Объем: (1.131)\*(-110.0)** |  |  |  |  |  |
|  |
| **33.** | **08.1.02.17-0141** | **Сетка тканая одинарная оцинкованная: 2,0х2,0 из проволоки диаметром 0,4 мм** | **м2** |  | **124.41** | **183.12** | **22 782** |
|  |
| **34.** | **ГЭСН 15-02-016-01** | **Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: простая стен** | **100 м2** |  | **1.131** | **21 982.35** | **24 862** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2*** |
| *34. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *7.284* | *8.238204* | *192.456* | *1 585* |
| 34. 2. | 1-100-35 | Средний разряд работы 3,5 | чел.-ч | 90.48 | 102.33288 | 176.450 | 18 057 |
| 34. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0.744 | 0.841464 | 317.68 | 267 |
| (1) | *276.63* | *233* |
| 34. 4. | 91.07.07-041 | Растворонасосы: 1 м3/ч | маш.-ч | 6.54 | 7.39674 | 268.11 | 1 983 |
| (1) | *182.88* | *1 353* |
| 34. 5. | 01.7.15.06-0121 | Гвозди строительные с плоской головкой: 1,6x50 мм | т | 0.00007 | 0.00007917 | 97 281.67 | 8 |
| 34. 6. | 03.1.01.01-0002 | Гипсовые вяжущие, марка: Г3 | т | 0.006 | 0.006786 | 8 729.67 | 59 |
| 34. 7. | 04.3.01.12-0111 | Раствор готовый отделочный тяжелый,: цементно-известковый 1:1:6 | м3 | 1.51 | 1.70781 | 2 044.45 | 3 492 |
| 34. 8. | 08.1.02.17-0161 | Сетка тканая с квадратными ячейками № 05: без покрытия | м2 | 2.77 | 3.13287 | 318.07 | 996 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 18 660 |
|  |  |  |  |  |  | =(105\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 47% | 9 232 |
|  |  |  |  |  |  | =(55\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 52 754 |
|  |
| **35.** | **04.3.01.12-0111** | **Раствор готовый отделочный тяжелый,: цементно-известковый 1:1:6** | **м3** |  | **-1.7078** | **2 044.45** | **-3 492** |
|  |  | **Объем: (1.131)\*(-1.51)** |  |  |  |  |  |
|  |
| **36.** | **04.3.01.09-0015** | **Раствор готовый кладочный цементный марки: 150** | **м3** |  | **1.7078** | **3 346.54** | **5 715** |
|  |
|  | *Прочее* |
| **37.** | **01-01-01-041** | **Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную** | **1 т груза** |  | **22** | **528.11** | **11 618** |
|  |
| **38.** | **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** |  | **22** | **271.77** | **5 979** |
|  |
|  |  |
|  | *ПОЛЫ ПОДВАЛА* |
|  |  |
| **39.** | **ГЭСН 46-04-009-02** | **Разборка бетонных оснований под полы: на кирпичном щебне** | **м3** |  | **71.52** | **1 594.08** | **114 009** |
|  |  | **Объем: 357.6\*0.2** |  |  |  |  |  |
| 39. 1. | 1-100-35 | Средний разряд работы 3,5 | чел.-ч | 7.8 | 557.856 | 176.450 | 98 434 |
| 39. 2. | 91.18.01-012 | Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: до 3,5 м3/мин | маш.-ч | 1.86 | 133.0272 | 98.14 | 13 055 |
| 39. 3. | 91.21.10-003 | Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические | маш.-ч | 3.72 | 266.0544 | 9.47 | 2 520 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 99% | 97 450 |
|  |  |  |  |  |  | =(110\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 60% | 59 060 |
|  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 270 519 |
|  |
| **40.** | **01-01-01-041** | **Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную** | **1 т груза** |  | **85.824** | **528.11** | **45 325** |
|  |  | **Объем: 71.52\*1.2** |  |  |  |  |  |
|  |
| **41.** | **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** |  | **85.824** | **271.77** | **23 324** |
|  |  | **Объем: 71.52\*1.2** |  |  |  |  |  |
|  |
| **42.** | **ГЭСН 11-01-002-01** | **Устройство подстилающих слоев: песчаных** | **м3** |  | **35.76** | **933.41** | **33 379** |
|  |  | **Объем: 357.6\*0.1** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2*** |
| *42. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.36* | *12.8736* | *205.930* | *2 651* |
| 42. 2. | 1-100-31 | Средний разряд работы 3,1 | чел.-ч | 4.092 | 146.32992 | 167.930 | 24 573 |
| 42. 3. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 0.096 | 3.43296 | 1 052.49 | 3 613 |
| (1) | *205.93* | *707* |
| 42. 4. | 91.08.09-023 | Трамбовки пневматические при работе от: передвижных компрессорных станций | маш.-ч | 0.528 | 18.88128 | 3.19 | 60 |
| 42. 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 | 9.44064 | 531.96 | 5 022 |
| (1) | *205.93* | *1 944* |
| 42. 6. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.15 | 5.364 | 20.52 | 110 |
| 42. 7. | 02.3.01.02 | Песок для строительных работ природный | м3 | 1.2 | 42.912 |  |  |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 111% | 30 219 |
|  |  |  |  |  |  | =(123\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 64% | 17 423 |
|  |  |  |  |  |  | =(75\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 81 021 |
|  |
| **43.** | **02.3.01.02-0015** | **Песок природный для строительных: работ средний** | **м3** |  | **42.912** | **566.80** | **24 323** |
|  |
| **44.** | **ГЭСН 11-01-050-01** | **Устройство пароизоляции из полиэтиленовой пленки в один слой насухо** | **100 м2** |  | **3.576** | **2 217.27** | **7 929** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2*** |
| *44. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.024* | *0.085824* | *236.670* | *20* |
| 44. 2. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 4.14 | 14.80464 | 166.250 | 2 461 |
| 44. 3. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.024 | 0.085824 | 1 080.04 | 93 |
| (1) | *236.67* | *20* |
| 44. 4. | 01.7.07.12-0022 | Пленка полиэтиленовая толщиной: 0,2-0,5 мм | м2 | 122.4 | 437.7024 | 12.28 | 5 375 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 111% | 2 754 |
|  |  |  |  |  |  | =(123\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 64% | 1 588 |
|  |  |  |  |  |  | =(75\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 12 271 |
|  |
| **45.** | **01.7.07.12-0022** | **Пленка полиэтиленовая толщиной: 0,2-0,5 мм** | **м2** |  | **-437.7024** | **12.28** | **-5 375** |
|  |  | **Объем: (3.576)\*(-122.4)** |  |  |  |  |  |
|  |
| **46.** | **12.1.02.10-0098** | **Мембрана профилированная защитная типа "Плантер"** | **м2** |  | **437.7024** | **138.61** | **60 670** |
|  |
| **47.** | **ГЭСН 11-01-011-01** | **Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм** | **100 м2** |  | **3.576** | **7 914.94** | **28 304** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2*** |
| *47. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *1.524* | *5.449824* | *276.630* | *1 508* |
| 47. 2. | 1-100-22 | Средний разряд работы 2,2 | чел.-ч | 47.412 | 169.545312 | 154.380 | 26 174 |
| 47. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 1.524 | 5.449824 | 317.68 | 1 731 |
| (1) | *276.63* | *1 508* |
| 47. 4. | 91.07.04-002 | Вибратор поверхностный | маш.-ч | 10.884 | 38.921184 | 3.63 | 141 |
| 47. 5. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 3.5 | 12.516 | 20.52 | 257 |
| 47. 6. | 04.3.01.09 | Раствор готовый кладочный тяжелый цементный | м3 | 2.04 | 7.29504 |  |  |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 111% | 30 727 |
|  |  |  |  |  |  | =(123\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 64% | 17 716 |
|  |  |  |  |  |  | =(75\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 76 748 |
|  |
| **48.** | **04.3.01.09** | **Раствор готовый кладочный тяжелый цементный** | **м3** |  | **-7.295** |  |  |
|  |  | **Объем: (3.576)\*(-2.04)** |  |  |  |  |  |
|  |
| **49.** | **04.3.01.09-0015** | **Раствор готовый кладочный цементный марки: 150** | **м3** |  | **7.295** | **3 346.54** | **24 413** |
|  |
| **50.** | **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** |  | **3.576** | **2 924.63** | **10 458** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 16\*1.2, Н4= 16\*1.2, Н5= 16\*1.2, Н48= 16*** |
| *50. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *4.032* | *14.418432* | *276.630* | *3 989* |
| 50. 2. | 1-100-22 | Средний разряд работы 2,2 | чел.-ч | 9.6 | 34.3296 | 154.380 | 5 300 |
| 50. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 4.032 | 14.418432 | 317.68 | 4 580 |
| (1) | *276.63* | *3 989* |
| 50. 4. | 91.07.04-002 | Вибратор поверхностный | маш.-ч | 44.544 | 159.289344 | 3.63 | 578 |
| 50. 5. | 04.3.01.09 | Раствор готовый кладочный тяжелый цементный | м3 | 8.16 | 29.18016 |  |  |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 111% | 10 311 |
|  |  |  |  |  |  | =(123\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 64% | 5 945 |
|  |  |  |  |  |  | =(75\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 26 714 |
|  |
| **51.** | **04.3.01.09** | **Раствор готовый кладочный тяжелый цементный** | **м3** |  | **-29.1808** |  |  |
|  |  | **Объем: (3.576)\*(-0.51)** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***Начисления: Н48= 16*** |
|  |
| **52.** | **04.3.01.09-0015** | **Раствор готовый кладочный цементный марки: 150** | **м3** |  | **1.8238** | **3 346.54** | **6 103** |
|  |
| **53.** | **ГЭСН 06-01-015-10** | **Армирование подстилающих слоев и набетонок** | **т** |  | **0.2575** | **4 606.44** | **1 186** |
|  |  | **Объем: 357.6\*0.72/1000** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2*** |
| *53. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.456* | *0.11742* | *253.495* | *30* |
| 53. 2. | 1-100-33 | Средний разряд работы 3,3 | чел.-ч | 15.168 | 3.90576 | 172.120 | 672 |
| 53. 3. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.192 | 0.04944 | 951.88 | 47 |
| (1) | *276.63* | *14* |
| 53. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.264 | 0.06798 | 1 080.04 | 73 |
| (1) | *236.67* | *16* |
| 53. 5. | 08.3.03.04-0012 | Проволока светлая диаметром: 1,1 мм | т | 0.028 | 0.00721 | 54 565.29 | 393 |
| 53. 6. | 08.4.03.04 | Арматура | т | 1 | 0.2575 |  |  |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 667 |
|  |  |  |  |  |  | =(105\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 55% | 386 |
|  |  |  |  |  |  | =(65\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 2 239 |
|  |
| **54.** | **08.4.03.04** | **Арматура** | **т** |  | **-0.2575** |  |  |
|  |  | **Объем: (0.257472)\*(-1.0)** |  |  |  |  |  |
|  |
| **55.** | **08.1.02.17-0086** | **Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром: 3,0 мм, без покрытия, 150х150 мм** | **м2** |  | **429.12** | **40.71** | **17 469** |
|  |  | **Объем: 357.6\*1.2** |  |  |  |  |  |
|  |
|  |
|  | **. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1** |  |  |  |  | **1 213 364** |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** |  |  |  |  | **1 123 018** |
|  | **. МАТЕРИАЛОВ -** |  |  |  |  | **467 247** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=99 - по стр. 1, 17, 21, 39; %=80 - по стр. 2; %=79 - по стр. 3, 31; %=95 - по стр. 6, 9, 12, 16, 34, 53; %=81 - по стр. 15, 25, 26; %=106 - по стр. 18; %=76 - по стр. 20; %=111 - по стр. 27, 42, 44, 47, 50; %=110 - по стр. 28)** |  |  |  |  | **536 075** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 1, 15, 17, 20, 21, 25, 26, 39; %=50 - по стр. 2, 3, 31; %=47 - по стр. 6, 9, 12, 16, 34; %=54 - по стр. 18; %=64 - по стр. 27, 42, 44, 47, 50; %=68 - по стр. 28; %=55 - по стр. 53)** |  |  |  |  | **301 593** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** |  |  |  |  | **1 960 686** |
|  | **СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -** |  |  |  |  | **4 100** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 13, 22)** |  |  |  |  | **604** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=72 - по стр. 13, 22)** |  |  |  |  | **537** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -** |  |  |  |  | **5 241** |
|  | **СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -** |  |  |  |  | **86 246** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -** |  |  |  |  | **86 246** |
|  | **. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1** |  |  |  |  | **2 052 173** |
|  | **Строительный контроль - 2.14%** |  |  |  | **2.14** | **43 917** |
|  | **Итого со строительным контролем** |  |  |  |  | **2 096 090** |
|  | **Непредвиденные расходы - 2%** |  |  |  | **2** | **41 922** |
|  | **Итого с непредвиденными расходами** |  |  |  |  | **2 138 012** |
|  | **Справочно:** |  |  |  |  |  |
|  |  **Материалы (в т.ч. оборудование)** |  |  |  |  | **528 104** |
|  |  **Оплата труда рабочих** |  |  |  | **1** | **3 275** |
|  |  **Эксплуатация машин** |  |  |  | **1** | **139 537** |
|  |  **в т.ч. оплата труда механизаторов** |  |  |  | **1** | **21 910** |
|  | **Стоимость эксплуатации машин(без з/п машинистов)** |  |  |  |  | **117 627** |
|  | **Всего для расчета НДС((ЭМ-ЗПМ)+М)** |  |  |  |  | **645 731** |
|  | **Компенсация затрат по уплате НДС на материалы и экспл. машин** |  |  |  | **20** | **129 146** |
|  | **Всего по смете с компенсацией затрат по уплате НДС** |  |  |  |  | **2 267 158** |
|  | **ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ** |  |  |  |  | **536 679** |
|  | **ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ** |  |  |  |  | **302 130** |
|  |
|  | **. ИТОГО ПО СМЕТЕ** |  |  |  |  | **1 213 364** |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** |  |  |  |  | **1 123 018** |
|  | **. МАТЕРИАЛОВ -** |  |  |  |  | **467 247** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=99 - по стр. 1, 17, 21, 39; %=80 - по стр. 2; %=79 - по стр. 3, 31; %=95 - по стр. 6, 9, 12, 16, 34, 53; %=81 - по стр. 15, 25, 26; %=106 - по стр. 18; %=76 - по стр. 20; %=111 - по стр. 27, 42, 44, 47, 50; %=110 - по стр. 28)** |  |  |  |  | **536 075** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 1, 15, 17, 20, 21, 25, 26, 39; %=50 - по стр. 2, 3, 31; %=47 - по стр. 6, 9, 12, 16, 34; %=54 - по стр. 18; %=64 - по стр. 27, 42, 44, 47, 50; %=68 - по стр. 28; %=55 - по стр. 53)** |  |  |  |  | **301 593** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** |  |  |  |  | **1 960 686** |
|  | **СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -** |  |  |  |  | **4 100** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 13, 22)** |  |  |  |  | **604** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=72 - по стр. 13, 22)** |  |  |  |  | **537** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -** |  |  |  |  | **5 241** |
|  | **СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -** |  |  |  |  | **86 246** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -** |  |  |  |  | **86 246** |
|  | **. ВСЕГО ПО СМЕТЕ** |  |  |  |  | **2 052 173** |
|  | **Строительный контроль - 2.14%** |  |  |  | **2.14** | **43 917** |
|  | **Итого со строительным контролем** |  |  |  |  | **2 096 090** |
|  | **Непредвиденные расходы - 2%** |  |  |  | **2** | **41 922** |
|  | **Итого с непредвиденными расходами** |  |  |  |  | **2 138 012** |
|  | **Справочно:** |  |  |  |  |  |
|  |  **Материалы (в т.ч. оборудование)** |  |  |  |  | **528 104** |
|  |  **Оплата труда рабочих** |  |  |  | **1** | **3 275** |
|  |  **Эксплуатация машин** |  |  |  | **1** | **139 537** |
|  |  **в т.ч. оплата труда механизаторов** |  |  |  | **1** | **21 910** |
|  | **Стоимость эксплуатации машин(без з/п машинистов)** |  |  |  |  | **117 627** |
|  | **Всего для расчета НДС((ЭМ-ЗПМ)+М)** |  |  |  |  | **645 731** |
|  | **Компенсация затрат по уплате НДС на материалы и экспл. машин** |  |  |  | **20** | **129 146** |
|  | **Всего по смете с компенсацией затрат по уплате НДС** |  |  |  |  | **2 267 158** |
|  | **ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ** |  |  |  |  | **536 679** |
|  | **ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ** |  |  |  |  | **302 130** |

|  |  |
| --- | --- |
| 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)* |