|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| «СОГЛАСОВАНО» | | | «УТВЕРЖДАЮ» | | | | |
| Смета на сумму: | 1 145 657 | руб. | Смета на сумму: | 1 145 657 | руб. | | |
|  | | |  | | | | |
| Директор МКУ «КР МКД» | | | Директор ООО «ЖЭУ-29» | | | | |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /С.Б. Русович / | | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / В.В. Черноиванов / | | | | |
|  | | |  | | | | |
| «\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2019г. | | | «\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2019г. | | | | |
|  | | |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| **ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1** | | | | | | | |
| (Локальный сметный расчет) | | | | | | | |
| на капитальный ремонт лестниц МКД № 87-89 по ул. Фрунзе (объект культурного наследия) в г. Калининграде | | | | | | | |
| Сметная стоимость: | | | | | | **1 145.657** | тыс. руб. |
| Hормативная трудоемкость: | | | | | | **0.927** | тыс.чел.ч |
| Сметная заработная плата: | | | | | | **157.493** | 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. ЛЕСТНИЦЫ В ПОДЪЕЗДАХ** | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  |  | | | | | | |
| **1.** | **ГЭСНр 59-3-1** | **Разборка металлических лестничных решеток при весе одного метра решетки: до 60 кг** | **100 м** |  | **0.48** | **7 802.75** | **3 745** |
| 1. 1. | 1-100-22 | Средний разряд работы 2,2 | чел.-ч | 47.3 | 22.704 | 154.380 | 3 505 |
| 1. 2. | 91.17.04-042 | Аппарат для газовой сварки и резки | маш.-ч | 4.7 | 2.256 | 3.25 | 7 |
| 1. 3. | 01.3.02.03-0001 | Ацетилен газообразный технический | м3 | 0.6 | 0.288 | 473.37 | 136 |
| 1. 4. | 01.3.02.08-0001 | Кислород технический: газообразный | м3 | 3.9 | 1.872 | 51.61 | 97 |
| 1. 5. | 01.7.07.07 | Строительный мусор | т | 2.5 | 1.2 |  |  |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 76% | 2 664 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 60% | 2 103 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 8 512 |
|  | | | | | | | |
| **2.** | **ГЭСН 10-01-059-01**  **(прим.)** | **Разборка деревянных ступеней** | **100 шт.** |  | **1.64** | **11 939.32** | **19 580** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8, Н48= 0*** | | | | | |
| *2. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *3.36* | *5.5104* | *253.130* | *1 395* |
| 2. 2. | 1-100-23 | Средний разряд работы 2,3 | чел.-ч | 60.12 | 98.5968 | 155.780 | 15 359 |
| 2. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 1.384 | 2.26976 | 317.68 | 721 |
| (1) | *276.63* | *628* |
| 2. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 1.976 | 3.24064 | 1 080.04 | 3 500 |
| (1) | *236.67* | *767* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 106% | 17 759 |
|  |  |  |  |  |  | =(118\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 54% | 9 047 |
|  |  |  |  |  |  | =(63\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 46 386 |
|  | | | | | | | |
| **3.** | **ГЭСН 10-01-059-01**  **(прим.)** | **Установка деревянных ступеней** | **100 шт.** |  | **1.64** | **28 651.49** | **46 988** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2*** | | | | | |
| *3. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *5.04* | *8.2656* | *253.130* | *2 092* |
| 3. 2. | 1-100-23 | Средний разряд работы 2,3 | чел.-ч | 90.18 | 147.8952 | 155.780 | 23 039 |
| 3. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 2.076 | 3.40464 | 317.68 | 1 082 |
| (1) | *276.63* | *942* |
| 3. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 2.964 | 4.86096 | 1 080.04 | 5 250 |
| (1) | *236.67* | *1 150* |
| 3. 5. | 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т | 0.012 | 0.01968 | 61 618.16 | 1 213 |
| 3. 6. | 08.1.02.11-0001 | Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг | т | 0.035 | 0.0574 | 58 831.13 | 3 377 |
| 3. 7. | 11.2.07.12-0011 | Штапик (раскладка), размер 19х19 мм | м | 400 | 656 | 19.86 | 13 028 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 106% | 26 639 |
|  |  |  |  |  |  | =(118\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 54% | 13 571 |
|  |  |  |  |  |  | =(63\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 87 198 |
|  | | | | | | | |
| **4.** | **С цена поставщик.** | **Ступень индивидуального изготовления, материал сосна, необработанная (без декоративного покрытия, без огнебиозащитной обработки): проступть толщиной 50 мм, подспупенок 20 мм, с пазами и шпунтами** | **шт.** |  | **164** | **1 800.00** | **295 200** |
|  |  | ***Поправки: М: =1800*** | | | | | |
|  | | | | | | | |
| **5.** | **ГЭСНр 57-3-1** | **Разборка плинтусов: деревянных и из пластмассовых материалов** | **100 м** |  | **1.7728** | **571.49** | **1 013** |
| 5. 1. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 3.77 | 6.683456 | 151.590 | 1 013 |
| 5. 2. | 01.7.07.07 | Строительный мусор | т | 0.11 | 0.195008 |  |  |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 80% | 810 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 68% | 689 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 2 512 |
|  | | | | | | | |
| **6.** | **ГЭСН 11-01-039-01** | **Устройство плинтусов: деревянных** | **100 м** |  | **1.7728** | **6 580.77** | **11 666** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2*** | | | | | |
| *6. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.108* | *0.1914624* | *241.110* | *46* |
| 6. 2. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 9.216 | 16.3381248 | 166.250 | 2 716 |
| 6. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0.012 | 0.0212736 | 317.68 | 7 |
| (1) | *276.63* | *6* |
| 6. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.096 | 0.1701888 | 1 080.04 | 184 |
| (1) | *236.67* | *40* |
| 6. 5. | 01.7.15.06-0123 | Гвозди строительные с плоской головкой: 1,8х60 мм | т | 0.0003 | 0.00053184 | 81 447.04 | 43 |
| 6. 6. | 11.1.01.14-0014 | Плинтуса из древесины тип: ПЛ-2, размером 19х54 мм | м | 101 | 179.0528 | 48.68 | 8 716 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 111% | 3 066 |
|  |  |  |  |  |  | =(123\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 64% | 1 768 |
|  |  |  |  |  |  | =(75\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 16 500 |
|  | | | | | | | |
| **7.** | **ГЭСН 46-04-010-02**  **(прим)** | **Разборка покрытий полов: дощатых** | **100 м2** |  | **0.819** | **5 787.57** | **4 740** |
| *7. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *3.65* | *2.98935* | *276.630* | *827* |
| 7. 2. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 30.53 | 25.00407 | 151.590 | 3 790 |
| 7. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 3.65 | 2.98935 | 317.68 | 950 |
| (1) | *276.63* | *827* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 99% | 4 571 |
|  |  |  |  |  |  | =(110\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 60% | 2 770 |
|  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 12 081 |
|  | | | | | | | |
| **8.** | **ГЭСНр 57-1-2** | **Разборка оснований покрытия полов: лаг из досок и брусков** | **100 м2** |  | **0.819** | **1 162.70** | **952** |
| 8. 1. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 7.67 | 6.28173 | 151.590 | 952 |
| 8. 2. | 01.7.07.07 | Строительный мусор | т | 0.7 | 0.5733 |  |  |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 80% | 762 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 68% | 647 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 2 361 |
|  | | | | | | | |
| **9.** | **ГЭСН 11-01-012-03** | **Укладка лаг: по плитам перекрытий** | **100 м2** |  | **0.819** | **14 074.76** | **11 527** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2*** | | | | | |
| *9. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.528* | *0.432432* | *253.017* | *109* |
| 9. 2. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 42.888 | 35.125272 | 166.250 | 5 840 |
| 9. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0.216 | 0.176904 | 317.68 | 56 |
| (1) | *276.63* | *49* |
| 9. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.312 | 0.255528 | 1 080.04 | 276 |
| (1) | *236.67* | *60* |
| 9. 5. | 11.1.01.09-0002 | Лаги половые антисептированные, применяемые в строительстве жилых, общественных и производственных зданий при производстве деревянных полов тип: II, сечением 100х40; 100х60; 120х60; 100-150х40-60 мм | м3 | 0.82 | 0.67158 | 7 048.64 | 4 734 |
| 9. 6. | 12.1.02.14-0001 | Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350 | м2 | 21 | 17.199 | 36.15 | 622 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 111% | 6 603 |
|  |  |  |  |  |  | =(123\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 64% | 3 807 |
|  |  |  |  |  |  | =(75\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 21 938 |
|  | | | | | | | |
| **10.** | **11.1.01.09-0002** | **Лаги половые антисептированные, применяемые в строительстве жилых, общественных и производственных зданий при производстве деревянных полов тип: II, сечением 100х40; 100х60; 120х60; 100-150х40-60 мм** | **м3** |  | **1.0504** | **7 048.64** | **7 404** |
|  |  | **Объем: 1.722-0.67158** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **11.** | **ГЭСН 11-01-033-01** | **Устройство покрытий: дощатых толщиной 28 мм** | **100 м2** |  | **0.819** | **71 963.65** | **58 938** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2*** | | | | | |
| *11. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *1.704* | *1.395576* | *252.992* | *353* |
| 11. 2. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 72.864 | 59.675616 | 166.250 | 9 921 |
| 11. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0.696 | 0.570024 | 317.68 | 181 |
| (1) | *276.63* | *158* |
| 11. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 1.008 | 0.825552 | 1 080.04 | 892 |
| (1) | *236.67* | *195* |
| 11. 5. | 91.21.07-001 | Машина для острожки деревянных полов | маш.-ч | 3.24 | 2.65356 | 23.57 | 63 |
| 11. 6. | 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т | 0.0123 | 0.0100737 | 61 618.16 | 621 |
| 11. 7. | 11.1.01.04-0024 | Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип: ДП-27 толщиной 27 мм, шириной без гребня от 100 до 140 мм | м3 | 2.88 | 2.35872 | 20 036.79 | 47 261 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 111% | 11 404 |
|  |  |  |  |  |  | =(123\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 64% | 6 575 |
|  |  |  |  |  |  | =(75\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 76 918 |
|  | | | | | | | |
| **12.** | **ГЭСН 07-05-016-04** | **Устройство металлических ограждений: без поручней (б/у)** | **100 м** |  | **0.48** | **14 947.57** | **7 175** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2*** | | | | | |
| *12. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *3.108* | *1.49184* | *242.533* | *362* |
| 12. 2. | 1-100-38 | Средний разряд работы 3,8 | чел.-ч | 54.78 | 26.2944 | 182.740 | 4 805 |
| 12. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0.456 | 0.21888 | 317.68 | 70 |
| (1) | *276.63* | *61* |
| 12. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 2.652 | 1.27296 | 1 080.04 | 1 375 |
| (1) | *236.67* | *301* |
| 12. 5. | 91.17.04-233 | Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока) | маш.-ч | 6.96 | 3.3408 | 45.10 | 151 |
| 12. 6. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.1 | 0.048 | 20.52 | 1 |
| 12. 7. | 01.7.11.07-0054 | Электроды диаметром: 6 мм Э42 | т | 0.02 | 0.0096 | 49 317.04 | 473 |
| 12. 8. | 03.2.02.11-0001 | Цемент для приготовления раствора в построечных условиях и в других подобных случаях | т | 0.15 | 0.072 | 4 171.02 | 300 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 140% | 7 234 |
|  |  |  |  |  |  | =(155\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 85% | 4 392 |
|  |  |  |  |  |  | =(100\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 18 801 |
|  | | | | | | | |
| **13.** | **ГЭСН 10-01-091-01** | **Обработка деревянных конструкций антисептическими составами при помощи аппарата аэрозольно-капельного распыления** | **100 м2** |  | **4.88** | **1 427.52** | **6 966** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2*** | | | | | |
| *13. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.192* | *0.93696* | *236.670* | *222* |
| 13. 2. | 1-100-38 | Средний разряд работы 3,8 | чел.-ч | 6.12 | 29.8656 | 182.740 | 5 458 |
| 13. 3. | 91.06.06-046 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м | маш.-ч | 0.048 | 0.23424 | 273.05 | 64 |
| (1) | *236.67* | *55* |
| 13. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.144 | 0.70272 | 1 080.04 | 759 |
| (1) | *236.67* | *166* |
| 13. 5. | 91.21.01-012 | Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт | маш.-ч | 4.956 | 24.18528 | 20.00 | 484 |
| 13. 6. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.003 | 0.01464 | 20.52 |  |
| 13. 7. | 01.7.20.08-0051 | Ветошь | кг | 1 | 4.88 | 41.34 | 202 |
| 13. 8. | 14.2.06.01 | Антисептик-антипирен | кг | 11.5 | 56.12 |  |  |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 106% | 6 021 |
|  |  |  |  |  |  | =(118\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 54% | 3 067 |
|  |  |  |  |  |  | =(63\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 16 054 |
|  | | | | | | | |
| **14.** | **14.2.06.01** | **Антисептик-антипирен** | **кг** |  | **-56.12** |  |  |
|  |  | **Объем: (4.88)\*(-11.5)** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **15.** | **14.2.06.01-0109** | **Антисептик КФА** | **т** |  | **0.0561** | **16 435.17** | **922** |
|  |  | **Объем: 56.12/1000** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **16.** | **ГЭСН 15-07-003-01** | **Грунтование водно-дисперсионной грунтовкой "Нортекс-Грунт" поверхностей: деревянных** | **100 м2** |  | **4.88** | **1 886.35** | **9 205** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2*** | | | | | |
| *16. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.06* | *0.2928* | *236.670* | *69* |
| 16. 2. | 1-100-36 | Средний разряд работы 3,6 | чел.-ч | 3.816 | 18.62208 | 178.550 | 3 325 |
| 16. 3. | 91.06.06-046 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м | маш.-ч | 0.012 | 0.05856 | 273.05 | 16 |
| (1) | *236.67* | *14* |
| 16. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.048 | 0.23424 | 1 080.04 | 253 |
| (1) | *236.67* | *55* |
| 16. 5. | 91.21.01-012 | Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт | маш.-ч | 2.844 | 13.87872 | 20.00 | 278 |
| 16. 6. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.01 | 0.0488 | 20.52 | 1 |
| 16. 7. | 01.7.20.08-0051 | Ветошь | кг | 1 | 4.88 | 41.34 | 202 |
| 16. 8. | 14.4.01.02-0113 | Грунтовка акриловая: НОРТЕКС-ГРУНТ | кг | 10.35 | 50.508 | 101.59 | 5 131 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 3 224 |
|  |  |  |  |  |  | =(105\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 47% | 1 595 |
|  |  |  |  |  |  | =(55\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 14 024 |
|  | | | | | | | |
| **17.** | **ГЭСН 15-07-002-01**  **(прим.)** | **Окраска деревянных, каменных или ранее окрашенных поверхностей водно-дисперсионными красками "Нортовская" и водно-дисперсионными лаками "Нортовский" (2 слоя см.л.9, проект 1-05.08.02-19-КР1)** | **100 м2** |  | **4.88** | **3 254.54** | **15 882** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2\*2, Н4= 1.2\*2, Н5= 1.2\*2, Н48= 2*** | | | | | |
| *17. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.12* | *0.5856* | *236.670* | *139* |
| 17. 2. | 1-100-28 | Средний разряд работы 2,8 | чел.-ч | 18.792 | 91.70496 | 162.900 | 14 939 |
| 17. 3. | 91.06.06-046 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м | маш.-ч | 0.024 | 0.11712 | 273.05 | 32 |
| (1) | *236.67* | *28* |
| 17. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.096 | 0.46848 | 1 080.04 | 506 |
| (1) | *236.67* | *111* |
| 17. 5. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.02 | 0.0976 | 20.52 | 2 |
| 17. 6. | 01.7.20.08-0051 | Ветошь | кг | 2 | 9.76 | 41.34 | 403 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 14 324 |
|  |  |  |  |  |  | =(105\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 47% | 7 087 |
|  |  |  |  |  |  | =(55\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 37 293 |
|  | | | | | | | |
| **18.** | **С цена поставщик.** | **Краска огнезащитная колерованная "НЕГОРИН-КДО" (общий расход 0,35 кг/м2 для достижения 1-группы огнезащитной эффективности, наносится послойно, см.л.9, проект 1-05.08.02-19-КР1)** | **кг** |  | **170.8** | **541.67** | **92 517** |
|  |  | **Объем: 488\*0.35** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***Поправки: М: =650/1.2*** | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  |  | | | | | | |
|  | *Основание под ступенями* | | | | | | |
|  |  | | | | | | |
| **19.** | **ГЭСН 13-06-003-01** | **Очистка поверхности щетками** | **м2** |  | **43.88** | **179.55** | **7 879** |
|  |  | ***Начисления: Н5= 1.2*** | | | | | |
| 19. 1. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 1.08 | 47.3904 | 166.250 | 7 879 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 81% | 6 382 |
|  |  |  |  |  |  | =(90\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 60% | 4 727 |
|  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 18 988 |
|  | | | | | | | |
| **20.** | **ГЭСН 13-06-004-01** | **Обеспыливание поверхности** | **м2** |  | **43.88** | **19.95** | **875** |
|  |  | ***Начисления: Н5= 1.2*** | | | | | |
| 20. 1. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 0.12 | 5.2656 | 166.250 | 875 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 81% | 709 |
|  |  |  |  |  |  | =(90\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 60% | 525 |
|  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 2 109 |
|  | | | | | | | |
| **21.** | **ГЭСН 13-03-002-04** | **Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021** | **100 м2** |  | **0.4388** | **2 461.95** | **1 080** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2*** | | | | | |
| *21. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.024* | *0.0105312* | *221.300* | *2* |
| 21. 2. | 1-100-47 | Средний разряд работы 4,7 | чел.-ч | 6.372 | 2.7960336 | 206.910 | 579 |
| 21. 3. | 91.06.03-060 | Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 0.012 | 0.0052656 | 11.72 |  |
| 21. 4. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 0.012 | 0.0052656 | 1 052.49 | 6 |
| (1) | *205.93* | *1* |
| 21. 5. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.012 | 0.0052656 | 1 080.04 | 6 |
| (1) | *236.67* | *1* |
| 21. 6. | 91.21.01-012 | Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт | маш.-ч | 1.344 | 0.5897472 | 20.00 | 12 |
| 21. 7. | 14.4.01.01-0003 | Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая | т | 0.012 | 0.0052656 | 75 972.52 | 400 |
| 21. 8. | 14.5.09.02-0002 | Ксилол нефтяной марки А | т | 0.002 | 0.0008776 | 89 619.66 | 79 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 81% | 471 |
|  |  |  |  |  |  | =(90\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 60% | 349 |
|  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 899 |
|  | | | | | | | |
| **22.** | **ГЭСН 13-03-004-26** | **Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115** | **100 м2** |  | **0.4388** | **2 848.48** | **1 250** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2*** | | | | | |
| *22. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.024* | *0.0105312* | *221.300* | *2* |
| 22. 2. | 1-100-35 | Средний разряд работы 3,5 | чел.-ч | 4.596 | 2.0167248 | 176.450 | 356 |
| 22. 3. | 91.06.03-060 | Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 0.012 | 0.0052656 | 11.72 |  |
| 22. 4. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 0.012 | 0.0052656 | 1 052.49 | 6 |
| (1) | *205.93* | *1* |
| 22. 5. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.012 | 0.0052656 | 1 080.04 | 6 |
| (1) | *236.67* | *1* |
| 22. 6. | 91.21.01-012 | Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт | маш.-ч | 0.78 | 0.342264 | 20.00 | 7 |
| 22. 7. | 14.4.04.08-0003 | Эмаль ПФ-115 серая | т | 0.019 | 0.0083372 | 99 822.46 | 832 |
| 22. 8. | 14.5.09.11-0101 | Уайт-спирит | т | 0.0014 | 0.00061432 | 71 114.10 | 44 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 81% | 290 |
|  |  |  |  |  |  | =(90\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 60% | 215 |
|  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 755 |
|  | | | | | | | |
|  | *Восстановление примыкания стены к плинтусу после замены плинтуса* | | | | | | |
| **23.** | **ГЭСНр 61-2-11** | **Ремонт штукатурки внутренних стен по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест: более 10 м2 толщиной слоя до 20 мм** | **100 м2** |  | **0.3546** | **29 270.74** | **10 379** |
|  |  | **Объем: 177.28\*0.2** |  |  |  |  |  |
| *23. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.67* | *0.237582* | *276.630* | *66* |
| 23. 2. | 1-100-33 | Средний разряд работы 3,3 | чел.-ч | 142.65 | 50.58369 | 172.120 | 8 706 |
| 23. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0.67 | 0.237582 | 317.68 | 75 |
| (1) | *276.63* | *66* |
| 23. 4. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.35 | 0.12411 | 20.52 | 3 |
| 23. 5. | 04.3.01.12-0111 | Раствор готовый отделочный тяжелый,: цементно-известковый 1:1:6 | м3 | 2.2 | 0.78012 | 2 044.45 | 1 595 |
| 23. 6. | 01.7.07.07 | Строительный мусор | т | 3.38 | 1.198548 |  |  |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 79% | 6 930 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 50% | 4 386 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 21 695 |
|  | | | | | | | |
| **24.** | **ГЭСНр 62-16-5** | **Окрашивание водоэмульсионными составами поверхностей стен, ранее окрашенных: масляной краской с расчисткой старой краски более 35%** | **100 м2** |  | **0.3546** | **8 785.56** | **3 115** |
|  |  | **Объем: 177.28\*0.2** |  |  |  |  |  |
| *24. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.16* | *0.056736* | *261.645* | *15* |
| 24. 2. | 1-100-31 | Средний разряд работы 3,1 | чел.-ч | 33.89 | 12.017394 | 167.930 | 2 018 |
| 24. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0.1 | 0.03546 | 317.68 | 11 |
| (1) | *276.63* | *10* |
| 24. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.06 | 0.021276 | 1 080.04 | 23 |
| (1) | *236.67* | *5* |
| 24. 5. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.24 | 0.085104 | 20.52 | 2 |
| 24. 6. | 01.7.07.08-0003 | Мыло твердое хозяйственное 72% | шт. | 5.1 | 1.80846 | 11.30 | 20 |
| 24. 7. | 01.7.08.04-0003 | Мел природный молотый | т | 0.0255 | 0.0090423 | 15 388.15 | 139 |
| 24. 8. | 01.7.17.11-0011 | Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25 | м2 | 1.6 | 0.56736 | 148.81 | 84 |
| 24. 9. | 02.4.03.02-0001 | Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм | м3 | 0.0044 | 0.00156024 | 3 555.38 | 6 |
| 24. 10. | 14.1.03.02-0201 | Клей малярный жидкий | кг | 4.02 | 1.425492 | 25.07 | 36 |
| 24. 11. | 14.3.02.01 | Краска водоэмульсионная | т | 0.071 | 0.0251766 |  |  |
| 24. 12. | 14.5.11.01-0001 | Шпатлевка клеевая | т | 0.072 | 0.0255312 | 30 394.06 | 776 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 80% | 1 626 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 50% | 1 017 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 5 758 |
|  | | | | | | | |
| **25.** | **С14.3-02.01-0000** |  | **т** |  | **-0.0252** |  |  |
|  |  | **Объем: (0.35456)\*(-0.071)** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **26.** | **14.3.02.01-0219** | **Краска водоэмульсионная ВЭАК-1180** | **т** |  | **0.0252** | **58 316.01** | **1 470** |
|  | | | | | | | |
|  |  | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1** | |  |  |  |  | **620 468** |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **620 468** |
|  | **. МАТЕРИАЛОВ -** | |  |  |  |  | **9 796** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=76 - по стр. 1; %=106 - по стр. 2, 3, 13; %=80 - по стр. 5, 8, 24; %=111 - по стр. 6, 9, 11; %=99 - по стр. 7; %=140 - по стр. 12; %=95 - по стр. 16, 17; %=81 - по стр. 19-22; %=79 - по стр. 23)** | |  |  |  |  | **121 489** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 1, 7, 19-22; %=54 - по стр. 2, 3, 13; %=68 - по стр. 5, 8; %=64 - по стр. 6, 9, 11; %=85 - по стр. 12; %=47 - по стр. 16, 17; %=50 - по стр. 23, 24)** | |  |  |  |  | **68 337** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **810 294** |
|  | **. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1** | |  |  |  |  | **810 294** |
|  | **Строительный контроль - 2.14%** | |  |  |  | **2.14** | **17 340** |
|  | **Итого со строительным контролем** | |  |  |  |  | **827 634** |
|  | **Непредвиденные расходы - 2%** | |  |  |  | **2** | **16 553** |
|  | **Итого с непредвиденными расходами** | |  |  |  |  | **844 187** |
|  | **Справочно:** | |  |  |  |  |  |
|  | **Материалы (в т.ч. оборудование)** | |  |  |  |  | **488 092** |
|  | **Оплата труда рабочих** | |  |  |  | **1** | **705** |
|  | **Эксплуатация машин** | |  |  |  | **1** | **17 305** |
|  | **в т.ч. оплата труда механизаторов** | |  |  |  | **1** | **5 699** |
|  | **Стоимость эксплуатации машин(без з/п машинистов)** | |  |  |  |  | **11 606** |
|  | **Всего для расчета НДС((ЭМ-ЗПМ)+М)** | |  |  |  |  | **499 698** |
|  | **Компенсация затрат по уплате НДС на материалы и экспл. машин** | |  |  |  | **20** | **99 940** |
|  | **Всего по смете с компенсацией затрат по уплате НДС** | |  |  |  |  | **944 127** |
|  | **ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ** | |  |  |  |  | **121 489** |
|  | **ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ** | |  |  |  |  | **68 337** |
|  | | | | | | | |
|  | **Раздел 2. ЛЕСТНИЧНЫЕ МАРШИ С 1-ГО ЭТАЖА СО СТОРОНЫ ПОДВАЛА (2 ШТ.)** | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  |  | | | | | | |
| **27.** | **ГЭСН 13-06-003-01** | **Очистка поверхности щетками** | **м2** |  | **11.25** | **179.55** | **2 020** |
|  |  | ***Начисления: Н5= 1.2*** | | | | | |
| 27. 1. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 1.08 | 12.15 | 166.250 | 2 020 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 81% | 1 636 |
|  |  |  |  |  |  | =(90\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 60% | 1 212 |
|  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 4 868 |
|  | | | | | | | |
| **28.** | **ГЭСН 13-06-004-01** | **Обеспыливание поверхности** | **м2** |  | **11.25** | **19.95** | **224** |
|  |  | ***Начисления: Н5= 1.2*** | | | | | |
| 28. 1. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 0.12 | 1.35 | 166.250 | 224 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 81% | 181 |
|  |  |  |  |  |  | =(90\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 60% | 134 |
|  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 540 |
|  | | | | | | | |
| **29.** | **ГЭСН 13-03-002-04** | **Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021** | **100 м2** |  | **0.1125** | **2 461.95** | **277** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2*** | | | | | |
| *29. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.024* | *0.0027* | *221.300* | *1* |
| 29. 2. | 1-100-47 | Средний разряд работы 4,7 | чел.-ч | 6.372 | 0.71685 | 206.910 | 148 |
| 29. 3. | 91.06.03-060 | Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 0.012 | 0.00135 | 11.72 |  |
| 29. 4. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 0.012 | 0.00135 | 1 052.49 | 1 |
| (1) | *205.93* |  |
| 29. 5. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.012 | 0.00135 | 1 080.04 | 1 |
| (1) | *236.67* |  |
| 29. 6. | 91.21.01-012 | Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт | маш.-ч | 1.344 | 0.1512 | 20.00 | 3 |
| 29. 7. | 14.4.01.01-0003 | Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая | т | 0.012 | 0.00135 | 75 972.52 | 103 |
| 29. 8. | 14.5.09.02-0002 | Ксилол нефтяной марки А | т | 0.002 | 0.000225 | 89 619.66 | 20 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 81% | 121 |
|  |  |  |  |  |  | =(90\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 60% | 89 |
|  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 487 |
|  | | | | | | | |
| **30.** | **ГЭСН 13-03-004-26** | **Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 (в 2 слоя: к=2)** | **100 м2** |  | **0.1125** | **5 696.96** | **641** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 2\*1.2, Н4= 2\*1.2, Н5= 2\*1.2, Н48= 2*** | | | | | |
| *30. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.048* | *0.0054* | *221.300* | *1* |
| 30. 2. | 1-100-35 | Средний разряд работы 3,5 | чел.-ч | 9.192 | 1.0341 | 176.450 | 182 |
| 30. 3. | 91.06.03-060 | Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 0.024 | 0.0027 | 11.72 |  |
| 30. 4. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 0.024 | 0.0027 | 1 052.49 | 3 |
| (1) | *205.93* | *1* |
| 30. 5. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.024 | 0.0027 | 1 080.04 | 3 |
| (1) | *236.67* | *1* |
| 30. 6. | 91.21.01-012 | Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт | маш.-ч | 1.56 | 0.1755 | 20.00 | 4 |
| 30. 7. | 14.4.04.08-0003 | Эмаль ПФ-115 серая | т | 0.038 | 0.004275 | 99 822.46 | 427 |
| 30. 8. | 14.5.09.11-0101 | Уайт-спирит | т | 0.0028 | 0.000315 | 71 114.10 | 22 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 81% | 148 |
|  |  |  |  |  |  | =(90\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 60% | 110 |
|  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 899 |
|  | | | | | | | |
|  |  | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2** | |  |  |  |  | **3 162** |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **3 162** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81)** | |  |  |  |  | **2 087** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60)** | |  |  |  |  | **1 546** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **6 795** |
|  | **. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2** | |  |  |  |  | **6 795** |
|  | **Строительный контроль - 2.14%** | |  |  |  | **2.14** | **145** |
|  | **Итого со строительным контролем** | |  |  |  |  | **6 940** |
|  | **Непредвиденные расходы - 2%** | |  |  |  | **2** | **139** |
|  | **Итого с непредвиденными расходами** | |  |  |  |  | **7 079** |
|  | **Справочно:** | |  |  |  |  |  |
|  | **Материалы (в т.ч. оборудование)** | |  |  |  |  | **572** |
|  | **Оплата труда рабочих** | |  |  |  | **1** | **15** |
|  | **Эксплуатация машин** | |  |  |  | **1** | **15** |
|  | **в т.ч. оплата труда механизаторов** | |  |  |  | **1** | **2** |
|  | **Стоимость эксплуатации машин(без з/п машинистов)** | |  |  |  |  | **13** |
|  | **Всего для расчета НДС((ЭМ-ЗПМ)+М)** | |  |  |  |  | **585** |
|  | **Компенсация затрат по уплате НДС на материалы и экспл. машин** | |  |  |  | **20** | **117** |
|  | **Всего по смете с компенсацией затрат по уплате НДС** | |  |  |  |  | **7 196** |
|  | **ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ** | |  |  |  |  | **2 087** |
|  | **ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ** | |  |  |  |  | **1 546** |
|  | | | | | | | |
|  | **Раздел 3. РЕМОНТ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО МАРША С ЗАМЕНОЙ ОТДЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ** | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  |  | | | | | | |
| **31.** | **ГЭСН 46-05-008-03**  **(прим.)** | **Демонтаж мелких металлоконструкций массой до 10 кг** | **т** |  | **0.0966** | **11 376.63** | **1 099** |
|  |  | **Объем: 4.6\*7/1000+9.2\*7/1000** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***Начисления: Н3= 0.7, Н4= 0.7, Н5= 0.7, Н48= 0*** | | | | | |
| *31. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.455* | *0.043953* | *236.670* | *10* |
| 31. 2. | 1-100-36 | Средний разряд работы 3,6 | чел.-ч | 59.283 | 5.7267378 | 178.550 | 1 023 |
| 31. 3. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.455 | 0.043953 | 1 080.04 | 47 |
| (1) | *236.67* | *10* |
| 31. 4. | 91.17.04-233 | Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока) | маш.-ч | 6.657 | 0.6430662 | 45.10 | 29 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 99% | 1 023 |
|  |  |  |  |  |  | =(110\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 60% | 620 |
|  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 2 741 |
|  | | | | | | | |
| **32.** | **ГЭСН 46-05-008-03** | **Монтаж мелких металлоконструкций массой до 10 кг** | **т** |  | **0.0966** | **16 754.30** | **1 618** |
|  |  | **Объем: 4.6\*7/1000+9.2\*7/1000** |  |  |  |  |  |
| *32. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.65* | *0.06279* | *236.670* | *15* |
| 32. 2. | 1-100-36 | Средний разряд работы 3,6 | чел.-ч | 84.69 | 8.181054 | 178.550 | 1 461 |
| 32. 3. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.65 | 0.06279 | 1 080.04 | 68 |
| (1) | *236.67* | *15* |
| 32. 4. | 91.17.04-233 | Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока) | маш.-ч | 9.51 | 0.918666 | 45.10 | 41 |
| 32. 5. | 01.7.11.07-0032 | Электроды диаметром: 4 мм Э42 | т | 0.0081 | 0.00078246 | 61 373.22 | 48 |
| 32. 6. | 07.2.07.13 | Конструкции металлические мелкие | т | 1 | 0.0966 |  |  |
| 32. 7. | 08.3.03.06-0002 | Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм | т | 0.0001 | 0.00000966 | 48 518.73 |  |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 99% | 1 461 |
|  |  |  |  |  |  | =(110\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 60% | 886 |
|  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 3 965 |
|  | | | | | | | |
| **33.** | **07.2.05.01-0032** | **Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы** | **т** |  | **0.0964** | **103 363.99** | **9 964** |
|  |  | **Объем: 96.4/1000** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **34.** | **ГЭСН 13-06-003-01** | **Очистка поверхности щетками** | **м2** |  | **11.25** | **179.55** | **2 020** |
|  |  | ***Начисления: Н5= 1.2*** | | | | | |
| 34. 1. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 1.08 | 12.15 | 166.250 | 2 020 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 81% | 1 636 |
|  |  |  |  |  |  | =(90\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 60% | 1 212 |
|  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 4 868 |
|  | | | | | | | |
| **35.** | **ГЭСН 13-06-004-01** | **Обеспыливание поверхности** | **м2** |  | **11.25** | **19.95** | **224** |
|  |  | ***Начисления: Н5= 1.2*** | | | | | |
| 35. 1. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 0.12 | 1.35 | 166.250 | 224 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 81% | 181 |
|  |  |  |  |  |  | =(90\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 60% | 134 |
|  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 540 |
|  | | | | | | | |
| **36.** | **ГЭСН 13-03-002-04** | **Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021** | **100 м2** |  | **0.1125** | **2 461.95** | **277** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2*** | | | | | |
| *36. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.024* | *0.0027* | *221.300* | *1* |
| 36. 2. | 1-100-47 | Средний разряд работы 4,7 | чел.-ч | 6.372 | 0.71685 | 206.910 | 148 |
| 36. 3. | 91.06.03-060 | Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 0.012 | 0.00135 | 11.72 |  |
| 36. 4. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 0.012 | 0.00135 | 1 052.49 | 1 |
| (1) | *205.93* |  |
| 36. 5. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.012 | 0.00135 | 1 080.04 | 1 |
| (1) | *236.67* |  |
| 36. 6. | 91.21.01-012 | Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт | маш.-ч | 1.344 | 0.1512 | 20.00 | 3 |
| 36. 7. | 14.4.01.01-0003 | Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая | т | 0.012 | 0.00135 | 75 972.52 | 103 |
| 36. 8. | 14.5.09.02-0002 | Ксилол нефтяной марки А | т | 0.002 | 0.000225 | 89 619.66 | 20 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 81% | 121 |
|  |  |  |  |  |  | =(90\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 60% | 89 |
|  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 487 |
|  | | | | | | | |
| **37.** | **ГЭСН 13-03-004-26** | **Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 (в 2 слоя: к=2)** | **100 м2** |  | **0.1125** | **5 696.96** | **641** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 2\*1.2, Н4= 2\*1.2, Н5= 2\*1.2, Н48= 2*** | | | | | |
| *37. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.048* | *0.0054* | *221.300* | *1* |
| 37. 2. | 1-100-35 | Средний разряд работы 3,5 | чел.-ч | 9.192 | 1.0341 | 176.450 | 182 |
| 37. 3. | 91.06.03-060 | Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 0.024 | 0.0027 | 11.72 |  |
| 37. 4. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 0.024 | 0.0027 | 1 052.49 | 3 |
| (1) | *205.93* | *1* |
| 37. 5. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.024 | 0.0027 | 1 080.04 | 3 |
| (1) | *236.67* | *1* |
| 37. 6. | 91.21.01-012 | Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт | маш.-ч | 1.56 | 0.1755 | 20.00 | 4 |
| 37. 7. | 14.4.04.08-0003 | Эмаль ПФ-115 серая | т | 0.038 | 0.004275 | 99 822.46 | 427 |
| 37. 8. | 14.5.09.11-0101 | Уайт-спирит | т | 0.0028 | 0.000315 | 71 114.10 | 22 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 81% | 148 |
|  |  |  |  |  |  | =(90\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 60% | 110 |
|  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 899 |
|  | | | | | | | |
| **38.** | **ГЭСН 09-07-031-02** | **Огнезащита металлических поверхностей** | **100 м2** |  | **0.1125** | **255 565.97** | **28 751** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2*** | | | | | |
| *38. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *15.456* | *1.7388* | *207.004* | *360* |
| 38. 2. | 1-100-45 | Средний разряд работы 4,5 | чел.-ч | 663.6 | 74.655 | 201.320 | 15 030 |
| 38. 3. | 91.06.03-060 | Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 0.816 | 0.0918 | 11.72 | 1 |
| 38. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.54 | 0.06075 | 1 080.04 | 66 |
| (1) | *236.67* | *14* |
| 38. 5. | 91.18.01-004 | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением 800 кПа (8 ат), производительность 10 м3/мин | маш.-ч | 14.916 | 1.67805 | 843.94 | 1 416 |
| (1) | *205.93* | *346* |
| 38. 6. | 91.21.01-012 | Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт | маш.-ч | 43.5 | 4.89375 | 20.00 | 98 |
| 38. 7. | 01.7.07.12 | Пленка полиэтиленовая | м2 | 240 | 27 |  |  |
| 38. 8. | 01.7.20.08-0051 | Ветошь | кг | 7.8 | 0.8775 | 41.34 | 36 |
| 38. 9. | 14.2.02.03-0015 | Краска огнезащитная: "ВУП-2" | кг | 464 | 52.2 | 229.69 | 11 990 |
| 38. 10. | 14.5.09.07-0022 | Растворитель марки: № 646 | т | 0.013 | 0.0014625 | 78 493.11 | 115 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 81% | 12 466 |
|  |  |  |  |  |  | =(90\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 72% | 11 081 |
|  |  |  |  |  |  | =(85\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 52 298 |
|  | | | | | | | |
| **39.** | **С01.7-07.12-0000** |  | **м2** |  | **-27** |  |  |
|  |  | **Объем: (0.1125)\*(-240.0)** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **40.** | **01.7.07.12-0024** | **Пленка полиэтиленовая толщиной: 0,15 мм** | **м2** |  | **27** | **10.98** | **296** |
|  | | | | | | | |
|  |  | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3** | |  |  |  |  | **44 890** |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **6 175** |
|  | **. МАТЕРИАЛОВ -** | |  |  |  |  | **296** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=99 - по стр. 31, 32; %=81 - по стр. 34-37)** | |  |  |  |  | **4 570** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 31, 32, 34-37)** | |  |  |  |  | **3 051** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **13 796** |
|  | **СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **38 715** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 38)** | |  |  |  |  | **12 466** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=72 - по стр. 38)** | |  |  |  |  | **11 081** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **62 262** |
|  | **. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 3** | |  |  |  |  | **76 058** |
|  | **Строительный контроль - 2.14%** | |  |  |  | **2.14** | **1 628** |
|  | **Итого со строительным контролем** | |  |  |  |  | **77 686** |
|  | **Непредвиденные расходы - 2%** | |  |  |  | **2** | **1 554** |
|  | **Итого с непредвиденными расходами** | |  |  |  |  | **79 240** |
|  | **Справочно:** | |  |  |  |  |  |
|  | **Материалы (в т.ч. оборудование)** | |  |  |  |  | **23 021** |
|  | **Оплата труда рабочих** | |  |  |  | **1** | **104** |
|  | **Эксплуатация машин** | |  |  |  | **1** | **1 781** |
|  | **в т.ч. оплата труда механизаторов** | |  |  |  | **1** | **387** |
|  | **Стоимость эксплуатации машин(без з/п машинистов)** | |  |  |  |  | **1 394** |
|  | **Всего для расчета НДС((ЭМ-ЗПМ)+М)** | |  |  |  |  | **24 415** |
|  | **Компенсация затрат по уплате НДС на материалы и экспл. машин** | |  |  |  | **20** | **4 883** |
|  | **Всего по смете с компенсацией затрат по уплате НДС** | |  |  |  |  | **84 123** |
|  | **ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ** | |  |  |  |  | **17 036** |
|  | **ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ** | |  |  |  |  | **14 132** |
|  | | | | | | | |
|  | **Раздел 4. ОГНЕЗАЩИТА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ** | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  |  | | | | | | |
| **41.** | **ГЭСН 13-06-003-01** | **Очистка поверхности щетками** | **м2** |  | **59.68** | **149.63** | **8 930** |
| 41. 1. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 0.9 | 53.712 | 166.250 | 8 930 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 81% | 7 233 |
|  |  |  |  |  |  | =(90\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 60% | 5 358 |
|  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 21 521 |
|  | | | | | | | |
| **42.** | **ГЭСН 13-06-004-01** | **Обеспыливание поверхности** | **м2** |  | **59.68** | **16.63** | **992** |
| 42. 1. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 0.1 | 5.968 | 166.250 | 992 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 81% | 804 |
|  |  |  |  |  |  | =(90\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 60% | 595 |
|  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 2 391 |
|  | | | | | | | |
| **43.** | **ГЭСН 13-07-001-02** | **Обезжиривание поверхностей аппаратов и трубопроводов диаметром до 500 мм: уайт-спиритом** | **100 м2** |  | **0.5968** | **4 058.47** | **2 422** |
| *43. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.03* | *0.017904* | *226.423* | *4* |
| 43. 2. | 1-100-32 | Средний разряд работы 3,2 | чел.-ч | 9.08 | 5.418944 | 170.030 | 921 |
| 43. 3. | 91.06.03-060 | Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 0.01 | 0.005968 | 11.72 |  |
| 43. 4. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 0.01 | 0.005968 | 1 052.49 | 6 |
| (1) | *205.93* | *1* |
| 43. 5. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.02 | 0.011936 | 1 080.04 | 13 |
| (1) | *236.67* | *3* |
| 43. 6. | 01.7.20.08-0051 | Ветошь | кг | 5 | 2.984 | 41.34 | 123 |
| 43. 7. | 14.5.09.11-0101 | Уайт-спирит | т | 0.032 | 0.0190976 | 71 114.10 | 1 358 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 81% | 749 |
|  |  |  |  |  |  | =(90\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 60% | 555 |
|  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 3 726 |
|  | | | | | | | |
| **44.** | **ГЭСН 13-03-002-04** | **Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021** | **100 м2** |  | **0.5968** | **2 233.44** | **1 333** |
| *44. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.02* | *0.011936* | *221.300* | *3* |
| 44. 2. | 1-100-47 | Средний разряд работы 4,7 | чел.-ч | 5.31 | 3.169008 | 206.910 | 656 |
| 44. 3. | 91.06.03-060 | Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 0.01 | 0.005968 | 11.72 |  |
| 44. 4. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 0.01 | 0.005968 | 1 052.49 | 6 |
| (1) | *205.93* | *1* |
| 44. 5. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.01 | 0.005968 | 1 080.04 | 6 |
| (1) | *236.67* | *1* |
| 44. 6. | 91.21.01-012 | Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт | маш.-ч | 1.12 | 0.668416 | 20.00 | 13 |
| 44. 7. | 14.4.01.01-0003 | Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая | т | 0.012 | 0.0071616 | 75 972.52 | 544 |
| 44. 8. | 14.5.09.02-0002 | Ксилол нефтяной марки А | т | 0.002 | 0.0011936 | 89 619.66 | 107 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 81% | 534 |
|  |  |  |  |  |  | =(90\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 60% | 395 |
|  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 2 262 |
|  | | | | | | | |
| **45.** | **ГЭСН 26-02-011-01** | **Огнезащитное покрытие металлоконструкций краской по подготовленной поверхности, толщина покрытия 1 мм** | **100 м2** |  | **0.746** | **4 591.12** | **3 425** |
| *45. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.01* | *0.00746* | *205.930* | *2* |
| 45. 2. | 1-100-47 | Средний разряд работы 4,7 | чел.-ч | 9.79 | 7.30334 | 206.910 | 1 511 |
| 45. 3. | 91.06.05-012 | Погрузчики с вилочными подхватами, грузоподъемность 1 т | маш.-ч | 0.01 | 0.00746 | 587.31 | 4 |
| (1) | *205.93* | *2* |
| 45. 4. | 91.21.01-012 | Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт | маш.-ч | 8.4 | 6.2664 | 20.00 | 125 |
| 45. 5. | 01.7.20.08-0051 | Ветошь | кг | 4.7 | 3.5062 | 41.34 | 145 |
| 45. 6. | 14.5.09.11-0102 | Уайт-спирит | кг | 30.9 | 23.0514 | 71.11 | 1 639 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 90% | 1 362 |
|  |  |  |  |  |  | =(100\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 60% | 908 |
|  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 5 695 |
|  | | | | | | | |
| **46.** | **ГЭСН 26-02-011-02** | **Огнезащитное покрытие металлоконструкций краской по подготовленной поверхности, при изменении толщины покрытия на 0,3 мм (до толщины 1,47 мм: к=(1,47-1,0)/0,3 мм=2)** | **100 м2** |  | **0.731** | **968.77** | **708** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 2, Н4= 2, Н5= 2, Н48= 2*** | | | | | |
| *46. 1.* | *З1000-0001* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.004* | *0.002924* | *205.930* | *1* |
| 46. 2. | 1-100-50 | Средний разряд работы 5,0 | чел.-ч | 4.12 | 3.01172 | 215.150 | 648 |
| 46. 3. | 91.06.05-012 | Погрузчики с вилочными подхватами, грузоподъемность 1 т | маш.-ч | 0.004 | 0.002924 | 587.31 | 2 |
| (1) | *205.93* | *1* |
| 46. 4. | 91.21.01-012 | Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт | маш.-ч | 4 | 2.924 | 20.00 | 58 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 90% | 584 |
|  |  |  |  |  |  | =(100\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 60% | 389 |
|  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 682 |
|  | | | | | | | |
| **47.** | **С цена поставщик.** | **Краска огнезащитная вспучивающаяся "Термобарьер"** | **кг** |  | **197.596** | **287.50** | **56 809** |
|  |  | **Объем: 23.76\*1.25+73.1\*2.16+8\*1.25** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***Поправки: М: =287.5*** | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  |  | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4** | |  |  |  |  | **74 619** |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **74 619** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 41-44; %=90 - по стр. 45, 46)** | |  |  |  |  | **11 266** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 41-46)** | |  |  |  |  | **8 201** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **94 086** |
|  | **. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 4** | |  |  |  |  | **94 086** |
|  | **Строительный контроль - 2.14%** | |  |  |  | **2.14** | **2 013** |
|  | **Итого со строительным контролем** | |  |  |  |  | **96 099** |
|  | **Непредвиденные расходы - 2%** | |  |  |  | **2** | **1 922** |
|  | **Итого с непредвиденными расходами** | |  |  |  |  | **98 021** |
|  | **Справочно:** | |  |  |  |  |  |
|  | **Материалы (в т.ч. оборудование)** | |  |  |  |  | **60 725** |
|  | **Оплата труда рабочих** | |  |  |  | **1** | **79** |
|  | **Эксплуатация машин** | |  |  |  | **1** | **235** |
|  | **в т.ч. оплата труда механизаторов** | |  |  |  | **1** | **10** |
|  | **Стоимость эксплуатации машин(без з/п машинистов)** | |  |  |  |  | **225** |
|  | **Всего для расчета НДС((ЭМ-ЗПМ)+М)** | |  |  |  |  | **60 950** |
|  | **Компенсация затрат по уплате НДС на материалы и экспл. машин** | |  |  |  | **20** | **12 190** |
|  | **Всего по смете с компенсацией затрат по уплате НДС** | |  |  |  |  | **110 211** |
|  | **ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ** | |  |  |  |  | **11 266** |
|  | **ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ** | |  |  |  |  | **8 201** |
|  | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО СМЕТЕ** | |  |  |  |  | **743 139** |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **704 424** |
|  | **. МАТЕРИАЛОВ -** | |  |  |  |  | **10 092** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=76 - по стр. 1; %=106 - по стр. 2, 3, 13; %=80 - по стр. 5, 8, 24; %=111 - по стр. 6, 9, 11; %=99 - по стр. 7, 31, 32; %=140 - по стр. 12; %=95 - по стр. 16, 17; %=81 - по стр. 19-22, 27-30, 34-37, 41-44; %=79 - по стр. 23; %=90 - по стр. 45, 46)** | |  |  |  |  | **139 412** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 1, 7, 19-22, 27-32, 34-37, 41-46; %=54 - по стр. 2, 3, 13; %=68 - по стр. 5, 8; %=64 - по стр. 6, 9, 11; %=85 - по стр. 12; %=47 - по стр. 16, 17; %=50 - по стр. 23, 24)** | |  |  |  |  | **81 135** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **924 971** |
|  | **СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **38 715** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 38)** | |  |  |  |  | **12 466** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=72 - по стр. 38)** | |  |  |  |  | **11 081** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **62 262** |
|  | **. ВСЕГО ПО СМЕТЕ** | |  |  |  |  | **987 233** |
|  | **Строительный контроль - 2.14%** | |  |  |  | **2.14** | **21 127** |
|  | **Итого со строительным контролем** | |  |  |  |  | **1 008 360** |
|  | **Непредвиденные расходы - 2%** | |  |  |  | **2** | **20 167** |
|  | **Итого с непредвиденными расходами** | |  |  |  |  | **1 028 527** |
|  | **Справочно:** | |  |  |  |  |  |
|  | **Материалы (в т.ч. оборудование)** | |  |  |  |  | **572 410** |
|  | **Оплата труда рабочих** | |  |  |  | **1** | **903** |
|  | **Эксплуатация машин** | |  |  |  | **1** | **19 336** |
|  | **в т.ч. оплата труда механизаторов** | |  |  |  | **1** | **6 098** |
|  | **Стоимость эксплуатации машин(без з/п машинистов)** | |  |  |  |  | **13 238** |
|  | **Всего для расчета НДС((ЭМ-ЗПМ)+М)** | |  |  |  |  | **585 648** |
|  | **Компенсация затрат по уплате НДС на материалы и экспл. машин** | |  |  |  | **20** | **117 130** |
|  | **Всего по смете с компенсацией затрат по уплате НДС** | |  |  |  |  | **1 145 657** |
|  | **ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ** | |  |  |  |  | **151 878** |
|  | **ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ** | |  |  |  |  | **92 216** |

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