|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| «СОГЛАСОВАНО» | | | «УТВЕРЖДАЮ» | | | | |
| Смета на сумму: | 2 339 148 | руб. | Смета на сумму: | 2 339 148 | 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 № 36-40 по ул. Грига в г. Калининграде | | | | | | | |
| Сметная стоимость: | | | | | | **2 339.148** | тыс. руб. |
| Hормативная трудоемкость: | | | | | | **1.845** | тыс.чел.ч |
| Сметная заработная плата: | | | | | | **314.179** | 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** |  | **0.756** | **7 802.75** | **5 899** |
| 1. 1. | 1-100-22 | Средний разряд работы 2,2 | чел.-ч | 47.3 | 35.7588 | 154.380 | 5 520 |
| 1. 2. | 91.17.04-042 | Аппарат для газовой сварки и резки | маш.-ч | 4.7 | 3.5532 | 3.25 | 12 |
| 1. 3. | 01.3.02.03-0001 | Ацетилен газообразный технический | м3 | 0.6 | 0.4536 | 473.37 | 215 |
| 1. 4. | 01.3.02.08-0001 | Кислород технический: газообразный | м3 | 3.9 | 2.9484 | 51.61 | 152 |
| 1. 5. | 01.7.07.07 | Строительный мусор | т | 2.5 | 1.89 |  |  |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 76% | 4 195 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 60% | 3 312 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 13 406 |
|  | | | | | | | |
| **2.** | **ГЭСН 10-01-059-01**  **(прим.)** | **Разборка деревянных ступеней** | **100 шт.** |  | **2.46** | **11 939.32** | **29 371** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8, Н48= 0*** | | | | | |
| *2. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *3.36* | *8.2656* | *253.130* | *2 092* |
| 2. 2. | 1-100-23 | Средний разряд работы 2,3 | чел.-ч | 60.12 | 147.8952 | 155.780 | 23 039 |
| 2. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 1.384 | 3.40464 | 317.68 | 1 082 |
| (1) | *276.63* | *942* |
| 2. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 1.976 | 4.86096 | 1 080.04 | 5 250 |
| (1) | *236.67* | *1 150* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 106% | 26 639 |
|  |  |  |  |  |  | =(118\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 54% | 13 571 |
|  |  |  |  |  |  | =(63\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 69 581 |
|  | | | | | | | |
| **3.** | **ГЭСН 10-01-059-01**  **(прим.)** | **Установка деревянных ступеней** | **100 шт.** |  | **2.46** | **28 651.49** | **70 483** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2*** | | | | | |
| *3. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *5.04* | *12.3984* | *253.130* | *3 138* |
| 3. 2. | 1-100-23 | Средний разряд работы 2,3 | чел.-ч | 90.18 | 221.8428 | 155.780 | 34 559 |
| 3. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 2.076 | 5.10696 | 317.68 | 1 622 |
| (1) | *276.63* | *1 413* |
| 3. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 2.964 | 7.29144 | 1 080.04 | 7 875 |
| (1) | *236.67* | *1 726* |
| 3. 5. | 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т | 0.012 | 0.02952 | 61 618.16 | 1 819 |
| 3. 6. | 08.1.02.11-0001 | Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг | т | 0.035 | 0.0861 | 58 831.13 | 5 065 |
| 3. 7. | 11.2.07.12-0011 | Штапик (раскладка), размер 19х19 мм | м | 400 | 984 | 19.86 | 19 542 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 106% | 39 959 |
|  |  |  |  |  |  | =(118\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 54% | 20 356 |
|  |  |  |  |  |  | =(63\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 130 798 |
|  | | | | | | | |
| **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.** |  | **246** | **1 800.00** | **442 800** |
|  |  | ***Поправки: М: =1800*** | | | | | |
|  | | | | | | | |
| **5.** | **ГЭСНр 57-3-1** | **Разборка плинтусов: деревянных и из пластмассовых материалов** | **100 м** |  | **3.2815** | **571.49** | **1 875** |
| 5. 1. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 3.77 | 12.371255 | 151.590 | 1 875 |
| 5. 2. | 01.7.07.07 | Строительный мусор | т | 0.11 | 0.360965 |  |  |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 80% | 1 500 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 68% | 1 275 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 4 650 |
|  | | | | | | | |
| **6.** | **ГЭСН 11-01-039-01** | **Устройство плинтусов: деревянных** | **100 м** |  | **3.2815** | **6 580.77** | **21 595** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2*** | | | | | |
| *6. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.108* | *0.354402* | *241.110* | *85* |
| 6. 2. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 9.216 | 30.242304 | 166.250 | 5 028 |
| 6. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0.012 | 0.039378 | 317.68 | 13 |
| (1) | *276.63* | *11* |
| 6. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.096 | 0.315024 | 1 080.04 | 340 |
| (1) | *236.67* | *75* |
| 6. 5. | 01.7.15.06-0123 | Гвозди строительные с плоской головкой: 1,8х60 мм | т | 0.0003 | 0.00098445 | 81 447.04 | 80 |
| 6. 6. | 11.1.01.14-0014 | Плинтуса из древесины тип: ПЛ-2, размером 19х54 мм | м | 101 | 331.4315 | 48.68 | 16 134 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 111% | 5 675 |
|  |  |  |  |  |  | =(123\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 64% | 3 272 |
|  |  |  |  |  |  | =(75\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 30 543 |
|  | | | | | | | |
| **7.** | **ГЭСН 46-04-010-02**  **(прим)** | **Разборка покрытий полов: дощатых** | **100 м2** |  | **1.7575** | **5 787.57** | **10 172** |
| *7. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *3.65* | *6.414875* | *276.630* | *1 775* |
| 7. 2. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 30.53 | 53.656475 | 151.590 | 8 134 |
| 7. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 3.65 | 6.414875 | 317.68 | 2 038 |
| (1) | *276.63* | *1 775* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 99% | 9 810 |
|  |  |  |  |  |  | =(110\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 60% | 5 945 |
|  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 25 927 |
|  | | | | | | | |
| **8.** | **ГЭСНр 57-1-2** | **Разборка оснований покрытия полов: лаг из досок и брусков** | **100 м2** |  | **1.7575** | **1 162.70** | **2 043** |
| 8. 1. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 7.67 | 13.480025 | 151.590 | 2 043 |
| 8. 2. | 01.7.07.07 | Строительный мусор | т | 0.7 | 1.23025 |  |  |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 80% | 1 634 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 68% | 1 389 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 5 067 |
|  | | | | | | | |
| **9.** | **ГЭСН 11-01-012-03** | **Укладка лаг: по плитам перекрытий** | **100 м2** |  | **1.7575** | **14 074.76** | **24 736** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2*** | | | | | |
| *9. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.528* | *0.92796* | *253.017* | *235* |
| 9. 2. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 42.888 | 75.37566 | 166.250 | 12 531 |
| 9. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0.216 | 0.37962 | 317.68 | 121 |
| (1) | *276.63* | *105* |
| 9. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.312 | 0.54834 | 1 080.04 | 592 |
| (1) | *236.67* | *130* |
| 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 | 1.44115 | 7 048.64 | 10 158 |
| 9. 6. | 12.1.02.14-0001 | Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350 | м2 | 21 | 36.9075 | 36.15 | 1 334 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 111% | 14 170 |
|  |  |  |  |  |  | =(123\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 64% | 8 170 |
|  |  |  |  |  |  | =(75\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 47 077 |
|  | | | | | | | |
| **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** |  | **2.1289** | **7 048.64** | **15 006** |
|  |  | **Объем: 3.57-1.44115** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **11.** | **ГЭСН 11-01-033-01** | **Устройство покрытий: дощатых толщиной 28 мм** | **100 м2** |  | **1.7575** | **71 963.65** | **126 476** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2*** | | | | | |
| *11. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *1.704* | *2.99478* | *252.992* | *758* |
| 11. 2. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 72.864 | 128.05848 | 166.250 | 21 290 |
| 11. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0.696 | 1.22322 | 317.68 | 389 |
| (1) | *276.63* | *338* |
| 11. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 1.008 | 1.77156 | 1 080.04 | 1 913 |
| (1) | *236.67* | *419* |
| 11. 5. | 91.21.07-001 | Машина для острожки деревянных полов | маш.-ч | 3.24 | 5.6943 | 23.57 | 134 |
| 11. 6. | 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т | 0.0123 | 0.02161725 | 61 618.16 | 1 332 |
| 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 | 5.0616 | 20 036.79 | 101 418 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 111% | 24 473 |
|  |  |  |  |  |  | =(123\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 64% | 14 111 |
|  |  |  |  |  |  | =(75\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 165 060 |
|  | | | | | | | |
| **12.** | **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** |  | **0.1044** | **20 036.79** | **2 092** |
|  |  | **Объем: 5.166-5.0616** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **13.** | **ГЭСН 10-01-091-01** | **Обработка деревянных конструкций антисептическими составами при помощи аппарата аэрозольно-капельного распыления** | **100 м2** |  | **9.54** | **1 427.52** | **13 619** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2*** | | | | | |
| *13. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.192* | *1.83168* | *236.670* | *434* |
| 13. 2. | 1-100-38 | Средний разряд работы 3,8 | чел.-ч | 6.12 | 58.3848 | 182.740 | 10 669 |
| 13. 3. | 91.06.06-046 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м | маш.-ч | 0.048 | 0.45792 | 273.05 | 125 |
| (1) | *236.67* | *108* |
| 13. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.144 | 1.37376 | 1 080.04 | 1 484 |
| (1) | *236.67* | *325* |
| 13. 5. | 91.21.01-012 | Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт | маш.-ч | 4.956 | 47.28024 | 20.00 | 946 |
| 13. 6. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.003 | 0.02862 | 20.52 | 1 |
| 13. 7. | 01.7.20.08-0051 | Ветошь | кг | 1 | 9.54 | 41.34 | 394 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 106% | 11 769 |
|  |  |  |  |  |  | =(118\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 54% | 5 996 |
|  |  |  |  |  |  | =(63\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 31 384 |
|  | | | | | | | |
| **14.** | **14.2.06.01** | **Антисептик-антипирен** | **кг** |  | **109.71** |  |  |
|  |  | **Объем: (9.54)\*11.5** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **15.** | **14.2.06.01-0109** | **Антисептик КФА** | **т** |  | **0.1097** | **16 435.17** | **1 803** |
|  |  | **Объем: 109.71/1000** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **16.** | **ГЭСН 15-07-003-01** | **Грунтование водно-дисперсионной грунтовкой "Нортекс-Грунт" поверхностей: деревянных** | **100 м2** |  | **9.54** | **1 886.35** | **17 996** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2*** | | | | | |
| *16. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.06* | *0.5724* | *236.670* | *135* |
| 16. 2. | 1-100-36 | Средний разряд работы 3,6 | чел.-ч | 3.816 | 36.40464 | 178.550 | 6 500 |
| 16. 3. | 91.06.06-046 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м | маш.-ч | 0.012 | 0.11448 | 273.05 | 31 |
| (1) | *236.67* | *27* |
| 16. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.048 | 0.45792 | 1 080.04 | 495 |
| (1) | *236.67* | *108* |
| 16. 5. | 91.21.01-012 | Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт | маш.-ч | 2.844 | 27.13176 | 20.00 | 543 |
| 16. 6. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.01 | 0.0954 | 20.52 | 2 |
| 16. 7. | 01.7.20.08-0051 | Ветошь | кг | 1 | 9.54 | 41.34 | 394 |
| 16. 8. | 14.4.01.02-0113 | Грунтовка акриловая: НОРТЕКС-ГРУНТ | кг | 10.35 | 98.739 | 101.59 | 10 031 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 6 303 |
|  |  |  |  |  |  | =(105\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 47% | 3 118 |
|  |  |  |  |  |  | =(55\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 27 418 |
|  | | | | | | | |
| **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** |  | **9.54** | **3 254.54** | **31 048** |
|  |  | ***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* | *1.1448* | *236.670* | *271* |
| 17. 2. | 1-100-28 | Средний разряд работы 2,8 | чел.-ч | 18.792 | 179.27568 | 162.900 | 29 204 |
| 17. 3. | 91.06.06-046 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м | маш.-ч | 0.024 | 0.22896 | 273.05 | 63 |
| (1) | *236.67* | *54* |
| 17. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.096 | 0.91584 | 1 080.04 | 989 |
| (1) | *236.67* | *217* |
| 17. 5. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.02 | 0.1908 | 20.52 | 4 |
| 17. 6. | 01.7.20.08-0051 | Ветошь | кг | 2 | 19.08 | 41.34 | 789 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 28 001 |
|  |  |  |  |  |  | =(105\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 47% | 13 853 |
|  |  |  |  |  |  | =(55\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 72 903 |
|  | | | | | | | |
| **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** |  | **333.9** | **541.67** | **180 863** |
|  |  | **Объем: 954\*0.35** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***Поправки: М: =650/1.2*** | | | | | |
|  | | | | | | | |
| **19.** | **ГЭСН 07-05-016-04** | **Устройство металлических ограждений: без поручней (б/у)** | **100 м** |  | **0.756** | **14 947.57** | **11 300** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2*** | | | | | |
| *19. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *3.108* | *2.349648* | *242.533* | *570* |
| 19. 2. | 1-100-38 | Средний разряд работы 3,8 | чел.-ч | 54.78 | 41.41368 | 182.740 | 7 568 |
| 19. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0.456 | 0.344736 | 317.68 | 110 |
| (1) | *276.63* | *95* |
| 19. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 2.652 | 2.004912 | 1 080.04 | 2 165 |
| (1) | *236.67* | *475* |
| 19. 5. | 91.17.04-233 | Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока) | маш.-ч | 6.96 | 5.26176 | 45.10 | 237 |
| 19. 6. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.1 | 0.0756 | 20.52 | 2 |
| 19. 7. | 01.7.11.07-0054 | Электроды диаметром: 6 мм Э42 | т | 0.02 | 0.01512 | 49 317.04 | 746 |
| 19. 8. | 03.2.02.11-0001 | Цемент для приготовления раствора в построечных условиях и в других подобных случаях | т | 0.15 | 0.1134 | 4 171.02 | 473 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 140% | 11 393 |
|  |  |  |  |  |  | =(155\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 85% | 6 917 |
|  |  |  |  |  |  | =(100\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 29 611 |
|  | | | | | | | |
|  | *Основание под ступенями* | | | | | | |
| **20.** | **ГЭСН 13-06-003-01** | **Очистка поверхности щетками** | **м2** |  | **140** | **179.55** | **25 137** |
|  |  | ***Начисления: Н5= 1.2*** | | | | | |
| 20. 1. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 1.08 | 151.2 | 166.250 | 25 137 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 81% | 20 361 |
|  |  |  |  |  |  | =(90\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 60% | 15 082 |
|  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 60 580 |
|  | | | | | | | |
| **21.** | **ГЭСН 13-06-004-01** | **Обеспыливание поверхности** | **м2** |  | **140** | **19.95** | **2 793** |
|  |  | ***Начисления: Н5= 1.2*** | | | | | |
| 21. 1. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 0.12 | 16.8 | 166.250 | 2 793 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 81% | 2 262 |
|  |  |  |  |  |  | =(90\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 60% | 1 676 |
|  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 6 731 |
|  | | | | | | | |
| **22.** | **ГЭСН 13-03-002-04** | **Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021** | **100 м2** |  | **1.4** | **2 461.95** | **3 447** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2*** | | | | | |
| *22. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.024* | *0.0336* | *221.300* | *7* |
| 22. 2. | 1-100-47 | Средний разряд работы 4,7 | чел.-ч | 6.372 | 8.9208 | 206.910 | 1 846 |
| 22. 3. | 91.06.03-060 | Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 0.012 | 0.0168 | 11.72 |  |
| 22. 4. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 0.012 | 0.0168 | 1 052.49 | 18 |
| (1) | *205.93* | *3* |
| 22. 5. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.012 | 0.0168 | 1 080.04 | 18 |
| (1) | *236.67* | *4* |
| 22. 6. | 91.21.01-012 | Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт | маш.-ч | 1.344 | 1.8816 | 20.00 | 38 |
| 22. 7. | 14.4.01.01-0003 | Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая | т | 0.012 | 0.0168 | 75 972.52 | 1 276 |
| 22. 8. | 14.5.09.02-0002 | Ксилол нефтяной марки А | т | 0.002 | 0.0028 | 89 619.66 | 251 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 81% | 1 501 |
|  |  |  |  |  |  | =(90\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 60% | 1 112 |
|  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 6 060 |
|  | | | | | | | |
| **23.** | **ГЭСН 13-03-004-26** | **Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115** | **100 м2** |  | **1.4** | **2 848.48** | **3 988** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2*** | | | | | |
| *23. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.024* | *0.0336* | *221.300* | *7* |
| 23. 2. | 1-100-35 | Средний разряд работы 3,5 | чел.-ч | 4.596 | 6.4344 | 176.450 | 1 135 |
| 23. 3. | 91.06.03-060 | Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 0.012 | 0.0168 | 11.72 |  |
| 23. 4. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 0.012 | 0.0168 | 1 052.49 | 18 |
| (1) | *205.93* | *3* |
| 23. 5. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.012 | 0.0168 | 1 080.04 | 18 |
| (1) | *236.67* | *4* |
| 23. 6. | 91.21.01-012 | Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт | маш.-ч | 0.78 | 1.092 | 20.00 | 22 |
| 23. 7. | 14.4.04.08-0003 | Эмаль ПФ-115 серая | т | 0.019 | 0.0266 | 99 822.46 | 2 655 |
| 23. 8. | 14.5.09.11-0101 | Уайт-спирит | т | 0.0014 | 0.00196 | 71 114.10 | 139 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 81% | 925 |
|  |  |  |  |  |  | =(90\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 60% | 685 |
|  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 5 598 |
|  | | | | | | | |
|  | *Восстановление примыкания стены к плинтусу после замены плинтуса* | | | | | | |
| **24.** | **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** |  | **0.6563** | **29 270.74** | **19 210** |
|  |  | **Объем: 328.15\*0.2** |  |  |  |  |  |
| *24. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.67* | *0.439721* | *276.630* | *122* |
| 24. 2. | 1-100-33 | Средний разряд работы 3,3 | чел.-ч | 142.65 | 93.621195 | 172.120 | 16 114 |
| 24. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0.67 | 0.439721 | 317.68 | 140 |
| (1) | *276.63* | *122* |
| 24. 4. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.35 | 0.229705 | 20.52 | 5 |
| 24. 5. | 04.3.01.12-0111 | Раствор готовый отделочный тяжелый,: цементно-известковый 1:1:6 | м3 | 2.2 | 1.44386 | 2 044.45 | 2 952 |
| 24. 6. | 01.7.07.07 | Строительный мусор | т | 3.38 | 2.218294 |  |  |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 79% | 12 826 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 50% | 8 118 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 40 154 |
|  | | | | | | | |
| **25.** | **ГЭСНр 62-16-5** | **Окрашивание водоэмульсионными составами поверхностей стен, ранее окрашенных: масляной краской с расчисткой старой краски более 35%** | **100 м2** |  | **0.6563** | **8 785.56** | **5 766** |
|  |  | **Объем: 328.15\*0.2** |  |  |  |  |  |
| *25. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.16* | *0.105008* | *261.645* | *27* |
| 25. 2. | 1-100-31 | Средний разряд работы 3,1 | чел.-ч | 33.89 | 22.242007 | 167.930 | 3 735 |
| 25. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0.1 | 0.06563 | 317.68 | 21 |
| (1) | *276.63* | *18* |
| 25. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.06 | 0.039378 | 1 080.04 | 43 |
| (1) | *236.67* | *9* |
| 25. 5. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.24 | 0.157512 | 20.52 | 3 |
| 25. 6. | 01.7.07.08-0003 | Мыло твердое хозяйственное 72% | шт. | 5.1 | 3.34713 | 11.30 | 38 |
| 25. 7. | 01.7.08.04-0003 | Мел природный молотый | т | 0.0255 | 0.01673565 | 15 388.15 | 258 |
| 25. 8. | 01.7.17.11-0011 | Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25 | м2 | 1.6 | 1.05008 | 148.81 | 156 |
| 25. 9. | 02.4.03.02-0001 | Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм | м3 | 0.0044 | 0.00288772 | 3 555.38 | 10 |
| 25. 10. | 14.1.03.02-0201 | Клей малярный жидкий | кг | 4.02 | 2.638326 | 25.07 | 66 |
| 25. 11. | 14.3.02.01 | Краска водоэмульсионная | т | 0.071 | 0.0465973 |  |  |
| 25. 12. | 14.5.11.01-0001 | Шпатлевка клеевая | т | 0.072 | 0.0472536 | 30 394.06 | 1 436 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 80% | 3 010 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 50% | 1 881 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 10 657 |
|  | | | | | | | |
| **26.** | **С14.3-02.01-0000** |  | **т** |  | **-0.0466** |  |  |
|  |  | **Объем: (0.6563)\*(-0.071)** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **27.** | **14.3.02.01-0219** | **Краска водоэмульсионная ВЭАК-1180** | **т** |  | **0.0466** | **58 316.01** | **2 718** |
|  | | | | | | | |
|  |  | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1** | |  |  |  |  | **1 072 236** |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **1 072 236** |
|  | **. МАТЕРИАЛОВ -** | |  |  |  |  | **21 619** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=76 - по стр. 1; %=106 - по стр. 2, 3, 13; %=80 - по стр. 5, 8, 25; %=111 - по стр. 6, 9, 11; %=99 - по стр. 7; %=95 - по стр. 16, 17; %=140 - по стр. 19; %=81 - по стр. 20-23; %=79 - по стр. 24)** | |  |  |  |  | **226 408** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 1, 7, 20-23; %=54 - по стр. 2, 3, 13; %=68 - по стр. 5, 8; %=64 - по стр. 6, 9, 11; %=47 - по стр. 16, 17; %=85 - по стр. 19; %=50 - по стр. 24, 25)** | |  |  |  |  | **129 841** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **1 428 485** |
|  | **. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1** | |  |  |  |  | **1 428 485** |
|  | **Строительный контроль - 2.14%** | |  |  |  | **2.14** | **30 570** |
|  | **Итого со строительным контролем** | |  |  |  |  | **1 459 055** |
|  | **Непредвиденные расходы - 2%** | |  |  |  | **2** | **29 181** |
|  | **Итого с непредвиденными расходами** | |  |  |  |  | **1 488 236** |
|  | **НДС 20%** | |  |  |  | **20** | **297 647** |
|  | **ВСЕГО С НДС** | |  |  |  |  | **1 785 883** |
|  | **ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ** | |  |  |  |  | **226 408** |
|  | **ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ** | |  |  |  |  | **129 841** |
|  | | | | | | | |
|  | **Раздел 2. ЛЕСТНИЧНЫЕ МАРШИ С 1-ГО ЭТАЖА СО СТОРОНЫ ПОДВАЛА (3 ШТ.)** | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  |  | | | | | | |
| **28.** | **ГЭСН 13-06-003-01** | **Очистка поверхности щетками** | **м2** |  | **18.56** | **179.55** | **3 332** |
|  |  | ***Начисления: Н5= 1.2*** | | | | | |
| 28. 1. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 1.08 | 20.0448 | 166.250 | 3 332 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 81% | 2 699 |
|  |  |  |  |  |  | =(90\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 60% | 1 999 |
|  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 8 030 |
|  | | | | | | | |
| **29.** | **ГЭСН 13-06-004-01** | **Обеспыливание поверхности** | **м2** |  | **18.56** | **19.95** | **370** |
|  |  | ***Начисления: Н5= 1.2*** | | | | | |
| 29. 1. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 0.12 | 2.2272 | 166.250 | 370 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 81% | 300 |
|  |  |  |  |  |  | =(90\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 60% | 222 |
|  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 892 |
|  | | | | | | | |
| **30.** | **ГЭСН 13-03-002-04** | **Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021** | **100 м2** |  | **0.1856** | **2 461.95** | **457** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2*** | | | | | |
| *30. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.024* | *0.0044544* | *221.300* | *1* |
| 30. 2. | 1-100-47 | Средний разряд работы 4,7 | чел.-ч | 6.372 | 1.1826432 | 206.910 | 245 |
| 30. 3. | 91.06.03-060 | Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 0.012 | 0.0022272 | 11.72 |  |
| 30. 4. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 0.012 | 0.0022272 | 1 052.49 | 2 |
| (1) | *205.93* |  |
| 30. 5. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.012 | 0.0022272 | 1 080.04 | 2 |
| (1) | *236.67* | *1* |
| 30. 6. | 91.21.01-012 | Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт | маш.-ч | 1.344 | 0.2494464 | 20.00 | 5 |
| 30. 7. | 14.4.01.01-0003 | Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая | т | 0.012 | 0.0022272 | 75 972.52 | 169 |
| 30. 8. | 14.5.09.02-0002 | Ксилол нефтяной марки А | т | 0.002 | 0.0003712 | 89 619.66 | 33 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 81% | 199 |
|  |  |  |  |  |  | =(90\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 60% | 148 |
|  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 804 |
|  | | | | | | | |
| **31.** | **ГЭСН 13-03-004-26** | **Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 (в 2 слоя: к=2)** | **100 м2** |  | **0.1856** | **5 696.96** | **1 057** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 2\*1.2, Н4= 2\*1.2, Н5= 2\*1.2, Н48= 2*** | | | | | |
| *31. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.048* | *0.0089088* | *221.300* | *2* |
| 31. 2. | 1-100-35 | Средний разряд работы 3,5 | чел.-ч | 9.192 | 1.7060352 | 176.450 | 301 |
| 31. 3. | 91.06.03-060 | Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 0.024 | 0.0044544 | 11.72 |  |
| 31. 4. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 0.024 | 0.0044544 | 1 052.49 | 5 |
| (1) | *205.93* | *1* |
| 31. 5. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.024 | 0.0044544 | 1 080.04 | 5 |
| (1) | *236.67* | *1* |
| 31. 6. | 91.21.01-012 | Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт | маш.-ч | 1.56 | 0.289536 | 20.00 | 6 |
| 31. 7. | 14.4.04.08-0003 | Эмаль ПФ-115 серая | т | 0.038 | 0.0070528 | 99 822.46 | 704 |
| 31. 8. | 14.5.09.11-0101 | Уайт-спирит | т | 0.0028 | 0.00051968 | 71 114.10 | 37 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 81% | 245 |
|  |  |  |  |  |  | =(90\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 60% | 182 |
|  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 484 |
|  | | | | | | | |
|  |  | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2** | |  |  |  |  | **5 216** |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **5 216** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81)** | |  |  |  |  | **3 443** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60)** | |  |  |  |  | **2 551** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **11 210** |
|  | **. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2** | |  |  |  |  | **11 210** |
|  | **Строительный контроль - 2.14%** | |  |  |  | **2.14** | **240** |
|  | **Итого со строительным контролем** | |  |  |  |  | **11 450** |
|  | **Непредвиденные расходы - 2%** | |  |  |  | **2** | **229** |
|  | **Итого с непредвиденными расходами** | |  |  |  |  | **11 679** |
|  | **НДС 20%** | |  |  |  | **20** | **2 336** |
|  | **ВСЕГО С НДС** | |  |  |  |  | **14 015** |
|  | **ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ** | |  |  |  |  | **3 443** |
|  | **ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ** | |  |  |  |  | **2 551** |
|  | | | | | | | |
|  | **Раздел 3. РЕМОНТ С ЗАМЕНОЙ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО МАРША** | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  |  | | | | | | |
| **32.** | **ГЭСН 09-06-024-10**  **(Прил.9.3 п.5 Кзтр=0,7 Кэм=0,7)** | **Демонтаж: лестниц, площадок, ограждений, панелей и дверок с теплоизоляционной обшивкой Разборка (демонтаж) металлических конструкций** | **т** |  | **0.292** | **6 783.36** | **1 981** |
|  |  | **Объем: 292/1000** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***Начисления: Н3= 0.7, Н4= 0.7, Н5= 0.7, Н48= 0*** | | | | | |
| *32. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.623* | *0.181916* | *256.874* | *47* |
| 32. 2. | 1-100-40 | Средний разряд работы 4,0 | чел.-ч | 26.782 | 7.820344 | 187.210 | 1 464 |
| 32. 3. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.203 | 0.059276 | 951.88 | 56 |
| (1) | *276.63* | *16* |
| 32. 4. | 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 0.112 | 0.032704 | 1 317.20 | 43 |
| (1) | *276.63* | *9* |
| 32. 5. | 91.06.03-055 | Лебедки электрические тяговым усилием: 19,62 кН (2 т) | маш.-ч | 7.063 | 2.062396 | 27.68 | 57 |
| 32. 6. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.308 | 0.089936 | 1 080.04 | 97 |
| (1) | *236.67* | *21* |
| 32. 7. | 91.17.04-042 | Аппарат для газовой сварки и резки | маш.-ч | 1.463 | 0.427196 | 3.25 | 1 |
| 32. 8. | 91.17.04-171 | Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А | маш.-ч | 7.679 | 2.242268 | 116.66 | 262 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 81% | 1 224 |
|  |  |  |  |  |  | =(90\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 72% | 1 088 |
|  |  |  |  |  |  | =(85\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 4 293 |
|  | | | | | | | |
| **33.** | **ГЭСН 09-06-024-10** | **Монтаж: лестниц, площадок, ограждений, панелей и дверок с теплоизоляционной обшивкой** | **т** |  | **0.292** | **12 335.18** | **3 602** |
|  |  | **Объем: 292/1000** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2*** | | | | | |
| *33. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *1.068* | *0.311856* | *256.874* | *80* |
| 33. 2. | 1-100-40 | Средний разряд работы 4,0 | чел.-ч | 45.912 | 13.406304 | 187.210 | 2 510 |
| 33. 3. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.348 | 0.101616 | 951.88 | 97 |
| (1) | *276.63* | *28* |
| 33. 4. | 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 0.192 | 0.056064 | 1 317.20 | 74 |
| (1) | *276.63* | *16* |
| 33. 5. | 91.06.03-055 | Лебедки электрические тяговым усилием: 19,62 кН (2 т) | маш.-ч | 12.108 | 3.535536 | 27.68 | 98 |
| 33. 6. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.528 | 0.154176 | 1 080.04 | 167 |
| (1) | *236.67* | *36* |
| 33. 7. | 91.17.04-042 | Аппарат для газовой сварки и резки | маш.-ч | 2.508 | 0.732336 | 3.25 | 2 |
| 33. 8. | 91.17.04-171 | Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А | маш.-ч | 13.164 | 3.843888 | 116.66 | 448 |
| 33. 9. | 01.3.02.08-0001 | Кислород технический: газообразный | м3 | 1.7 | 0.4964 | 51.61 | 26 |
| 33. 10. | 01.3.02.09-0022 | Пропан-бутан, смесь техническая | кг | 0.51 | 0.14892 | 48.38 | 7 |
| 33. 11. | 01.7.11.07-0032 | Электроды диаметром: 4 мм Э42 | т | 0.006 | 0.001752 | 61 373.22 | 108 |
| 33. 12. | 01.7.15.03-0041 | Болты с гайками и шайбами строительные | т | 0.00003 | 0.00000876 | 88 866.67 | 1 |
| 33. 13. | 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т | 0.00001 | 0.00000292 | 61 618.16 |  |
| 33. 14. | 01.7.20.08-0071 | Канаты пеньковые пропитанные | т | 0.0001 | 0.0000292 | 204 667.13 | 6 |
| 33. 15. | 07.2.07.13 | Конструкции стальные | т | 1 | 0.292 |  |  |
| 33. 16. | 08.2.02.11-0007 | Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа: 1770 н/мм2, диаметром 5,5 мм | 10 м | 0.0187 | 0.0054604 | 349.64 | 2 |
| 33. 17. | 08.3.03.06-0002 | Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм | т | 0.00003 | 0.00000876 | 48 518.73 |  |
| 33. 18. | 08.3.11.01-0091 | Швеллеры № 40 из стали марки: Ст0 | т | 0.00194 | 0.00056648 | 56 858.79 | 32 |
| 33. 19. | 11.1.03.01-0077 | Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта | м3 | 0.0005 | 0.000146 | 11 512.94 | 2 |
| 33. 20. | 14.4.01.01-0003 | Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая | т | 0.00031 | 0.00009052 | 75 972.52 | 7 |
| 33. 21. | 14.5.09.07-0029 | Растворитель марки: Р-4 | т | 0.0006 | 0.0001752 | 90 920.75 | 16 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 81% | 2 098 |
|  |  |  |  |  |  | =(90\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 72% | 1 865 |
|  |  |  |  |  |  | =(85\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 7 565 |
|  | | | | | | | |
| **34.** | **С07.2-07.13-0000** |  | **т** |  | **-0.292** |  |  |
|  |  | **Объем: (0.292)\*(-1.0)** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **35.** | **07.2.05.01-0032** | **Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы** | **т** |  | **0.292** | **103 363.99** | **30 182** |
|  | | | | | | | |
| **36.** | **ГЭСН 13-06-003-01** | **Очистка поверхности щетками** | **м2** |  | **17.7327** | **179.55** | **3 184** |
|  |  | **Объем: 117/1000\*25.7+38.1/1000\*86.5+4.3/1000\*37+132.6/1000\*85** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***Начисления: Н5= 1.2*** | | | | | |
| 36. 1. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 1.08 | 19.151316 | 166.250 | 3 184 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 81% | 2 579 |
|  |  |  |  |  |  | =(90\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 60% | 1 910 |
|  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 7 673 |
|  | | | | | | | |
| **37.** | **ГЭСН 13-06-004-01** | **Обеспыливание поверхности** | **м2** |  | **17.7327** | **19.95** | **354** |
|  |  | ***Начисления: Н5= 1.2*** | | | | | |
| 37. 1. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 0.12 | 2.127924 | 166.250 | 354 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 81% | 287 |
|  |  |  |  |  |  | =(90\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 60% | 212 |
|  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 853 |
|  | | | | | | | |
| **38.** | **ГЭСН 13-03-002-04** | **Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021** | **100 м2** |  | **0.1773** | **2 461.95** | **437** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2*** | | | | | |
| *38. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.024* | *0.0042552* | *221.300* | *1* |
| 38. 2. | 1-100-47 | Средний разряд работы 4,7 | чел.-ч | 6.372 | 1.1297556 | 206.910 | 234 |
| 38. 3. | 91.06.03-060 | Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 0.012 | 0.0021276 | 11.72 |  |
| 38. 4. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 0.012 | 0.0021276 | 1 052.49 | 2 |
| (1) | *205.93* |  |
| 38. 5. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.012 | 0.0021276 | 1 080.04 | 2 |
| (1) | *236.67* | *1* |
| 38. 6. | 91.21.01-012 | Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт | маш.-ч | 1.344 | 0.2382912 | 20.00 | 5 |
| 38. 7. | 14.4.01.01-0003 | Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая | т | 0.012 | 0.0021276 | 75 972.52 | 162 |
| 38. 8. | 14.5.09.02-0002 | Ксилол нефтяной марки А | т | 0.002 | 0.0003546 | 89 619.66 | 32 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 81% | 190 |
|  |  |  |  |  |  | =(90\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 60% | 141 |
|  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 768 |
|  | | | | | | | |
| **39.** | **ГЭСН 13-03-004-26** | **Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 (в 2 слоя: к=2)** | **100 м2** |  | **0.1773** | **5 696.96** | **1 010** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 2\*1.2, Н4= 2\*1.2, Н5= 2\*1.2, Н48= 2*** | | | | | |
| *39. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.048* | *0.0085104* | *221.300* | *2* |
| 39. 2. | 1-100-35 | Средний разряд работы 3,5 | чел.-ч | 9.192 | 1.6297416 | 176.450 | 288 |
| 39. 3. | 91.06.03-060 | Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 0.024 | 0.0042552 | 11.72 |  |
| 39. 4. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 0.024 | 0.0042552 | 1 052.49 | 4 |
| (1) | *205.93* | *1* |
| 39. 5. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.024 | 0.0042552 | 1 080.04 | 5 |
| (1) | *236.67* | *1* |
| 39. 6. | 91.21.01-012 | Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт | маш.-ч | 1.56 | 0.276588 | 20.00 | 6 |
| 39. 7. | 14.4.04.08-0003 | Эмаль ПФ-115 серая | т | 0.038 | 0.0067374 | 99 822.46 | 673 |
| 39. 8. | 14.5.09.11-0101 | Уайт-спирит | т | 0.0028 | 0.00049644 | 71 114.10 | 35 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 81% | 235 |
|  |  |  |  |  |  | =(90\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 60% | 174 |
|  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 419 |
|  | | | | | | | |
| **40.** | **ГЭСН 09-07-031-02** | **Огнезащита металлических поверхностей** | **100 м2** |  | **0.1773** | **255 565.97** | **45 312** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2*** | | | | | |
| *40. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *15.456* | *2.7403488* | *207.004* | *567* |
| 40. 2. | 1-100-45 | Средний разряд работы 4,5 | чел.-ч | 663.6 | 117.65628 | 201.320 | 23 687 |
| 40. 3. | 91.06.03-060 | Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 0.816 | 0.1446768 | 11.72 | 2 |
| 40. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.54 | 0.095742 | 1 080.04 | 103 |
| (1) | *236.67* | *23* |
| 40. 5. | 91.18.01-004 | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением 800 кПа (8 ат), производительность 10 м3/мин | маш.-ч | 14.916 | 2.6446068 | 843.94 | 2 232 |
| (1) | *205.93* | *545* |
| 40. 6. | 91.21.01-012 | Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт | маш.-ч | 43.5 | 7.71255 | 20.00 | 154 |
| 40. 7. | 01.7.07.12 | Пленка полиэтиленовая | м2 | 240 | 42.552 |  |  |
| 40. 8. | 01.7.20.08-0051 | Ветошь | кг | 7.8 | 1.38294 | 41.34 | 57 |
| 40. 9. | 14.2.02.03-0015 | Краска огнезащитная: "ВУП-2" | кг | 464 | 82.2672 | 229.69 | 18 896 |
| 40. 10. | 14.5.09.07-0022 | Растворитель марки: № 646 | т | 0.013 | 0.0023049 | 78 493.11 | 181 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 81% | 19 646 |
|  |  |  |  |  |  | =(90\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 72% | 17 463 |
|  |  |  |  |  |  | =(85\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 82 421 |
|  | | | | | | | |
| **41.** | **С01.7-07.12-0000** |  | **м2** |  | **-42.552** |  |  |
|  |  | **Объем: (0.1773)\*(-240.0)** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **42.** | **01.7.07.12-0024** | **Пленка полиэтиленовая толщиной: 0,15 мм** | **м2** |  | **42.552** | **10.98** | **467** |
|  | | | | | | | |
|  |  | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3** | |  |  |  |  | **86 529** |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **5 452** |
|  | **. МАТЕРИАЛОВ -** | |  |  |  |  | **467** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 36-39)** | |  |  |  |  | **3 291** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 36-39)** | |  |  |  |  | **2 438** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **11 181** |
|  | **СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **81 077** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 32, 33, 40)** | |  |  |  |  | **22 968** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=72 - по стр. 32, 33, 40)** | |  |  |  |  | **20 416** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **124 461** |
|  | **. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 3** | |  |  |  |  | **135 642** |
|  | **Строительный контроль - 2.14%** | |  |  |  | **2.14** | **2 903** |
|  | **Итого со строительным контролем** | |  |  |  |  | **138 545** |
|  | **Непредвиденные расходы - 2%** | |  |  |  | **2** | **2 771** |
|  | **Итого с непредвиденными расходами** | |  |  |  |  | **141 316** |
|  | **НДС 20%** | |  |  |  | **20** | **28 263** |
|  | **ВСЕГО С НДС** | |  |  |  |  | **169 579** |
|  | **ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ** | |  |  |  |  | **26 259** |
|  | **ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ** | |  |  |  |  | **22 854** |
|  | | | | | | | |
|  | **Раздел 4. ОГНЕЗАЩИТА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ** | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  |  | | | | | | |
| **43.** | **ГЭСН 13-06-003-01** | **Очистка поверхности щетками** | **м2** |  | **179.2** | **179.55** | **32 175** |
|  |  | ***Начисления: Н5= 1.2*** | | | | | |
| 43. 1. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 1.08 | 193.536 | 166.250 | 32 175 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 81% | 26 062 |
|  |  |  |  |  |  | =(90\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 60% | 19 305 |
|  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 77 542 |
|  | | | | | | | |
| **44.** | **ГЭСН 13-06-004-01** | **Обеспыливание поверхности** | **м2** |  | **179.2** | **19.95** | **3 575** |
|  |  | ***Начисления: Н5= 1.2*** | | | | | |
| 44. 1. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 0.12 | 21.504 | 166.250 | 3 575 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 81% | 2 896 |
|  |  |  |  |  |  | =(90\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 60% | 2 145 |
|  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 8 616 |
|  | | | | | | | |
| **45.** | **ГЭСН 13-07-001-02** | **Обезжиривание поверхностей аппаратов и трубопроводов диаметром до 500 мм: уайт-спиритом** | **100 м2** |  | **1.792** | **4 373.69** | **7 838** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2*** | | | | | |
| *45. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.036* | *0.064512* | *226.423* | *15* |
| 45. 2. | 1-100-32 | Средний разряд работы 3,2 | чел.-ч | 10.896 | 19.525632 | 170.030 | 3 320 |
| 45. 3. | 91.06.03-060 | Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 0.012 | 0.021504 | 11.72 |  |
| 45. 4. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 0.012 | 0.021504 | 1 052.49 | 23 |
| (1) | *205.93* | *4* |
| 45. 5. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.024 | 0.043008 | 1 080.04 | 46 |
| (1) | *236.67* | *10* |
| 45. 6. | 01.7.20.08-0051 | Ветошь | кг | 5 | 8.96 | 41.34 | 370 |
| 45. 7. | 14.5.09.11-0101 | Уайт-спирит | т | 0.032 | 0.057344 | 71 114.10 | 4 078 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 81% | 2 701 |
|  |  |  |  |  |  | =(90\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 60% | 2 001 |
|  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 12 540 |
|  | | | | | | | |
| **46.** | **ГЭСН 13-03-002-04** | **Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021** | **100 м2** |  | **1.792** | **2 461.95** | **4 412** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2*** | | | | | |
| *46. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.024* | *0.043008* | *221.300* | *10* |
| 46. 2. | 1-100-47 | Средний разряд работы 4,7 | чел.-ч | 6.372 | 11.418624 | 206.910 | 2 363 |
| 46. 3. | 91.06.03-060 | Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 0.012 | 0.021504 | 11.72 |  |
| 46. 4. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 0.012 | 0.021504 | 1 052.49 | 23 |
| (1) | *205.93* | *4* |
| 46. 5. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.012 | 0.021504 | 1 080.04 | 23 |
| (1) | *236.67* | *5* |
| 46. 6. | 91.21.01-012 | Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт | маш.-ч | 1.344 | 2.408448 | 20.00 | 48 |
| 46. 7. | 14.4.01.01-0003 | Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая | т | 0.012 | 0.021504 | 75 972.52 | 1 634 |
| 46. 8. | 14.5.09.02-0002 | Ксилол нефтяной марки А | т | 0.002 | 0.003584 | 89 619.66 | 321 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 81% | 1 922 |
|  |  |  |  |  |  | =(90\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 60% | 1 424 |
|  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 7 758 |
|  | | | | | | | |
| **47.** | **ГЭСН 26-02-011-01** | **Огнезащитное покрытие металлоконструкций краской по подготовленной поверхности, толщина покрытия 1 мм** | **100 м2** |  | **2.2398** | **5 031.02** | **11 268** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2*** | | | | | |
| *47. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.012* | *0.0268776* | *205.930* | *6* |
| 47. 2. | 1-100-47 | Средний разряд работы 4,7 | чел.-ч | 11.748 | 26.3131704 | 206.910 | 5 444 |
| 47. 3. | 91.06.05-012 | Погрузчики с вилочными подхватами, грузоподъемность 1 т | маш.-ч | 0.012 | 0.0268776 | 587.31 | 16 |
| (1) | *205.93* | *6* |
| 47. 4. | 91.21.01-012 | Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт | маш.-ч | 10.08 | 22.577184 | 20.00 | 452 |
| 47. 5. | 01.7.20.08-0051 | Ветошь | кг | 4.7 | 10.52706 | 41.34 | 435 |
| 47. 6. | 14.5.09.11-0102 | Уайт-спирит | кг | 30.9 | 69.20982 | 71.11 | 4 922 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 90% | 4 905 |
|  |  |  |  |  |  | =(100\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 60% | 3 270 |
|  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 19 443 |
|  | | | | | | | |
| **48.** | **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** |  | **2.091** | **1 162.52** | **2 431** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 2\*1.2, Н4= 2\*1.2, Н5= 2\*1.2, Н48= 2*** | | | | | |
| *48. 1.* | *З1000-0001* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.0048* | *0.0100368* | *205.930* | *2* |
| 48. 2. | 1-100-50 | Средний разряд работы 5,0 | чел.-ч | 4.944 | 10.337904 | 215.150 | 2 224 |
| 48. 3. | 91.06.05-012 | Погрузчики с вилочными подхватами, грузоподъемность 1 т | маш.-ч | 0.0048 | 0.0100368 | 587.31 | 6 |
| (1) | *205.93* | *2* |
| 48. 4. | 91.21.01-012 | Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт | маш.-ч | 4.8 | 10.0368 | 20.00 | 201 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 90% | 2 003 |
|  |  |  |  |  |  | =(100\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 60% | 1 336 |
|  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 5 770 |
|  | | | | | | | |
| **49.** | **С цена поставщик.** | **Краска огнезащитная вспучивающаяся "Термобарьер"** | **кг** |  | **570.5185** | **287.50** | **164 024** |
|  |  | **Объем: 71.28\*1.25+209.1\*2.16+23.81\*1.25** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***Поправки: М: =287.5*** | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  |  | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4** | |  |  |  |  | **225 723** |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **225 723** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 43-46; %=90 - по стр. 47, 48)** | |  |  |  |  | **40 489** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 43-48)** | |  |  |  |  | **29 480** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **295 692** |
|  | **. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 4** | |  |  |  |  | **295 692** |
|  | **Строительный контроль - 2.14%** | |  |  |  | **2.14** | **6 328** |
|  | **Итого со строительным контролем** | |  |  |  |  | **302 020** |
|  | **Непредвиденные расходы - 2%** | |  |  |  | **2** | **6 040** |
|  | **Итого с непредвиденными расходами** | |  |  |  |  | **308 060** |
|  | **НДС 20%** | |  |  |  | **20** | **61 612** |
|  | **ВСЕГО С НДС** | |  |  |  |  | **369 672** |
|  | **ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ** | |  |  |  |  | **40 489** |
|  | **ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ** | |  |  |  |  | **29 480** |
|  | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО СМЕТЕ** | |  |  |  |  | **1 389 704** |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **1 308 627** |
|  | **. МАТЕРИАЛОВ -** | |  |  |  |  | **22 086** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=76 - по стр. 1; %=106 - по стр. 2, 3, 13; %=80 - по стр. 5, 8, 25; %=111 - по стр. 6, 9, 11; %=99 - по стр. 7; %=95 - по стр. 16, 17; %=140 - по стр. 19; %=81 - по стр. 20-23, 28-31, 36-39, 43-46; %=79 - по стр. 24; %=90 - по стр. 47, 48)** | |  |  |  |  | **273 631** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 1, 7, 20-23, 28-31, 36-39, 43-48; %=54 - по стр. 2, 3, 13; %=68 - по стр. 5, 8; %=64 - по стр. 6, 9, 11; %=47 - по стр. 16, 17; %=85 - по стр. 19; %=50 - по стр. 24, 25)** | |  |  |  |  | **164 310** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **1 746 568** |
|  | **СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **81 077** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 32, 33, 40)** | |  |  |  |  | **22 968** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=72 - по стр. 32, 33, 40)** | |  |  |  |  | **20 416** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **124 461** |
|  | **. ВСЕГО ПО СМЕТЕ** | |  |  |  |  | **1 871 029** |
|  | **Строительный контроль - 2.14%** | |  |  |  | **2.14** | **40 040** |
|  | **Итого со строительным контролем** | |  |  |  |  | **1 911 069** |
|  | **Непредвиденные расходы - 2%** | |  |  |  | **2** | **38 221** |
|  | **Итого с непредвиденными расходами** | |  |  |  |  | **1 949 290** |
|  | **НДС 20%** | |  |  |  | **20** | **389 858** |
|  | **ВСЕГО С НДС** | |  |  |  |  | **2 339 148** |
|  | **ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ** | |  |  |  |  | **296 599** |
|  | **ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ** | |  |  |  |  | **184 726** |

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