|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| «СОГЛАСОВАНО» | | | «УТВЕРЖДАЮ» | | | | |
| Смета на сумму: | 1 135 826 | руб. | Смета на сумму: | 1 135 826 | руб. | | |
|  | | |  | | | | |
| Директор МКУ «КР МКД» | | | Ген.директор ООО «Северо-Западная  Управляющая компания» | | | | |
|  | | |  | | | | |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / С.Б.Русович / | | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / Т.К. Казакова / | | | | |
|  | | |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| **ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА** | | | | | | | |
| (Локальный сметный расчет) | | | | | | | |
| на выполнение работ по капитальному ремонту подвала, лестниц МКД по ул.Банковская,3-13 в г.Калининграде | | | | | | | |
| Сметная стоимость: | | | | | | **1 135.826** | тыс. руб. |
| Hормативная трудоемкость: | | | | | | **1.752** | тыс.чел.ч |
| Сметная заработная плата: | | | | | | **273.883** | тыс. руб. |
| Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 и текущих ценах на 05.2017 г. по НБ: "ТСНБ-2001 Калининградской области в редакции 2014 г. с изменениями 1". | | | | | | | |

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

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | | | | | | |
|  | **Раздел 1. Подвал** | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
|  | *Стены* | | | | | | | | | |
| **1.** | **Е46-02-009-02**  **(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)** | **Отбивка штукатурки с поверхностей стен кирпичных** | **100 м2** |  | **2.5** | **188.95** | **472** | **3 212.14** | **8 030** | **17.013** |
| 1. 1. | З1-100-20 | Рабочий среднего разряда 2,0 | чел.-ч | 22.82 | 57.05 | 8.280 | 472 | 140.760 | 8 030 | 17 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 99% | 467 | 84% | 6 745 |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 60% | 283 | 48% | 3 854 |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 222 |  | 18 630 |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **2.** | **Е62-42-1**  **(Приказ № 140/пр от 27.02.2015**  **прим)** | **Протравка цементной штукатурки нейтрализующим раствором стен** | **100 м2 протравленной поверхности** |  | **0.9** | **57.09** | **51** | **681.96** | **614** | **12.039** |
| 2. 1. | З1-100-20 | Рабочий среднего разряда 2,0 | чел.-ч | 3.77 | 3.393 | 8.280 | 28 | 140.760 | 478 | 17 |
| 2. 2. | С101-0488 | Купорос медный марки: А | т | 0.001 | 0.0009 | 25 695.00 | 23 | 150 268.60 | 135 | 5.848 |
| 2. 3. | С411-0001 | Вода | м3 | 0.05 | 0.045 | 3.60 |  | 20.52 | 1 | 5.7 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 80% | 22 | 68% | 325 |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 50% | 14 | 40% | 191 |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 87 |  | 1 130 |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **3.** | **С101-0488**  **(Приказ № 137/пр от 28.02.2017)** | **Купорос медный марки: А** | **т** |  | **-0.0009** | **25 695.00** | **-23** | **150 268.60** | **-135** | **5.87** |
|  |  | **Объем: (0.9)\*(-0.001)** |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **4.** | **С113-8067**  **(Приказ № 137/пр от 28.02.2017)** | **Антисептик <НОРТЕКС-ДЕЗИНФЕКТОР> для бетона** | **кг** |  | **0.9** | **48.02** | **43** | **250.40** | **225** | **5.233** |
|  |  | **Объем: 0.9\*0.001\*1000** |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **5.** | **Е53-15-6**  **(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)** | **Ремонт внутренней поверхности кирпичных стен при глубине заделки: в 1/2 кирпича площадью в одном месте до 1 м2** | **100 м2 отремонтированной поверхности стен** |  | **0.52** | **20 043.09** | **10 422** | **137 960.26** | **71 739** | **6.883** |
| 5. 1. | З1-100-27 | Рабочий среднего разряда 2,7 | чел.-ч | 397.65 | 206.778 | 8.820 | 1 824 | 149.970 | 31 010 | 17.003 |
| *5. 2.* | *З1000-0001* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *11* | *5.72* | *15.080* | *86* | *256.870* | *1 469* | *17.034* |
| 5. 3. | Х02-1141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства: 10 т | маш.-ч | 1 | 0.52 | 113.70 | 59 | 810.77 | 422 | 7.131 |
| (1) | *15.08* | *8* | *256.87* | *134* | 17.034 |
| 5. 4. | Х03-0954 | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема: 45 м | маш.-ч | 10 | 5.2 | 32.61 | 170 | 300.82 | 1 564 | 9.225 |
| (1) | *15.08* | *78* | *256.87* | *1 336* | 17.034 |
| 5. 5. | С402-0013 | Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 50 | м3 | 2.4 | 1.248 | 585.82 | 731 | 2 748.34 | 3 430 | 4.691 |
| 5. 6. | С404-0005 | Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 100 | 1000 шт. | 5.2 | 2.704 | 2 824.60 | 7 638 | 13 057.23 | 35 307 | 4.623 |
| 5. 7. | С411-0001 | Вода | м3 | 0.59 | 0.3068 | 3.60 | 1 | 20.52 | 6 | 5.7 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 86% | 1 643 | 73% | 23 710 |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 70% | 1 337 | 56% | 18 188 |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 13 402 |  | 113 637 |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **6.** | **Е15-02-016-01**  **(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)** | **Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: простая стен** | **100 м2 оштукатуриваемой поверхности** |  | **2.5** | **2 036.55** | **5 091** | **20 400.25** | **51 001** | **10.018** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2*** | | | | | | | | |
| 6. 1. | З1-100-35 | Рабочий среднего разряда 3,5 | чел.-ч | 90.48 | 226.2 | 9.630 | 2 178 | 163.850 | 37 063 | 17.015 |
| *6. 2.* | *З1000-0001* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *7.284* | *18.21* | *10.483* | *191* | *178.711* | *3 254* | *17.048* |
| 6. 3. | Х03-0954 | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема: 45 м | маш.-ч | 0.744 | 1.86 | 32.61 | 61 | 300.82 | 560 | 9.225 |
| (1) | *15.08* | *28* | *256.87* | *478* | 17.034 |
| 6. 4. | Х11-1500 | Растворонасосы: 1 м3/ч | маш.-ч | 6.54 | 16.35 | 18.36 | 300 | 241.94 | 3 956 | 13.178 |
| (1) | *9.96* | *163* | *169.82* | *2 777* | 17.05 |
| 6. 5. | С101-0179 | Гвозди строительные с плоской головкой: 1,6x50 мм | т | 0.00007 | 0.000175 | 10 947.00 | 2 | 69 468.96 | 12 | 6.346 |
| 6. 6. | С101-0874 | Сетка тканая с квадратными ячейками № 05: без покрытия | м2 | 2.77 | 6.925 | 31.58 | 219 | 215.71 | 1 494 | 6.831 |
| 6. 7. | С402-0083 | Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6 | м3 | 1.51 | 3.775 | 612.02 | 2 310 | 2 053.44 | 7 752 | 3.355 |
| 6. 8. | С405-0219 | Гипсовые вяжущие, марка: Г3 | т | 0.006 | 0.015 | 1 416.70 | 21 | 10 988.26 | 165 | 7.756 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 2 251 | 80% | 32 254 |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 47% | 1 113 | 37% | 14 917 |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 8 455 |  | 98 172 |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **7.** | **Е15-04-002-01**  **(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)** | **Известковая окраска водными составами внутри помещений: по штукатурке** | **100 м2 окрашиваемой поверхности** |  | **2.5** | **193.63** | **484** | **2 275.73** | **5 689** | **11.754** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2*** | | | | | | | | |
| 7. 1. | З1-100-25 | Рабочий среднего разряда 2,5 | чел.-ч | 12.252 | 30.63 | 8.670 | 266 | 147.370 | 4 514 | 16.998 |
| *7. 2.* | *З1000-0001* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.012* | *0.03* | *15.080* |  | *256.870* | *8* | *17.034* |
| 7. 3. | Х03-0954 | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема: 45 м | маш.-ч | 0.012 | 0.03 | 32.61 | 1 | 300.82 | 9 | 9.225 |
| (1) | *15.08* |  | *256.87* | *8* | 17.034 |
| 7. 4. | Х40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.024 | 0.06 | 101.31 | 6 | 999.00 | 60 | 9.861 |
| (1) | *12.94* | *1* | *219.76* | *13* | 16.983 |
| 7. 5. | С101-1596 | Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25 | м2 | 0.8 | 2 | 63.37 | 127 | 238.39 | 477 | 3.762 |
| 7. 6. | С101-1712 | Шпатлевка клеевая | т | 0.0016 | 0.004 | 4 290.70 | 17 | 21 459.44 | 86 | 5.001 |
| 7. 7. | С101-1757 | Ветошь | кг | 0.01 | 0.025 | 17.11 |  | 51.45 | 1 | 3.007 |
| 7. 8. | С101-1815 | Краски сухие для внутренних работ | т | 0.0005 | 0.00125 | 12 480.00 | 16 | 46 983.82 | 59 | 3.765 |
| 7. 9. | С405-0253 | Известь строительная: негашеная комовая, сорт I | т | 0.017 | 0.0425 | 1 208.60 | 51 | 11 305.46 | 480 | 9.354 |
| 7. 10. | С409-0639 | Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм | м3 | 0.0004 | 0.001 | 168.49 |  | 3 310.11 | 3 | 19.646 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 253 | 80% | 3 618 |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 47% | 125 | 37% | 1 673 |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 862 |  | 10 980 |  |
|  | | | | | | | | | | |
|  | *Полы* | | | | | | | | | |
| **8.** | **Е57-10-3**  **(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)** | **Заделка выбоин в полах: цементных площадью до 1,0 м2** | **100 мест** |  | **0.5** | **2 526.51** | **1 263** | **26 549.40** | **13 275** | **10.511** |
| 8. 1. | З1-100-30 | Рабочий среднего разряда 3,0 | чел.-ч | 124.23 | 62.115 | 9.050 | 562 | 154.380 | 9 589 | 17.059 |
| *8. 2.* | *З1000-0001* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *1.38* | *0.69* | *11.230* | *8* | *191.220* | *132* | *17.028* |
| 8. 3. | Х05-0101 | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением: до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин | маш.-ч | 1.38 | 0.69 | 95.16 | 66 | 468.45 | 323 | 4.923 |
| (1) | *11.23* | *8* | *191.22* | *132* | 17.028 |
| 8. 4. | Х33-0804 | Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические | маш.-ч | 1.38 | 0.69 | 6.03 | 4 | 8.99 | 6 | 1.491 |
| 8. 5. | С101-1305 | Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки: 400 | т | 0.045 | 0.0225 | 987.52 | 22 | 6 638.00 | 149 | 6.722 |
| 8. 6. | С402-0004 | Раствор готовый кладочный цементный марки 100 | м3 | 2.14 | 1.07 | 569.06 | 609 | 2 995.86 | 3 206 | 5.265 |
| 8. 7. | С411-0001 | Вода | м3 | 0.1 | 0.05 | 3.60 |  | 20.52 | 1 | 5.7 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 80% | 456 | 68% | 6 610 |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 68% | 388 | 54% | 5 249 |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 2 107 |  | 25 135 |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **9.** | **Е11-01-011-03**  **(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)** | **Устройство стяжек: бетонных толщиной 20 мм** | **100 м2 стяжки** |  | **0.72** | **1 943.04** | **1 399** | **14 446.50** | **10 401** | **7.435** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2*** | | | | | | | | |
| 9. 1. | З1-100-20 | Рабочий среднего разряда 2,0 | чел.-ч | 48.78 | 35.1216 | 8.280 | 291 | 140.760 | 4 944 | 17 |
| *9. 2.* | *З1000-0001* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *1.524* | *1.09728* | *15.080* | *17* | *256.870* | *282* | *17.034* |
| 9. 3. | Х03-0954 | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема: 45 м | маш.-ч | 1.524 | 1.09728 | 32.61 | 36 | 300.82 | 330 | 9.225 |
| (1) | *15.08* | *17* | *256.87* | *282* | 17.034 |
| 9. 4. | Х11-1301 | Вибратор поверхностный | маш.-ч | 5.64 | 4.0608 | 0.62 | 3 | 2.92 | 12 | 4.71 |
| 9. 5. | С401-0085 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В12,5 (М150) | м3 | 2.04 | 1.4688 | 722.23 | 1 061 | 3 447.79 | 5 064 | 4.774 |
| 9. 6. | С411-0001 | Вода | м3 | 3.5 | 2.52 | 3.60 | 9 | 20.52 | 52 | 5.7 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 111% | 342 | 94% | 4 912 |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 64% | 197 | 51% | 2 665 |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 938 |  | 17 979 |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **10.** | **Е11-01-011-04**  **(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)** | **Устройство стяжек на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять (до 30 мм )или исключать к расценке 11-01-011-03** | **100 м2 стяжки** |  | **0.72** | **766.50** | **552** | **3 853.53** | **2 775** | **5.027** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 2.4, Н4= 2.4, Н5= 2.4, Н48= 2*** | | | | | | | | |
| 10. 1. | З1-100-20 | Рабочий среднего разряда 2,0 | чел.-ч | 1.2 | 0.864 | 8.280 | 7 | 140.760 | 122 | 17 |
| *10. 2.* | *З1000-0001* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.504* | *0.36288* | *15.080* | *5* | *256.870* | *93* | *17.034* |
| 10. 3. | Х03-0954 | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема: 45 м | маш.-ч | 0.504 | 0.36288 | 32.61 | 12 | 300.82 | 109 | 9.225 |
| (1) | *15.08* | *5* | *256.87* | *93* | 17.034 |
| 10. 4. | Х11-1301 | Вибратор поверхностный | маш.-ч | 5.568 | 4.00896 | 0.62 | 2 | 2.92 | 12 | 4.71 |
| 10. 5. | С401-0085 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В12,5 (М150) | м3 | 1.02 | 0.7344 | 722.23 | 530 | 3 447.79 | 2 532 | 4.774 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 111% | 13 | 94% | 202 |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 64% | 8 | 51% | 110 |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 573 |  | 3 087 |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **11.** | **Е06-01-015-10**  **(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)** | **Армирование подстилающих слоев и набетонок** | **1 т** |  | **0.1325** | **6 082.32** | **806** | **37 970.14** | **5 031** | **6.242** |
|  |  | **Объем: 72\*1.84/1000** |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2*** | | | | | | | | |
| 11. 1. | З1-100-33 | Рабочий среднего разряда 3,3 | чел.-ч | 15.168 | 2.00976 | 9.400 | 19 | 159.830 | 321 | 17.003 |
| *11. 2.* | *З1000-0001* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.192* | *0.02544* | *15.080* |  | *256.870* | *7* | *17.034* |
| 11. 3. | Х02-1141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства: 10 т | маш.-ч | 0.192 | 0.02544 | 113.70 | 3 | 810.77 | 21 | 7.131 |
| (1) | *15.08* |  | *256.87* | *7* | 17.034 |
| 11. 4. | Х40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.264 | 0.03498 | 101.31 | 4 | 999.00 | 35 | 9.861 |
| (1) | *12.94* |  | *219.76* | *8* | 16.983 |
| 11. 5. | С101-0816 | Проволока светлая диаметром: 1,1 мм | т | 0.028 | 0.00371 | 9 906.00 | 37 | 49 384.46 | 183 | 4.985 |
| 11. 6. | С204-0100 | Горячекатаная арматурная сталь класса: А-I, А-II, А-III | т | 1 | 0.1325 | 5 613.80 | 744 | 33 743.67 | 4 471 | 6.011 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 18 | 80% | 262 |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 55% | 10 | 44% | 144 |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 835 |  | 5 438 |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **12.** | **С204-0100**  **(Приказ № 137/пр от 28.02.2017)** | **Горячекатаная арматурная сталь класса: А-I, А-II, А-III** | **т** |  | **-0.1325** | **5 613.80** | **-744** | **33 743.67** | **-4 471** | **6.009** |
|  |  | **Объем: (0.1325)\*(-1.0)** |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **13.** | **С204-0097**  **(Приказ № 137/пр от 28.02.2017)** | **Сетка сварная из холоднотянутой проволоки 4-5 мм** | **т** |  | **0.1325** | **5 486.84** | **727** | **60 823.56** | **8 059** | **11.085** |
|  |  | **Объем: 72\*1.84/1000** |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **14.** | **Т01-01-01-041**  **(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)** | **Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную** | **1 т груза** |  | **19.19** | **48.13** | **924** | **490.34** | **9 410** | **10.184** |
|  | | | | | | | | | | |
| **15.** | **Т03-21-01-015**  **(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)** | **Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: до 15 км** | **1 т груза** |  | **19.19** | **16.40** | **315** | **145.95** | **2 801** | **8.892** |
|  | | | | | | | | | | |
|  | *Балки перекрытия* | | | | | | | | | |
| **16.** | **Е13-06-003-01**  **(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)** | **Очистка поверхности щетками** | **1 м2 очищаемой поверхности** |  | **28** | **9.77** | **274** | **166.73** | **4 668** | **17.036** |
|  |  | ***Начисления: Н5= 1.2*** | | | | | | | | |
| 16. 1. | З1-100-30 | Рабочий среднего разряда 3,0 | чел.-ч | 1.08 | 30.24 | 9.050 | 274 | 154.380 | 4 668 | 17.059 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 81% | 222 | 69% | 3 221 |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 60% | 164 | 48% | 2 241 |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 660 |  | 10 130 |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **17.** | **Е13-03-002-04**  **(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)** | **Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021** | **100 м2 окрашиваемой поверхности** |  | **0.28** | **360.96** | **101** | **2 295.20** | **643** | **6.366** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2*** | | | | | | | | |
| 17. 1. | З1-100-47 | Рабочий среднего разряда 4,7 | чел.-ч | 6.372 | 1.78416 | 11.300 | 20 | 192.130 | 343 | 17.003 |
| *17. 2.* | *З1000-0001* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.012* | *0.00336* | *11.230* |  | *191.220* | *1* | *17.028* |
| 17. 3. | Х03-0101 | Автопогрузчики 5 т | маш.-ч | 0.012 | 0.00336 | 102.57 |  | 835.60 | 3 | 8.147 |
| (1) | *11.23* |  | *191.22* | *1* | 17.028 |
| 17. 4. | Х03-0401 | Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 0.012 | 0.00336 | 1.86 |  | 10.30 |  | 5.538 |
| 17. 5. | Х34-0101 | Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью: 1 кВт | маш.-ч | 1.344 | 0.37632 | 7.46 | 3 | 18.19 | 7 | 2.438 |
| 17. 6. | Х40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.012 | 0.00336 | 101.31 |  | 999.00 | 3 | 9.861 |
| (1) | *12.94* |  | *219.76* | *1* | 16.983 |
| 17. 7. | С113-0021 | Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая | т | 0.012 | 0.00336 | 20 496.00 | 69 | 72 156.04 | 242 | 3.52 |
| 17. 8. | С113-0077 | Ксилол нефтяной марки А | т | 0.002 | 0.00056 | 15 255.00 | 9 | 79 246.03 | 44 | 5.195 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 81% | 16 | 69% | 237 |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 60% | 12 | 48% | 165 |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 129 |  | 1 045 |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **18.** | **Е13-03-004-26**  **(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)** | **Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115** | **100 м2 окрашиваемой поверхности** |  | **0.28** | **626.24** | **175** | **2 615.71** | **732** | **4.183** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2*** | | | | | | | | |
| 18. 1. | З1-100-35 | Рабочий среднего разряда 3,5 | чел.-ч | 4.596 | 1.28688 | 9.630 | 12 | 163.850 | 211 | 17.015 |
| *18. 2.* | *З1000-0001* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.012* | *0.00336* | *11.230* |  | *191.220* | *1* | *17.028* |
| 18. 3. | Х03-0101 | Автопогрузчики 5 т | маш.-ч | 0.012 | 0.00336 | 102.57 |  | 835.60 | 3 | 8.147 |
| (1) | *11.23* |  | *191.22* | *1* | 17.028 |
| 18. 4. | Х03-0401 | Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 0.012 | 0.00336 | 1.86 |  | 10.30 |  | 5.538 |
| 18. 5. | Х34-0101 | Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью: 1 кВт | маш.-ч | 0.78 | 0.2184 | 7.46 | 2 | 18.19 | 4 | 2.438 |
| 18. 6. | Х40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.012 | 0.00336 | 101.31 |  | 999.00 | 3 | 9.861 |
| (1) | *12.94* |  | *219.76* | *1* | 16.983 |
| 18. 7. | С101-1292 | Уайт-спирит | т | 0.0014 | 0.000392 | 13 674.00 | 5 | 63 195.68 | 25 | 4.622 |
| 18. 8. | С113-0246 | Эмаль ПФ-115 серая | т | 0.019 | 0.00532 | 29 187.00 | 155 | 91 466.07 | 487 | 3.134 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 81% | 10 | 69% | 146 |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 60% | 7 | 48% | 102 |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 192 |  | 980 |  |
|  | | | | | | | | | | |
|  | *Перемычки оконные* | | | | | | | | | |
| **19.** | **Е13-06-003-01**  **(Приказ № 140/пр от 27.02.2015**  **прим)** | **Очистка поверхности перемычек щетками (88мп)** | **1 м2 очищаемой поверхности** |  | **17.6** | **9.77** | **172** | **166.73** | **2 934** | **17.058** |
|  |  | ***Начисления: Н5= 1.2*** | | | | | | | | |
| 19. 1. | З1-100-30 | Рабочий среднего разряда 3,0 | чел.-ч | 1.08 | 19.008 | 9.050 | 172 | 154.380 | 2 934 | 17.059 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 81% | 139 | 69% | 2 024 |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 60% | 103 | 48% | 1 408 |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 415 |  | 6 367 |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **20.** | **Е13-03-002-04**  **(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)** | **Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021** | **100 м2 окрашиваемой поверхности** |  | **0.176** | **360.96** | **64** | **2 295.20** | **404** | **6.313** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2*** | | | | | | | | |
| 20. 1. | З1-100-47 | Рабочий среднего разряда 4,7 | чел.-ч | 6.372 | 1.121472 | 11.300 | 13 | 192.130 | 215 | 17.003 |
| *20. 2.* | *З1000-0001* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.012* | *0.002112* | *11.230* |  | *191.220* |  | *17.028* |
| 20. 3. | Х03-0101 | Автопогрузчики 5 т | маш.-ч | 0.012 | 0.002112 | 102.57 |  | 835.60 | 2 | 8.147 |
| (1) | *11.23* |  | *191.22* |  | 17.028 |
| 20. 4. | Х03-0401 | Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 0.012 | 0.002112 | 1.86 |  | 10.30 |  | 5.538 |
| 20. 5. | Х34-0101 | Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью: 1 кВт | маш.-ч | 1.344 | 0.236544 | 7.46 | 2 | 18.19 | 4 | 2.438 |
| 20. 6. | Х40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.012 | 0.002112 | 101.31 |  | 999.00 | 2 | 9.861 |
| (1) | *12.94* |  | *219.76* |  | 16.983 |
| 20. 7. | С113-0021 | Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая | т | 0.012 | 0.002112 | 20 496.00 | 43 | 72 156.04 | 152 | 3.52 |
| 20. 8. | С113-0077 | Ксилол нефтяной марки А | т | 0.002 | 0.000352 | 15 255.00 | 5 | 79 246.03 | 28 | 5.195 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 81% | 11 | 69% | 148 |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 60% | 8 | 48% | 103 |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 82 |  | 656 |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **21.** | **Е13-03-004-26**  **(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)** | **Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115** | **100 м2 окрашиваемой поверхности** |  | **0.176** | **626.24** | **110** | **2 615.71** | **460** | **4.182** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2*** | | | | | | | | |
| 21. 1. | З1-100-35 | Рабочий среднего разряда 3,5 | чел.-ч | 4.596 | 0.808896 | 9.630 | 8 | 163.850 | 133 | 17.015 |
| *21. 2.* | *З1000-0001* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.012* | *0.002112* | *11.230* |  | *191.220* |  | *17.028* |
| 21. 3. | Х03-0101 | Автопогрузчики 5 т | маш.-ч | 0.012 | 0.002112 | 102.57 |  | 835.60 | 2 | 8.147 |
| (1) | *11.23* |  | *191.22* |  | 17.028 |
| 21. 4. | Х03-0401 | Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 0.012 | 0.002112 | 1.86 |  | 10.30 |  | 5.538 |
| 21. 5. | Х34-0101 | Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью: 1 кВт | маш.-ч | 0.78 | 0.13728 | 7.46 | 1 | 18.19 | 2 | 2.438 |
| 21. 6. | Х40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.012 | 0.002112 | 101.31 |  | 999.00 | 2 | 9.861 |
| (1) | *12.94* |  | *219.76* |  | 16.983 |
| 21. 7. | С101-1292 | Уайт-спирит | т | 0.0014 | 0.0002464 | 13 674.00 | 3 | 63 195.68 | 16 | 4.622 |
| 21. 8. | С113-0246 | Эмаль ПФ-115 серая | т | 0.019 | 0.003344 | 29 187.00 | 98 | 91 466.07 | 306 | 3.134 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 81% | 6 | 69% | 92 |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 60% | 5 | 48% | 64 |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 121 |  | 616 |  |
|  | | | | | | | | | | |
|  | *Откосы оконные* | | | | | | | | | |
| **22.** | **Е15-02-031-01**  **(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)** | **Штукатурка поверхностей оконных и дверных откосов по бетону и камню: плоских** | **100 м2 оштукатуриваемой поверхности** |  | **0.108** | **5 091.02** | **550** | **52 358.64** | **5 655** | **10.282** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2*** | | | | | | | | |
| 22. 1. | З1-100-37 | Рабочий среднего разряда 3,7 | чел.-ч | 244.872 | 26.446176 | 9.860 | 261 | 167.740 | 4 436 | 17.012 |
| *22. 2.* | *З1000-0001* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *2.472* | *0.266976* | *15.080* | *4* | *256.870* | *69* | *17.034* |
| 22. 3. | Х03-0954 | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема: 45 м | маш.-ч | 2.472 | 0.266976 | 32.61 | 9 | 300.82 | 80 | 9.225 |
| (1) | *15.08* | *4* | *256.87* | *69* | 17.034 |
| 22. 4. | С402-0083 | Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6 | м3 | 0.1 | 0.0108 | 612.02 | 7 | 2 053.44 | 22 | 3.355 |
| 22. 5. | С402-0086 | Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,5 | м3 | 4.3 | 0.4644 | 589.48 | 274 | 2 403.45 | 1 116 | 4.077 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 252 | 80% | 3 604 |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 47% | 125 | 37% | 1 667 |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 926 |  | 10 926 |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **23.** | **Е15-04-002-01**  **(Приказ № 140/пр от 27.02.2015**  **прим)** | **Известковая окраска водными составами внутри помещений по штукатурке откосов** | **100 м2 окрашиваемой поверхности** |  | **0.108** | **193.63** | **21** | **2 275.73** | **246** | **11.714** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2*** | | | | | | | | |
| 23. 1. | З1-100-25 | Рабочий среднего разряда 2,5 | чел.-ч | 12.252 | 1.323216 | 8.670 | 11 | 147.370 | 195 | 16.998 |
| *23. 2.* | *З1000-0001* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.012* | *0.001296* | *15.080* |  | *256.870* |  | *17.034* |
| 23. 3. | Х03-0954 | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема: 45 м | маш.-ч | 0.012 | 0.001296 | 32.61 |  | 300.82 |  | 9.225 |
| (1) | *15.08* |  | *256.87* |  | 17.034 |
| 23. 4. | Х40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.024 | 0.002592 | 101.31 |  | 999.00 | 3 | 9.861 |
| (1) | *12.94* |  | *219.76* | *1* | 16.983 |
| 23. 5. | С101-1596 | Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25 | м2 | 0.8 | 0.0864 | 63.37 | 5 | 238.39 | 21 | 3.762 |
| 23. 6. | С101-1712 | Шпатлевка клеевая | т | 0.0016 | 0.0001728 | 4 290.70 | 1 | 21 459.44 | 4 | 5.001 |
| 23. 7. | С101-1757 | Ветошь | кг | 0.01 | 0.00108 | 17.11 |  | 51.45 |  | 3.007 |
| 23. 8. | С101-1815 | Краски сухие для внутренних работ | т | 0.0005 | 0.000054 | 12 480.00 | 1 | 46 983.82 | 3 | 3.765 |
| 23. 9. | С405-0253 | Известь строительная: негашеная комовая, сорт I | т | 0.017 | 0.001836 | 1 208.60 | 2 | 11 305.46 | 21 | 9.354 |
| 23. 10. | С409-0639 | Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм | м3 | 0.0004 | 0.0000432 | 168.49 |  | 3 310.11 |  | 19.646 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 10 | 80% | 156 |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 47% | 5 | 37% | 72 |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 37 |  | 474 |  |
|  | | | | | | | | | | |
|  | *Оконные блоки (подвал)* | | | | | | | | | |
| **24.** | **Е09-06-001-02**  **(Приказ № 140/пр от 27.02.2015**  **прим)** | **Демонтаж решеток (1х0,5м)** | **1 т конструкций** |  | **0.02** | **424.23** | **8** | **6 071.17** | **121** | **15.125** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 0.7, Н4= 0.7, Н5= 0.7, Н48= 0*** | | | | | | | | |
| 24. 1. | З1-100-30 | Рабочий среднего разряда 3,0 | чел.-ч | 35.553 | 0.71106 | 9.050 | 6 | 154.380 | 110 | 17.059 |
| *24. 2.* | *З1000-0001* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.084* | *0.00168* | *15.080* |  | *256.870* |  | *17.034* |
| 24. 3. | Х02-1141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства: 10 т | маш.-ч | 0.084 | 0.00168 | 113.70 |  | 810.77 | 1 | 7.131 |
| (1) | *15.08* |  | *256.87* |  | 17.034 |
| 24. 4. | Х03-0404 | Лебедки электрические тяговым усилием: до 31,39 кН (3,2 т) | маш.-ч | 7.371 | 0.14742 | 7.45 | 1 | 31.71 | 5 | 4.256 |
| 24. 5. | Х04-0504 | Аппарат для газовой сварки и резки | маш.-ч | 1.302 | 0.02604 | 1.52 |  | 3.21 |  | 2.112 |
| 24. 6. | Х04-1000 | Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А | маш.-ч | 1.421 | 0.02842 | 14.19 |  | 96.41 | 3 | 6.794 |
| 24. 7. | Х04-1400 | Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах: от 80 °С до 500 °С | маш.-ч | 0.098 | 0.00196 | 7.34 |  | 42.71 |  | 5.819 |
| 24. 8. | Х33-0301 | Машины шлифовальные: электрические | маш.-ч | 0.287 | 0.00574 | 5.85 |  | 8.46 |  | 1.446 |
| 24. 9. | Х40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.133 | 0.00266 | 101.31 |  | 999.00 | 3 | 9.861 |
| (1) | *12.94* |  | *219.76* | *1* | 16.983 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 81% | 5 | 69% | 76 |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 72% | 4 | 58% | 64 |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 17 |  | 261 |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **25.** | **Е09-06-001-02**  **(Приказ № 140/пр от 27.02.2015**  **прим)** | **Монтаж решеток ( 1х0,5м) (демонтированных)** | **1 т конструкций** |  | **0.02** | **855.34** | **17** | **11 144.50** | **223** | **13.118** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2*** | | | | | | | | |
| 25. 1. | З1-100-30 | Рабочий среднего разряда 3,0 | чел.-ч | 60.948 | 1.21896 | 9.050 | 11 | 154.380 | 188 | 17.059 |
| *25. 2.* | *З1000-0001* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.144* | *0.00288* | *15.080* |  | *256.870* | *1* | *17.034* |
| 25. 3. | Х02-1141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства: 10 т | маш.-ч | 0.144 | 0.00288 | 113.70 |  | 810.77 | 2 | 7.131 |
| (1) | *15.08* |  | *256.87* | *1* | 17.034 |
| 25. 4. | Х03-0404 | Лебедки электрические тяговым усилием: до 31,39 кН (3,2 т) | маш.-ч | 12.636 | 0.25272 | 7.45 | 2 | 31.71 | 8 | 4.256 |
| 25. 5. | Х04-0504 | Аппарат для газовой сварки и резки | маш.-ч | 2.232 | 0.04464 | 1.52 |  | 3.21 |  | 2.112 |
| 25. 6. | Х04-1000 | Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А | маш.-ч | 2.436 | 0.04872 | 14.19 | 1 | 96.41 | 5 | 6.794 |
| 25. 7. | Х04-1400 | Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах: от 80 °С до 500 °С | маш.-ч | 0.168 | 0.00336 | 7.34 |  | 42.71 |  | 5.819 |
| 25. 8. | Х33-0301 | Машины шлифовальные: электрические | маш.-ч | 0.492 | 0.00984 | 5.85 |  | 8.46 |  | 1.446 |
| 25. 9. | Х40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.228 | 0.00456 | 101.31 |  | 999.00 | 5 | 9.861 |
| (1) | *12.94* |  | *219.76* | *1* | 16.983 |
| 25. 10. | С101-0309 | Канаты пеньковые пропитанные | т | 0.0001 | 0.000002 | 42 199.00 |  | 204 231.36 |  | 4.84 |
| 25. 11. | С101-0324 | Кислород технический: газообразный | м3 | 1.5 | 0.03 | 13.15 |  | 51.59 | 2 | 3.923 |
| 25. 12. | С101-0797 | Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм | т | 0.00003 | 0.0000006 | 5 233.80 |  | 51 322.60 |  | 9.806 |
| 25. 13. | С101-1019 | Швеллеры № 40 из стали марки: Ст0 | т | 0.00194 | 0.0000388 | 5 919.30 |  | 38 886.83 | 2 | 6.569 |
| 25. 14. | С101-1515 | Электроды диаметром: 4 мм Э46 | т | 0.0014 | 0.000028 | 13 134.00 |  | 48 876.68 | 1 | 3.721 |
| 25. 15. | С101-1714 | Болты с гайками и шайбами строительные | т | 0.0033 | 0.000066 | 16 152.00 | 1 | 120 128.96 | 8 | 7.437 |
| 25. 16. | С101-1805 | Гвозди строительные | т | 0.00001 | 0.0000002 | 10 705.00 |  | 54 434.60 |  | 5.085 |
| 25. 17. | С101-2278 | Пропан-бутан, смесь техническая | кг | 0.45 | 0.009 | 8.54 |  | 47.09 |  | 5.514 |
| 25. 18. | С101-2467 | Растворитель марки: Р-4 | т | 0.0006 | 0.000012 | 14 737.00 |  | 79 545.15 | 1 | 5.398 |
| 25. 19. | С113-0021 | Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая | т | 0.00031 | 0.0000062 | 20 496.00 |  | 72 156.04 |  | 3.52 |
| 25. 20. | С508-0097 | 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 | 0.000374 | 89.00 |  | 283.65 |  | 3.187 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 81% | 9 | 69% | 130 |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 72% | 8 | 58% | 110 |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 34 |  | 463 |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **26.** | **Е13-06-003-01**  **(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)** | **Очистка поверхности щетками** | **1 м2 очищаемой поверхности** |  | **13.2** | **9.77** | **129** | **166.73** | **2 201** | **17.062** |
|  |  | ***Начисления: Н5= 1.2*** | | | | | | | | |
| 26. 1. | З1-100-30 | Рабочий среднего разряда 3,0 | чел.-ч | 1.08 | 14.256 | 9.050 | 129 | 154.380 | 2 201 | 17.059 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 81% | 104 | 69% | 1 519 |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 60% | 77 | 48% | 1 056 |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 311 |  | 4 776 |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **27.** | **Е13-03-002-02**  **(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)** | **Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ФЛ-03К** | **100 м2 окрашиваемой поверхности** |  | **0.132** | **459.96** | **61** | **2 236.98** | **295** | **4.836** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2*** | | | | | | | | |
| 27. 1. | З1-100-47 | Рабочий среднего разряда 4,7 | чел.-ч | 6.372 | 0.841104 | 11.300 | 10 | 192.130 | 162 | 17.003 |
| *27. 2.* | *З1000-0001* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.012* | *0.001584* | *11.230* |  | *191.220* |  | *17.028* |
| 27. 3. | Х03-0101 | Автопогрузчики 5 т | маш.-ч | 0.012 | 0.001584 | 102.57 |  | 835.60 | 1 | 8.147 |
| (1) | *11.23* |  | *191.22* |  | 17.028 |
| 27. 4. | Х03-0401 | Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 0.012 | 0.001584 | 1.86 |  | 10.30 |  | 5.538 |
| 27. 5. | Х34-0101 | Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью: 1 кВт | маш.-ч | 1.344 | 0.177408 | 7.46 | 1 | 18.19 | 3 | 2.438 |
| 27. 6. | Х40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.012 | 0.001584 | 101.31 |  | 999.00 | 2 | 9.861 |
| (1) | *12.94* |  | *219.76* |  | 16.983 |
| 27. 7. | С113-0026 | Грунтовка: ФЛ-03К коричневая | т | 0.009 | 0.001188 | 39 345.00 | 47 | 95 021.73 | 113 | 2.415 |
| 27. 8. | С113-0077 | Ксилол нефтяной марки А | т | 0.0014 | 0.0001848 | 15 255.00 | 3 | 79 246.03 | 15 | 5.195 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 81% | 8 | 69% | 112 |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 60% | 6 | 48% | 78 |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 75 |  | 485 |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **28.** | **Е13-03-004-26**  **(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)** | **Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115** | **100 м2 окрашиваемой поверхности** |  | **0.132** | **626.24** | **83** | **2 615.71** | **345** | **4.157** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2*** | | | | | | | | |
| 28. 1. | З1-100-35 | Рабочий среднего разряда 3,5 | чел.-ч | 4.596 | 0.606672 | 9.630 | 6 | 163.850 | 99 | 17.015 |
| *28. 2.* | *З1000-0001* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.012* | *0.001584* | *11.230* |  | *191.220* |  | *17.028* |
| 28. 3. | Х03-0101 | Автопогрузчики 5 т | маш.-ч | 0.012 | 0.001584 | 102.57 |  | 835.60 | 1 | 8.147 |
| (1) | *11.23* |  | *191.22* |  | 17.028 |
| 28. 4. | Х03-0401 | Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 0.012 | 0.001584 | 1.86 |  | 10.30 |  | 5.538 |
| 28. 5. | Х34-0101 | Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью: 1 кВт | маш.-ч | 0.78 | 0.10296 | 7.46 | 1 | 18.19 | 2 | 2.438 |
| 28. 6. | Х40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.012 | 0.001584 | 101.31 |  | 999.00 | 2 | 9.861 |
| (1) | *12.94* |  | *219.76* |  | 16.983 |
| 28. 7. | С101-1292 | Уайт-спирит | т | 0.0014 | 0.0001848 | 13 674.00 | 3 | 63 195.68 | 12 | 4.622 |
| 28. 8. | С113-0246 | Эмаль ПФ-115 серая | т | 0.019 | 0.002508 | 29 187.00 | 73 | 91 466.07 | 229 | 3.134 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 81% | 5 | 69% | 68 |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 60% | 4 | 48% | 48 |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 91 |  | 461 |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **29.** | **Е46-02-007-01**  **(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)** | **Кладка отдельных участков кирпичных стен и заделка оконных проемов в кирпичных стенах при объеме кладки в одном месте до 5 м3** | **1 м3** |  | **0.22** | **1 399.64** | **308** | **8 046.37** | **1 770** | **5.747** |
| 29. 1. | З1-100-25 | Рабочий среднего разряда 2,5 | чел.-ч | 14.63 | 3.2186 | 8.670 | 28 | 147.370 | 474 | 16.998 |
| 29. 2. | Х03-0403 | Лебедки электрические тяговым усилием: 19,62 кН (2 т) | маш.-ч | 0.32 | 0.0704 | 7.37 | 1 | 24.55 | 2 | 3.331 |
| 29. 3. | С402-0013 | Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 50 | м3 | 0.24 | 0.0528 | 585.82 | 31 | 2 748.34 | 145 | 4.691 |
| 29. 4. | С404-0005 | Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 100 | 1000 шт. | 0.4 | 0.088 | 2 824.60 | 249 | 13 057.23 | 1 149 | 4.623 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 99% | 28 | 84% | 398 |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 60% | 17 | 48% | 228 |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 353 |  | 2 396 |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **30.** | **С404-0005**  **(Приказ № 137/пр от 28.02.2017)** | **Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 100** | **1000 шт.** |  | **-0.088** | **2 824.60** | **-249** | **13 057.23** | **-1 149** | **4.614** |
|  |  | **Объем: (0.22)\*(-0.4)** |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **31.** | **С404-0007**  **(Приказ № 137/пр от 28.02.2017)** | **Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 150** | **1000 шт.** |  | **0.088** | **3 086.00** | **272** | **15 417.91** | **1 357** | **4.989** |
|  |  | **Объем: 0.22\*400** |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **32.** | **Е46-04-012-02**  **(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)** | **Разборка деревянных заполнений проемов: оконных без подоконных досок** | **100 м2** |  | **0.032** | **1 734.68** | **56** | **27 542.67** | **881** | **15.732** |
| 32. 1. | З1-100-24 | Рабочий среднего разряда 2,4 | чел.-ч | 172.76 | 5.52832 | 8.580 | 47 | 145.950 | 807 | 17.01 |
| *32. 2.* | *З1000-0001* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *7.74* | *0.24768* | *15.080* | *4* | *256.870* | *64* | *17.034* |
| 32. 3. | Х03-0954 | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема: 45 м | маш.-ч | 7.74 | 0.24768 | 32.61 | 8 | 300.82 | 75 | 9.225 |
| (1) | *15.08* | *4* | *256.87* | *64* | 17.034 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 99% | 50 | 84% | 732 |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 60% | 31 | 48% | 418 |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 137 |  | 2 031 |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **33.** | **Е10-01-034-03**  **(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)** | **Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 одностворчатых** | **100 м2 проемов** |  | **0.111** | **21 294.18** | **2 364** | **89 207.32** | **9 902** | **4.189** |
|  |  | **Объем: 8.4+2.7** |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2*** | | | | | | | | |
| 33. 1. | З1-100-32 | Рабочий среднего разряда 3,2 | чел.-ч | 259.296 | 28.781856 | 9.280 | 267 | 157.880 | 4 544 | 17.013 |
| *33. 2.* | *З1000-0001* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *2.112* | *0.234432* | *15.080* | *4* | *256.870* | *60* | *17.034* |
| 33. 3. | Х03-0954 | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема: 45 м | маш.-ч | 2.112 | 0.234432 | 32.61 | 8 | 300.82 | 71 | 9.225 |
| (1) | *15.08* | *4* | *256.87* | *60* | 17.034 |
| 33. 4. | Х13-4041 | Шуруповерт | маш.-ч | 27.468 | 3.048948 | 3.41 | 10 | 13.90 | 42 | 4.076 |
| 33. 5. | Х33-1451 | Перфораторы: электрические | маш.-ч | 42.324 | 4.697964 | 2.75 | 13 | 4.66 | 22 | 1.695 |
| 33. 6. | Х40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 4.284 | 0.475524 | 101.31 | 48 | 999.00 | 475 | 9.861 |
| (1) | *12.94* | *6* | *219.76* | *105* | 16.983 |
| 33. 7. | С101-2052 | Лента бутиловая | м | 429 | 47.619 | 7.02 | 334 | 5.19 | 247 | 0.739 |
| 33. 8. | С101-2054 | Лента бутиловая диффузионная | м | 71 | 7.881 | 8.75 | 69 | 5.19 | 41 | 0.593 |
| 33. 9. | С101-2388 | Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makrofleks, Soudal в баллонах по 750 мл | шт. | 114 | 12.654 | 94.50 | 1 196 | 263.68 | 3 337 | 2.79 |
| 33. 10. | С101-2789 | Лента ПСУЛ | 10 м | 27.1 | 3.0081 | 83.70 | 252 | 51.87 | 156 | 0.62 |
| 33. 11. | С101-4173 | Дюбели монтажные 10х130 (10х132, 10х150) мм | 10 шт. | 71.4 | 7.9254 | 14.41 | 114 | 77.29 | 613 | 5.364 |
| 33. 12. | С102-0303 | Клинья пластиковые монтажные | 100 шт. | 8 | 0.888 | 59.00 | 52 | 399.61 | 355 | 6.773 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 106% | 287 | 90% | 4 144 |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 54% | 146 | 43% | 1 980 |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 2 798 |  | 16 025 |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **34.** | **С203-0954**  **(Приказ № 137/пр от 28.02.2017)** | **Блок оконный пластиковый одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 0,5 м2 (0,4х0,8)** | **м2** |  | **8.4** | **3 070.76** | **25 794** | **7 513.04** | **63 110** | **2.447** |
|  | | | | | | | | | | |
| **35.** | **С203-0956**  **(Приказ № 137/пр от 28.02.2017)** | **Блок оконный пластиковый одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м2 (1,1х1,2)** | **м2** |  | **2.7** | **2 102.05** | **5 676** | **4 371.14** | **11 802** | **2.079** |
|  | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1** | |  |  |  |  | **57 768** |  | **291 044** | **5.038** |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **56 504** |  | **278 489** | **4.929** |
|  | **. МАТЕРИАЛОВ -** | |  |  |  |  | **32 512** |  | **84 553** | **2.601** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=84 - по стр. 1, 29, 32; %=68 - по стр. 2, 8; %=73 - по стр. 5; %=80 - по стр. 6, 7, 11, 22, 23; %=94 - по стр. 9, 10; %=69 - по стр. 16-21, 26-28; %=90 - по стр. 33)** | |  |  |  |  | **6 614** |  | **95 240** | **14.4** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 1, 16-21, 26-29, 32; %=40 - по стр. 2; %=56 - по стр. 5; %=37 - по стр. 6, 7, 22, 23; %=54 - по стр. 8; %=51 - по стр. 9, 10; %=44 - по стр. 11; %=43 - по стр. 33)** | |  |  |  |  | **4 185** |  | **56 622** | **13.53** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **67 303** |  | **430 351** | **6.394** |
|  | **СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **25** |  | **344** | **13.76** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=69 - по стр. 24, 25)** | |  |  |  |  | **14** |  | **206** | **14.714** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=58 - по стр. 24, 25)** | |  |  |  |  | **12** |  | **173** | **14.417** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **51** |  | **723** | **14.176** |
|  | **СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -** | |  |  |  |  | **1 239** |  | **12 211** | **9.856** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -** | |  |  |  |  | **1 239** |  | **12 211** | **9.856** |
|  | **. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1** | |  |  |  |  | **68 593** |  | **443 285** | **6.463** |
|  | **СТРОИТЕЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ 2,14%** | |  |  |  | **2.14** | **1 468** | **2.14** | **9 486** | **6.462** |
|  | **ИТОГО** | |  |  |  |  | **70 061** |  | **452 771** | **6.463** |
|  | **НЕПРЕДВИДЕННЫЕ РАБОТЫ И ЗАТРАТЫ 2%** | |  |  |  | **2** | **1 401** | **2** | **9 055** | **6.463** |
|  | **ИТОГО** | |  |  |  |  | **71 462** |  | **461 826** | **6.463** |
|  | **НДС 18%** | |  |  |  | **18** | **12 863** | **18** | **83 129** | **6.463** |
|  | **ВСЕГО С НДС** | |  |  |  |  | **84 325** |  | **544 955** | **6.463** |
|  | **ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ** | |  |  |  |  | **6 628** |  | **95 446** | **14.4** |
|  | **ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ** | |  |  |  |  | **4 197** |  | **56 795** | **13.532** |
|  | | | | | | | | | | |
|  | **Раздел 2. Ремонт лестниц** | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
|  | *Лестница спуска в подвал* | | | | | | | | | |
| **36.** | **Е59-5-2**  **(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)** | **Ремонт ступеней: бетонных** | **100 ступеней** |  | **0.4** | **1 679.52** | **672** | **19 935.04** | **7 974** | **11.866** |
| 36. 1. | З1-100-31 | Рабочий среднего разряда 3,1 | чел.-ч | 102.89 | 41.156 | 9.160 | 377 | 155.940 | 6 418 | 17.024 |
| *36. 2.* | *З1000-0001* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.29* | *0.116* | *15.080* | *2* | *256.870* | *30* | *17.034* |
| 36. 3. | Х03-0954 | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема: 45 м | маш.-ч | 0.29 | 0.116 | 32.61 | 4 | 300.82 | 35 | 9.225 |
| (1) | *15.08* | *2* | *256.87* | *30* | 17.034 |
| 36. 4. | Х40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.15 | 0.06 | 101.31 | 6 | 999.00 | 60 | 9.861 |
| (1) | *12.94* | *1* | *219.76* | *13* | 16.983 |
| 36. 5. | С101-1305 | Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки: 400 | т | 0.1 | 0.04 | 987.52 | 40 | 6 638.00 | 266 | 6.722 |
| 36. 6. | С101-1805 | Гвозди строительные | т | 0.001 | 0.0004 | 10 705.00 | 4 | 54 434.60 | 22 | 5.085 |
| 36. 7. | С102-0138 | Доски необрезные хвойных пород длиной: 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, IV сорта | м3 | 0.529 | 0.2116 | 747.34 | 158 | 3 626.06 | 767 | 4.852 |
| 36. 8. | С204-0028 | Проволока арматурная | т | 0.002 | 0.0008 | 5 794.00 | 5 | 40 784.61 | 33 | 7.039 |
| 36. 9. | С401-0065 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В12,5 (М150) | м3 | 0.28 | 0.112 | 700.01 | 78 | 3 340.36 | 374 | 4.772 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 76% | 288 | 65% | 4 191 |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 60% | 227 | 48% | 3 095 |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 187 |  | 15 260 |  |
|  | | | | | | | | | | |
|  | *Ремонт лестницы (лестнич. клетка)* | | | | | | | | | |
| **37.** | **Е10-01-022-06**  **(Приказ № 140/пр от 27.02.2015**  **прим)** | **Демонтаж подшивки лестниц сталью кровельной оцинкованной** | **100 м2 потолка** |  | **0.3** | **158.92** | **48** | **2 645.58** | **794** | **16.542** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 0.7, Н4= 0.7, Н5= 0.7, Н48= 0*** | | | | | | | | |
| 37. 1. | З1-100-25 | Рабочий среднего разряда 2,5 | чел.-ч | 17.43 | 5.229 | 8.670 | 45 | 147.370 | 771 | 16.998 |
| 37. 2. | Х40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.077 | 0.0231 | 101.31 | 2 | 999.00 | 23 | 9.861 |
| (1) | *12.94* |  | *219.76* | *5* | 16.983 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 106% | 48 | 90% | 694 |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 54% | 24 | 43% | 332 |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 120 |  | 1 819 |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **38.** | **Е13-06-003-01**  **(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)** | **Очистка поверхности щетками (сущ.уголков)** | **1 м2 очищаемой поверхности** |  | **3.6** | **9.77** | **35** | **166.73** | **600** | **17.143** |
|  |  | ***Начисления: Н5= 1.2*** | | | | | | | | |
| 38. 1. | З1-100-30 | Рабочий среднего разряда 3,0 | чел.-ч | 1.08 | 3.888 | 9.050 | 35 | 154.380 | 600 | 17.059 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 81% | 28 | 69% | 414 |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 60% | 21 | 48% | 288 |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 84 |  | 1 302 |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **39.** | **Е13-07-001-01**  **(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)** | **Обезжиривание поверхностей бензином (сущ.уголков)** | **100 м2 обезжириваемой поверхности** |  | **0.036** | **349.73** | **13** | **2 826.89** | **102** | **7.846** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2*** | | | | | | | | |
| 39. 1. | З1-100-32 | Рабочий среднего разряда 3,2 | чел.-ч | 10.896 | 0.392256 | 9.280 | 4 | 157.880 | 62 | 17.013 |
| *39. 2.* | *З1000-0001* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.012* | *0.000432* | *11.230* |  | *191.220* |  | *17.028* |
| 39. 3. | Х03-0101 | Автопогрузчики 5 т | маш.-ч | 0.012 | 0.000432 | 102.57 |  | 835.60 |  | 8.147 |
| (1) | *11.23* |  | *191.22* |  | 17.028 |
| 39. 4. | Х03-0401 | Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 0.012 | 0.000432 | 1.86 |  | 10.30 |  | 5.538 |
| 39. 5. | Х40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.024 | 0.000864 | 101.31 |  | 999.00 | 1 | 9.861 |
| (1) | *12.94* |  | *219.76* |  | 16.983 |
| 39. 6. | С101-0069 | Бензин авиационный Б-70 | т | 0.032 | 0.001152 | 4 980.60 | 6 | 25 476.71 | 29 | 5.115 |
| 39. 7. | С101-1757 | Ветошь | кг | 5 | 0.18 | 17.11 | 3 | 51.45 | 9 | 3.007 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 81% | 3 | 69% | 43 |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 60% | 2 | 48% | 30 |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 19 |  | 175 |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **40.** | **Е09-03-014-01**  **(Приказ № 140/пр от 27.02.2015**  **прим)** | **Монтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков, гнутосварных профилей (200мп)** | **1 т конструкций** |  | **0.754** | **1 740.23** | **1 312** | **20 076.77** | **15 138** | **11.538** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2*** | | | | | | | | |
| 40. 1. | З1-100-32 | Рабочий среднего разряда 3,2 | чел.-ч | 75.936 | 57.255744 | 9.280 | 531 | 157.880 | 9 040 | 17.013 |
| *40. 2.* | *З1000-0001* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *4.584* | *3.456336* | *15.136* | *52* | *257.804* | *891* | *17.033* |
| 40. 3. | Х02-0403 | Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования: 32 т | маш.-ч | 0.12 | 0.09048 | 134.97 | 12 | 2 085.69 | 189 | 15.453 |
| (1) | *17.21* | *2* | *292.54* | *26* | 16.998 |
| 40. 4. | Х02-1141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства: 10 т | маш.-ч | 0.144 | 0.108576 | 113.70 | 12 | 810.77 | 88 | 7.131 |
| (1) | *15.08* | *2* | *256.87* | *28* | 17.034 |
| 40. 5. | Х02-1244 | Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства: 25 т | маш.-ч | 4.32 | 3.25728 | 132.52 | 432 | 1 076.46 | 3 506 | 8.123 |
| (1) | *15.08* | *49* | *256.87* | *837* | 17.034 |
| 40. 6. | Х04-0504 | Аппарат для газовой сварки и резки | маш.-ч | 1.752 | 1.321008 | 1.52 | 2 | 3.21 | 4 | 2.112 |
| 40. 7. | Х04-1000 | Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А | маш.-ч | 0.12 | 0.09048 | 14.19 | 1 | 96.41 | 9 | 6.794 |
| 40. 8. | Х40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.228 | 0.171912 | 101.31 | 17 | 999.00 | 172 | 9.861 |
| (1) | *12.94* | *2* | *219.76* | *38* | 16.983 |
| 40. 9. | С101-0309 | Канаты пеньковые пропитанные | т | 0.0001 | 0.0000754 | 42 199.00 | 3 | 204 231.36 | 15 | 4.84 |
| 40. 10. | С101-0324 | Кислород технический: газообразный | м3 | 1.2 | 0.9048 | 13.15 | 12 | 51.59 | 47 | 3.923 |
| 40. 11. | С101-0797 | Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм | т | 0.00003 | 0.00002262 | 5 233.80 |  | 51 322.60 | 1 | 9.806 |
| 40. 12. | С101-1019 | Швеллеры № 40 из стали марки: Ст0 | т | 0.00194 | 0.00146276 | 5 919.30 | 9 | 38 886.83 | 57 | 6.569 |
| 40. 13. | С101-1513 | Электроды диаметром: 4 мм Э42 | т | 0.00044 | 0.00033176 | 14 044.00 | 5 | 52 249.35 | 17 | 3.72 |
| 40. 14. | С101-1714 | Болты с гайками и шайбами строительные | т | 0.021 | 0.015834 | 16 152.00 | 256 | 120 128.96 | 1 902 | 7.437 |
| 40. 15. | С101-1805 | Гвозди строительные | т | 0.00001 | 0.00000754 | 10 705.00 |  | 54 434.60 |  | 5.085 |
| 40. 16. | С101-2278 | Пропан-бутан, смесь техническая | кг | 0.36 | 0.27144 | 8.54 | 2 | 47.09 | 13 | 5.514 |
| 40. 17. | С101-2467 | Растворитель марки: Р-4 | т | 0.0006 | 0.0004524 | 14 737.00 | 7 | 79 545.15 | 36 | 5.398 |
| 40. 18. | С102-0023 | Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта | м3 | 0.00103 | 0.00077662 | 2 214.00 | 2 | 9 095.06 | 7 | 4.108 |
| 40. 19. | С113-0021 | Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая | т | 0.00031 | 0.00023374 | 20 496.00 | 5 | 72 156.04 | 17 | 3.52 |
| 40. 20. | С201-0756 | Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием: горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т | т | 0.0002 | 0.0001508 | 18 473.00 | 3 | 92 065.62 | 14 | 4.984 |
| 40. 21. | С508-0097 | 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 | 0.0140998 | 89.00 | 1 | 283.65 | 4 | 3.187 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 81% | 472 | 69% | 6 852 |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 72% | 420 | 58% | 5 760 |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 2 204 |  | 27 750 |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **41.** | **С101-2542**  **(Приказ № 137/пр от 28.02.2017)** | **Сталь угловая 50х50 мм** | **т** |  | **0.754** | **5 332.00** | **4 020** | **41 714.21** | **31 453** | **7.824** |
|  | | | | | | | | | | |
| **42.** | **С204-0056**  **(Приказ № 137/пр от 28.02.2017)** | **Надбавки на сварку каркасов из листов, полос, уголков, швеллеров и двутавров плоских** | **т** |  | **0.754** | **1 314.48** | **991** | **8 062.26** | **6 079** | **6.134** |
|  | | | | | | | | | | |
| **43.** | **Е13-03-002-04**  **(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)** | **Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021** | **100 м2 окрашиваемой поверхности** |  | **0.2** | **360.96** | **72** | **2 295.20** | **459** | **6.375** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2*** | | | | | | | | |
| 43. 1. | З1-100-47 | Рабочий среднего разряда 4,7 | чел.-ч | 6.372 | 1.2744 | 11.300 | 14 | 192.130 | 245 | 17.003 |
| *43. 2.* | *З1000-0001* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.012* | *0.0024* | *11.230* |  | *191.220* |  | *17.028* |
| 43. 3. | Х03-0101 | Автопогрузчики 5 т | маш.-ч | 0.012 | 0.0024 | 102.57 |  | 835.60 | 2 | 8.147 |
| (1) | *11.23* |  | *191.22* |  | 17.028 |
| 43. 4. | Х03-0401 | Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 0.012 | 0.0024 | 1.86 |  | 10.30 |  | 5.538 |
| 43. 5. | Х34-0101 | Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью: 1 кВт | маш.-ч | 1.344 | 0.2688 | 7.46 | 2 | 18.19 | 5 | 2.438 |
| 43. 6. | Х40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.012 | 0.0024 | 101.31 |  | 999.00 | 2 | 9.861 |
| (1) | *12.94* |  | *219.76* | *1* | 16.983 |
| 43. 7. | С113-0021 | Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая | т | 0.012 | 0.0024 | 20 496.00 | 49 | 72 156.04 | 173 | 3.52 |
| 43. 8. | С113-0077 | Ксилол нефтяной марки А | т | 0.002 | 0.0004 | 15 255.00 | 6 | 79 246.03 | 32 | 5.195 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 81% | 11 | 69% | 169 |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 60% | 8 | 48% | 118 |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 92 |  | 746 |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **44.** | **Е13-03-004-26**  **(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)** | **Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115** | **100 м2 окрашиваемой поверхности** |  | **0.2** | **626.24** | **125** | **2 615.71** | **523** | **4.184** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2*** | | | | | | | | |
| 44. 1. | З1-100-35 | Рабочий среднего разряда 3,5 | чел.-ч | 4.596 | 0.9192 | 9.630 | 9 | 163.850 | 151 | 17.015 |
| *44. 2.* | *З1000-0001* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.012* | *0.0024* | *11.230* |  | *191.220* |  | *17.028* |
| 44. 3. | Х03-0101 | Автопогрузчики 5 т | маш.-ч | 0.012 | 0.0024 | 102.57 |  | 835.60 | 2 | 8.147 |
| (1) | *11.23* |  | *191.22* |  | 17.028 |
| 44. 4. | Х03-0401 | Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 0.012 | 0.0024 | 1.86 |  | 10.30 |  | 5.538 |
| 44. 5. | Х34-0101 | Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью: 1 кВт | маш.-ч | 0.78 | 0.156 | 7.46 | 1 | 18.19 | 3 | 2.438 |
| 44. 6. | Х40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.012 | 0.0024 | 101.31 |  | 999.00 | 2 | 9.861 |
| (1) | *12.94* |  | *219.76* | *1* | 16.983 |
| 44. 7. | С101-1292 | Уайт-спирит | т | 0.0014 | 0.00028 | 13 674.00 | 4 | 63 195.68 | 18 | 4.622 |
| 44. 8. | С113-0246 | Эмаль ПФ-115 серая | т | 0.019 | 0.0038 | 29 187.00 | 111 | 91 466.07 | 348 | 3.134 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 81% | 7 | 69% | 104 |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 60% | 5 | 48% | 72 |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 138 |  | 700 |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **45.** | **Е10-01-022-06**  **(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)** | **Подшивка лестниц сталью кровельной оцинкованной (прим)** | **100 м2 потолка** |  | **0.3** | **4 831.58** | **1 449** | **25 136.12** | **7 541** | **5.204** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2*** | | | | | | | | |
| 45. 1. | З1-100-25 | Рабочий среднего разряда 2,5 | чел.-ч | 29.88 | 8.964 | 8.670 | 78 | 147.370 | 1 321 | 16.998 |
| 45. 2. | Х40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.132 | 0.0396 | 101.31 | 4 | 999.00 | 40 | 9.861 |
| (1) | *12.94* | *1* | *219.76* | *9* | 16.983 |
| 45. 3. | С101-1706 | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,5 мм | т | 0.42 | 0.126 | 10 771.00 | 1 357 | 48 621.90 | 6 126 | 4.514 |
| 45. 4. | С101-1805 | Гвозди строительные | т | 0.0033 | 0.00099 | 10 705.00 | 11 | 54 434.60 | 54 | 5.085 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 106% | 83 | 90% | 1 189 |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 54% | 42 | 43% | 568 |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 574 |  | 9 298 |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **46.** | **С101-1706**  **(Приказ № 137/пр от 28.02.2017)** | **Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,5 мм** | **т** |  | **-0.126** | **10 771.00** | **-1 357** | **48 621.90** | **-6 126** | **4.514** |
|  |  | **Объем: (0.3)\*(-0.42)** |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **47.** | **С101-3190**  **(Приказ № 137/пр от 28.02.2017)** | **Сталь оцинкованная в рулонах толщиной 0,5 мм, с полимерным покрытием** | **т** |  | **0.126** | **23 811.97** | **3 000** | **53 279.88** | **6 713** | **2.238** |
|  |  | **Объем: 0.3\*0.42** |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **48.** | **Е59-5-1**  **(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)** | **Ремонт ступеней: деревянных** | **100 ступеней** |  | **2** | **6 788.55** | **13 577** | **64 341.48** | **128 683** | **9.478** |
| 48. 1. | З1-100-30 | Рабочий среднего разряда 3,0 | чел.-ч | 318.6 | 637.2 | 9.050 | 5 767 | 154.380 | 98 371 | 17.059 |
| *48. 2.* | *З1000-0001* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.61* | *1.22* | *15.080* | *18* | *256.870* | *313* | *17.034* |
| 48. 3. | Х03-0954 | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема: 45 м | маш.-ч | 0.61 | 1.22 | 32.61 | 40 | 300.82 | 367 | 9.225 |
| (1) | *15.08* | *18* | *256.87* | *313* | 17.034 |
| 48. 4. | Х40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.4 | 0.8 | 101.31 | 81 | 999.00 | 799 | 9.861 |
| (1) | *12.94* | *10* | *219.76* | *176* | 16.983 |
| 48. 5. | С101-1805 | Гвозди строительные | т | 0.003 | 0.006 | 10 705.00 | 64 | 54 434.60 | 327 | 5.085 |
| 48. 6. | С102-0112 | Доски обрезные хвойных пород длиной: 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта | м3 | 0.369 | 0.738 | 1 868.10 | 1 379 | 7 304.09 | 5 390 | 3.91 |
| 48. 7. | С102-0116 | Доски обрезные хвойных пород длиной: 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта | м3 | 1.6 | 3.2 | 1 952.10 | 6 247 | 7 321.50 | 23 429 | 3.751 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 76% | 4 397 | 65% | 64 145 |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 60% | 3 471 | 48% | 47 368 |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 21 445 |  | 240 196 |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **49.** | **С102-0112**  **(Приказ № 137/пр от 28.02.2017)** | **Доски обрезные хвойных пород длиной: 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта** | **м3** |  | **-0.738** | **1 868.10** | **-1 379** | **7 304.09** | **-5 390** | **3.909** |
|  |  | **Объем: (2.0)\*(-0.369)** |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **50.** | **С102-0116**  **(Приказ № 137/пр от 28.02.2017)** | **Доски обрезные хвойных пород длиной: 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта** | **м3** |  | **-3.2** | **1 952.10** | **-6 247** | **7 321.50** | **-23 429** | **3.75** |
|  |  | **Объем: (2.0)\*(-1.6)** |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **51.** | **С102-0119**  **(Приказ № 137/пр от 28.02.2017**  **прим)** | **Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 300 мм, толщиной 44 мм и более, I сорта** | **м3** |  | **3.2** | **2 172.65** | **6 952** | **8 921.64** | **28 549** | **4.107** |
|  |  | **Объем: 2\*1.6** |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **52.** | **С102-0111**  **(Приказ № 137/пр от 28.02.2017**  **прим)** | **Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 180 мм, толщиной 25 мм, I сорта** | **м3** |  | **0.738** | **2 270.78** | **1 676** | **8 874.16** | **6 549** | **3.908** |
|  |  | **Объем: 2\*0.369** |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **53.** | **Е26-02-018-02**  **(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)** | **Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечивания: второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251** | **100 м2 обрабатываемой поверхности** |  | **4** | **221.94** | **888** | **2 307.85** | **9 231** | **10.395** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2*** | | | | | | | | |
| 53. 1. | З1-100-38 | Рабочий среднего разряда 3,8 | чел.-ч | 10.644 | 42.576 | 9.980 | 425 | 169.690 | 7 225 | 17.003 |
| *53. 2.* | *З1000-0001* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.108* | *0.432* | *12.940* | *6* | *219.760* | *95* | *16.983* |
| 53. 3. | Х03-0952 | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема: 25 м | маш.-ч | 0.108 | 0.432 | 29.03 | 13 | 258.03 | 111 | 8.888 |
| (1) | *12.94* | *6* | *219.76* | *95* | 16.983 |
| 53. 4. | Х34-0101 | Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью: 1 кВт | маш.-ч | 9.372 | 37.488 | 7.46 | 280 | 18.19 | 682 | 2.438 |
| 53. 5. | Х40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.252 | 1.008 | 101.31 | 102 | 999.00 | 1 007 | 9.861 |
| (1) | *12.94* | *13* | *219.76* | *222* | 16.983 |
| 53. 6. | С101-1757 | Ветошь | кг | 1 | 4 | 17.11 | 68 | 51.45 | 206 | 3.007 |
| 53. 7. | С411-0001 | Вода | м3 | 0.006 | 0.024 | 3.60 |  | 20.52 |  | 5.7 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 90% | 388 | 77% | 5 636 |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 60% | 259 | 48% | 3 514 |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 535 |  | 18 381 |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **54.** | **С113-8070**  **(Приказ № 137/пр от 28.02.2017)** | **Антисептик-антипирен <ПИРИЛАКС-ТЕРМА> для древесины** | **кг** |  | **82.8** | **36.04** | **2 984** | **264.70** | **21 917** | **7.345** |
|  |  | **Объем: 4.0\*20.7** |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **55.** | **Е46-04-010-02**  **(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)** | **Разборка покрытий полов: дощатых** | **100 м2 покрытия** |  | **0.55** | **371.81** | **204** | **5 395.40** | **2 967** | **14.544** |
| 55. 1. | З1-100-20 | Рабочий среднего разряда 2,0 | чел.-ч | 30.53 | 16.7915 | 8.280 | 139 | 140.760 | 2 364 | 17 |
| *55. 2.* | *З1000-0001* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *3.65* | *2.0075* | *15.080* | *30* | *256.870* | *516* | *17.034* |
| 55. 3. | Х03-0954 | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема: 45 м | маш.-ч | 3.65 | 2.0075 | 32.61 | 65 | 300.82 | 604 | 9.225 |
| (1) | *15.08* | *30* | *256.87* | *516* | 17.034 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 99% | 167 | 84% | 2 419 |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 60% | 101 | 48% | 1 382 |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 473 |  | 6 769 |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **56.** | **Е11-01-033-02**  **(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)** | **Устройство покрытий: дощатых толщиной 36 мм** | **100 м2 покрытия** |  | **0.55** | **13 948.94** | **7 672** | **74 621.63** | **41 042** | **5.35** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2*** | | | | | | | | |
| 56. 1. | З1-100-30 | Рабочий среднего разряда 3,0 | чел.-ч | 80.052 | 44.0286 | 9.050 | 398 | 154.380 | 6 797 | 17.059 |
| *56. 2.* | *З1000-0001* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.912* | *0.5016* | *15.080* | *8* | *256.870* | *129* | *17.034* |
| 56. 3. | Х03-0954 | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема: 45 м | маш.-ч | 0.912 | 0.5016 | 32.61 | 16 | 300.82 | 151 | 9.225 |
| (1) | *15.08* | *8* | *256.87* | *129* | 17.034 |
| 56. 4. | Х33-1531 | Пила: дисковая электрическая | маш.-ч | 1.08 | 0.594 | 1.03 | 1 | 4.80 | 3 | 4.66 |
| 56. 5. | Х34-0311 | Машина для острожки деревянных полов | маш.-ч | 3.24 | 1.782 | 2.39 | 4 | 21.52 | 38 | 9.004 |
| 56. 6. | Х40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 1.32 | 0.726 | 101.31 | 74 | 999.00 | 725 | 9.861 |
| (1) | *12.94* | *9* | *219.76* | *160* | 16.983 |
| 56. 7. | С101-1805 | Гвозди строительные | т | 0.0262 | 0.01441 | 10 705.00 | 154 | 54 434.60 | 784 | 5.085 |
| 56. 8. | С203-0346 | Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип: ДП-35 толщиной 35 мм, шириной без гребня от 100 до 140 мм | м3 | 3.71 | 2.0405 | 3 442.50 | 7 024 | 15 948.54 | 32 543 | 4.633 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 111% | 451 | 94% | 6 510 |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 64% | 260 | 51% | 3 532 |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 8 383 |  | 51 085 |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **57.** | **Е15-04-025-03**  **(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)** | **Улучшенная окраска масляными составами по дереву: полов** | **100 м2 окрашиваемой поверхности** |  | **0.55** | **1 637.38** | **901** | **14 833.28** | **8 158** | **9.054** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2*** | | | | | | | | |
| 57. 1. | З1-100-35 | Рабочий среднего разряда 3,5 | чел.-ч | 61.644 | 33.9042 | 9.630 | 326 | 163.850 | 5 555 | 17.015 |
| *57. 2.* | *З1000-0001* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.024* | *0.0132* | *15.080* |  | *256.870* | *3* | *17.034* |
| 57. 3. | Х03-0954 | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема: 45 м | маш.-ч | 0.024 | 0.0132 | 32.61 |  | 300.82 | 4 | 9.225 |
| (1) | *15.08* |  | *256.87* | *3* | 17.034 |
| 57. 4. | Х40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.132 | 0.0726 | 101.31 | 7 | 999.00 | 73 | 9.861 |
| (1) | *12.94* | *1* | *219.76* | *16* | 16.983 |
| 57. 5. | С101-0459 | Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25: для пола желто-коричневая, красно-коричневая | т | 0.025 | 0.01375 | 18 040.00 | 248 | 74 495.42 | 1 024 | 4.129 |
| 57. 6. | С101-1596 | Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25 | м2 | 0.84 | 0.462 | 63.37 | 29 | 238.39 | 110 | 3.762 |
| 57. 7. | С101-1667 | Шпатлевка масляно-клеевая | т | 0.054 | 0.0297 | 4 290.70 | 127 | 22 528.66 | 669 | 5.251 |
| 57. 8. | С101-1757 | Ветошь | кг | 0.31 | 0.1705 | 17.11 | 3 | 51.45 | 9 | 3.007 |
| 57. 9. | С101-1824 | Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной) | т | 0.0116 | 0.00638 | 24 823.42 | 158 | 111 271.37 | 710 | 4.483 |
| 57. 10. | С409-0639 | Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм | м3 | 0.0024 | 0.00132 | 168.49 |  | 3 310.11 | 4 | 19.646 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 310 | 80% | 4 446 |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 47% | 153 | 37% | 2 056 |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 364 |  | 14 661 |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **58.** | **Е62-31-1**  **(Приказ № 140/пр от 27.02.2015**  **прим)** | **Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических покрытий (боковые стенки) и других покрытий за один раз с земли и лесов** | **100 м2 окрашиваемой поверхности** |  | **0.36** | **567.84** | **204** | **3 970.71** | **1 429** | **7.005** |
| 58. 1. | З1-100-31 | Рабочий среднего разряда 3,1 | чел.-ч | 16.87 | 6.0732 | 9.160 | 56 | 155.940 | 947 | 17.024 |
| 58. 2. | Х03-0401 | Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 0.1 | 0.036 | 1.86 |  | 10.30 |  | 5.538 |
| 58. 3. | Х40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.01 | 0.0036 | 101.31 |  | 999.00 | 4 | 9.861 |
| (1) | *12.94* |  | *219.76* | *1* | 16.983 |
| 58. 4. | С101-0471 | Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15: зеленая для крыш (на окиси хрома) | т | 0.0156 | 0.005616 | 20 784.00 | 117 | 60 084.30 | 337 | 2.891 |
| 58. 5. | С101-0628 | Олифа комбинированная, марки: К-3 | т | 0.005 | 0.0018 | 17 234.00 | 31 | 77 305.10 | 139 | 4.486 |
| 58. 6. | С101-1757 | Ветошь | кг | 0.1 | 0.036 | 17.11 | 1 | 51.45 | 2 | 3.007 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 80% | 45 | 68% | 644 |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 50% | 28 | 40% | 379 |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 277 |  | 2 452 |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **59.** | **Е62-35-1**  **(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)** | **Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических решеток и оград без рельефа за 1 раз (перила)** | **100 м2 окрашиваемой поверхности** |  | **0.9** | **879.54** | **792** | **11 071.46** | **9 964** | **12.581** |
| 59. 1. | З1-100-31 | Рабочий среднего разряда 3,1 | чел.-ч | 62.75 | 56.475 | 9.160 | 517 | 155.940 | 8 807 | 17.024 |
| 59. 2. | Х40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.01 | 0.009 | 101.31 | 1 | 999.00 | 9 | 9.861 |
| (1) | *12.94* |  | *219.76* | *2* | 16.983 |
| 59. 3. | С101-0404 | Краска для наружных работ: черная, марок МА-015, ПФ-014 | т | 0.0119 | 0.01071 | 21 036.00 | 225 | 87 325.95 | 935 | 4.151 |
| 59. 4. | С101-0628 | Олифа комбинированная, марки: К-3 | т | 0.003 | 0.0027 | 17 234.00 | 47 | 77 305.10 | 209 | 4.486 |
| 59. 5. | С101-1757 | Ветошь | кг | 0.1 | 0.09 | 17.11 | 2 | 51.45 | 5 | 3.007 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 80% | 414 | 68% | 5 989 |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 50% | 259 | 40% | 3 523 |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 464 |  | 19 476 |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **60.** | **Т01-01-01-041**  **(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)** | **Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную** | **1 т груза** |  | **6.68** | **48.13** | **322** | **490.34** | **3 275** | **10.171** |
|  | | | | | | | | | | |
| **61.** | **Т03-21-01-015**  **(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)** | **Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: до 15 км** | **1 т груза** |  | **6.68** | **16.40** | **110** | **145.95** | **975** | **8.864** |
|  | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2** | |  |  |  |  | **39 036** |  | **305 170** | **7.818** |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **37 292** |  | **285 782** | **7.663** |
|  | **. МАТЕРИАЛОВ -** | |  |  |  |  | **19 623** |  | **101 260** | **5.16** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=65 - по стр. 36, 48; %=90 - по стр. 37, 45; %=69 - по стр. 38, 39, 43, 44; %=77 - по стр. 53; %=84 - по стр. 55; %=94 - по стр. 56; %=80 - по стр. 57; %=68 - по стр. 58, 59)** | |  |  |  |  | **6 639** |  | **96 594** | **14.549** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 36, 38, 39, 43, 44, 48, 53, 55; %=43 - по стр. 37, 45; %=51 - по стр. 56; %=37 - по стр. 57; %=40 - по стр. 58, 59)** | |  |  |  |  | **4 862** |  | **66 257** | **13.628** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **48 793** |  | **448 633** | **9.195** |
|  | **СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **1 312** |  | **15 138** | **11.538** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=69 - по стр. 40)** | |  |  |  |  | **472** |  | **6 852** | **14.517** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=58 - по стр. 40)** | |  |  |  |  | **420** |  | **5 760** | **13.714** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **2 204** |  | **27 750** | **12.591** |
|  | **СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -** | |  |  |  |  | **432** |  | **4 250** | **9.838** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -** | |  |  |  |  | **432** |  | **4 250** | **9.838** |
|  | **. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2** | |  |  |  |  | **51 429** |  | **480 633** | **9.346** |
|  | **СТРОИТЕЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ 2,14%** | |  |  |  | **2.14** | **1 101** | **2.14** | **10 286** | **9.342** |
|  | **ИТОГО** | |  |  |  |  | **52 530** |  | **490 919** | **9.345** |
|  | **НЕПРЕДВИДЕННЫЕ РАБОТЫ И ЗАТРАТЫ 2%** | |  |  |  | **2** | **1 051** | **2** | **9 818** | **9.342** |
|  | **ИТОГО** | |  |  |  |  | **53 581** |  | **500 737** | **9.345** |
|  | **НДС 18%** | |  |  |  | **18** | **9 645** | **18** | **90 133** | **9.345** |
|  | **ВСЕГО С НДС** | |  |  |  |  | **63 226** |  | **590 870** | **9.345** |
|  | **ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ** | |  |  |  |  | **7 111** |  | **103 446** | **14.547** |
|  | **ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ** | |  |  |  |  | **5 282** |  | **72 017** | **13.634** |
|  | | | | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО СМЕТЕ** | |  |  |  |  | **96 804** |  | **596 214** | **6.159** |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **93 796** |  | **564 271** | **6.016** |
|  | **. МАТЕРИАЛОВ -** | |  |  |  |  | **52 135** |  | **185 813** | **3.564** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=84 - по стр. 1, 29, 32, 55; %=68 - по стр. 2, 8, 58, 59; %=73 - по стр. 5; %=80 - по стр. 6, 7, 11, 22, 23, 57; %=94 - по стр. 9, 10, 56; %=69 - по стр. 16-21, 26-28, 38, 39, 43, 44; %=90 - по стр. 33, 37, 45; %=65 - по стр. 36, 48; %=77 - по стр. 53)** | |  |  |  |  | **13 253** |  | **191 834** | **14.475** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 1, 16-21, 26-29, 32, 36, 38, 39, 43, 44, 48, 53, 55; %=40 - по стр. 2, 58, 59; %=56 - по стр. 5; %=37 - по стр. 6, 7, 22, 23, 57; %=54 - по стр. 8; %=51 - по стр. 9, 10, 56; %=44 - по стр. 11; %=43 - по стр. 33, 37, 45)** | |  |  |  |  | **9 047** |  | **122 879** | **13.582** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **116 096** |  | **878 984** | **7.571** |
|  | **СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **1 337** |  | **15 482** | **11.58** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=69 - по стр. 24, 25, 40)** | |  |  |  |  | **486** |  | **7 058** | **14.523** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=58 - по стр. 24, 25, 40)** | |  |  |  |  | **432** |  | **5 933** | **13.734** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **2 255** |  | **28 473** | **12.627** |
|  | **СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -** | |  |  |  |  | **1 671** |  | **16 461** | **9.851** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -** | |  |  |  |  | **1 671** |  | **16 461** | **9.851** |
|  | **. ВСЕГО ПО СМЕТЕ** | |  |  |  |  | **120 022** |  | **923 918** | **7.698** |
|  | **СТРОИТЕЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ 2,14%** | |  |  |  | **2.14** | **2 568** | **2.14** | **19 772** | **7.699** |
|  | **ИТОГО** | |  |  |  |  | **122 590** |  | **943 690** | **7.698** |
|  | **НЕПРЕДВИДЕННЫЕ РАБОТЫ И ЗАТРАТЫ 2%** | |  |  |  | **2** | **2 452** | **2** | **18 874** | **7.697** |
|  | **ИТОГО** | |  |  |  |  | **125 042** |  | **962 564** | **7.698** |
|  | **НДС 18%** | |  |  |  | **18** | **22 508** | **18** | **173 262** | **7.698** |
|  | **ВСЕГО С НДС** | |  |  |  |  | **147 550** |  | **1 135 826** | **7.698** |
|  | **ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ** | |  |  |  |  | **13 739** |  | **198 892** | **14.476** |
|  | **ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ** | |  |  |  |  | **9 479** |  | **128 812** | **13.589** |

|  |  |
| --- | --- |
| Составил: |  |
|  | *(должность, подпись, Ф.И.О)* |
|  |  |
| Проверил: |  |
|  | *(должность, подпись, Ф.И.О)* |