|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| «СОГЛАСОВАНО» | | | «УТВЕРЖДАЮ» | | | | |
|  | Смета на сумму: | **1 119.716** тыс. руб. | Смета на сумму: | **1 119.716** тыс. руб. |  | | |
|  | | |  | | | | |
| Директор МКУ «КР МКД» | | | Ген.директор ООО «Северо-Западная  Управляющая компания» | | | | |
|  | | |  | | | | |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / С.Б.Русович / | | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / Т.К. Казакова / | | | | |
| «\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2017г | | | «\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2017г | | | | |
|  | | |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| **ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА** | | | | | | | |
| (Локальный сметный расчет) | | | | | | | |
| на капитальный ремонт подвала, лестниц МКД по ул.Банковской,3-13 | | | | | | | |
| Сметная стоимость: | | | | | | **1 119.716** | тыс. руб. |
| Hормативная трудоемкость: | | | | | | **1.713** | тыс.чел.ч |
| Сметная заработная плата: | | | | | | **269.234** | тыс. руб. |
| Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 и текущих ценах на 09.2017 г. по НБ: "ФЕР-2001 (приказ Минстроя России № 886/пр)". | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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.** | **ФЕР 46-02-009-02**  **(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)** | **Отбивка штукатурки с поверхностей: стен и потолков кирпичных** | **100 м2** |  | **2.5** | **178.00** | **445** | **3 235.19** | **8 088** | **18.175** |
| 1. 1. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 22.82 | 57.05 | 7.800 | 445 | 141.770 | 8 088 | 18.176 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 99% | 441 | 84% | 6 794 |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 60% | 267 | 48% | 3 882 |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 153 |  | 18 764 |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **2.** | **ФЕРр 62-42-1**  **(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)** | **Протравка цементной штукатурки нейтрализующим раствором** | **100 м2** |  | **0.9** | **37.10** | **33** | **685.77** | **617** | **18.697** |
| 2. 1. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 3.77 | 3.393 | 7.800 | 26 | 141.770 | 481 | 18.176 |
| 2. 2. | ФССЦ 01.3.05.19-0011 | Купорос медный марки: А | т | 0.001 | 0.0009 | 7 571.00 | 7 | 150 268.60 | 135 | 19.848 |
| 2. 3. | ФССЦ 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.05 | 0.045 | 2.44 |  | 20.52 | 1 | 8.41 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 80% | 21 | 68% | 327 |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 50% | 13 | 40% | 192 |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 67 |  | 1 136 |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **3.** | **ФССЦ 01.3.05.19-0011**  **(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)** | **Купорос медный марки: А** | **т** |  | **-0.0009** | **7 571.00** | **-7** | **150 268.60** | **-135** | **19.286** |
|  |  | **Объем: (0.9)\*(-0.001)** |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **4.** | **ФССЦ 14.2.06.01-0103**  **(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)** | **Антисептик <НОРТЕКС-ДЕЗИНФЕКТОР> для бетона** | **кг** |  | **0.9** | **16.01** | **14** | **264.25** | **238** | **17** |
|  |  | **Объем: 0.9\*0.001\*1000** |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **5.** | **ФЕРр 53-15-6**  **(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)** | **Ремонт внутренней поверхности кирпичных стен при глубине заделки: в 1/2 кирпича площадью в одном месте до 1 м2** | **100 м2** |  | **0.52** | **3 730.50** | **1 940** | **63 878.20** | **33 217** | **17.122** |
| 5. 1. | 1-100-27 | Средний разряд работы 2,7 | чел.-ч | 397.65 | 206.778 | 8.310 | 1 718 | 151.040 | 31 232 | 18.176 |
| *5. 2.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *11* | *5.72* | *13.500* | *77* | *258.710* | *1 480* | *19.164* |
| 5. 3. | ФСЭМ 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 1 | 0.52 | 111.99 | 58 | 833.44 | 433 | 7.442 |
| (1) | *13.50* | *7* | *258.71* | *135* | 19.164 |
| 5. 4. | ФСЭМ 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 10 | 5.2 | 31.26 | 163 | 297.16 | 1 545 | 9.506 |
| (1) | *13.50* | *70* | *258.71* | *1 345* | 19.164 |
| 5. 5. | ФССЦ 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.59 | 0.3068 | 2.44 | 1 | 20.52 | 6 | 8.41 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 86% | 1 544 | 73% | 23 880 |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 70% | 1 257 | 56% | 18 319 |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 4 740 |  | 75 415 |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **6.** | **ФССЦ 04.3.01.12-0003**  **(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)** | **Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки: 50** | **м3** |  | **1.248** | **519.80** | **649** | **2 748.34** | **3 430** | **5.285** |
|  |  | **Объем: (0.52)\*2.4** |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **7.** | **ФССЦ 06.1.01.05-0037**  **(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)** | **Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 150** | **1000 шт.** |  | **2.704** | **2 027.00** | **5 481** | **15 010.45** | **40 588** | **7.405** |
|  |  | **Объем: (0.52)\*5.2** |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **8.** | **ФЕР 15-02-016-01**  **(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)** | **Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: простая стен** | **100 м2** |  | **2.5** | **1 801.72** | **4 504** | **20 624.06** | **51 560** | **11.448** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2*** | | | | | | | | |
| 8. 1. | 1-100-35 | Средний разряд работы 3,5 | чел.-ч | 90.48 | 226.2 | 9.070 | 2 052 | 165.020 | 37 328 | 18.194 |
| *8. 2.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *7.284* | *18.21* | *9.379* | *171* | *179.986* | *3 278* | *19.191* |
| 8. 3. | ФСЭМ 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0.744 | 1.86 | 31.26 | 58 | 297.16 | 553 | 9.506 |
| (1) | *13.50* | *25* | *258.71* | *481* | 19.164 |
| 8. 4. | ФСЭМ 91.07.07-041 | Растворонасосы: 1 м3/ч | маш.-ч | 6.54 | 16.35 | 14.15 | 231 | 246.38 | 4 028 | 17.412 |
| (1) | *8.91* | *146* | *171.03* | *2 796* | 19.195 |
| 8. 5. | ФССЦ 01.7.15.06-0121 | Гвозди строительные с плоской головкой: 1,6x50 мм | т | 0.00007 | 0.000175 | 8 475.00 | 1 | 69 468.96 | 12 | 8.197 |
| 8. 6. | ФССЦ 03.1.01.01-0002 | Гипсовые вяжущие, марка: Г3 | т | 0.006 | 0.015 | 729.98 | 11 | 10 988.26 | 165 | 15.053 |
| 8. 7. | ФССЦ 04.3.01.12-0111 | Раствор готовый отделочный тяжелый,: цементно-известковый 1:1:6 | м3 | 1.51 | 3.775 | 517.91 | 1 955 | 2 053.44 | 7 752 | 3.965 |
| 8. 8. | ФССЦ 08.1.02.17-0161 | Сетка тканая с квадратными ячейками № 05: без покрытия | м2 | 2.77 | 6.925 | 28.25 | 196 | 248.79 | 1 723 | 8.807 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 2 112 | 80% | 32 485 |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 47% | 1 045 | 37% | 15 024 |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 7 661 |  | 99 069 |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **9.** | **ФЕР 15-04-002-01**  **(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)** | **Известковая окраска водными составами внутри помещений: по штукатурке** | **100 м2** |  | **2.5** | **185.55** | **464** | **2 282.34** | **5 706** | **12.297** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2*** | | | | | | | | |
| 9. 1. | 1-100-25 | Средний разряд работы 2,5 | чел.-ч | 12.252 | 30.63 | 8.170 | 250 | 148.430 | 4 546 | 18.168 |
| *9. 2.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.036* | *0.09* | *12.233* | *1* | *233.797* | *21* | *19.111* |
| 9. 3. | ФСЭМ 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0.012 | 0.03 | 31.26 | 1 | 297.16 | 9 | 9.506 |
| (1) | *13.50* |  | *258.71* | *8* | 19.164 |
| 9. 4. | ФСЭМ 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.024 | 0.06 | 65.71 | 4 | 594.03 | 36 | 9.04 |
| (1) | *11.60* | *1* | *221.34* | *13* | 19.081 |
| 9. 5. | ФССЦ 01.7.17.11-0011 | Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25 | м2 | 0.8 | 2 | 72.32 | 145 | 237.69 | 475 | 3.287 |
| 9. 6. | ФССЦ 01.7.20.08-0051 | Ветошь | кг | 0.01 | 0.025 | 1.82 |  | 38.34 | 1 | 21.066 |
| 9. 7. | ФССЦ 02.4.03.02-0001 | Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм | м3 | 0.0004 | 0.001 | 74.58 |  | 3 419.33 | 3 | 45.848 |
| 9. 8. | ФССЦ 03.1.02.03-0011 | Известь строительная: негашеная комовая, сорт I | т | 0.017 | 0.0425 | 734.50 | 31 | 11 305.46 | 480 | 15.392 |
| 9. 9. | ФССЦ 14.5.07.04-0301 | Краски сухие для внутренних работ | т | 0.0005 | 0.00125 | 12 470.00 | 16 | 46 983.82 | 59 | 3.768 |
| 9. 10. | ФССЦ 14.5.11.01-0001 | Шпатлевка клеевая | т | 0.0016 | 0.004 | 4 294.00 | 17 | 23 977.83 | 96 | 5.584 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 238 | 80% | 3 654 |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 47% | 118 | 37% | 1 690 |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 820 |  | 11 049 |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **10.** | **ФЕРр 57-10-3**  **(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)** | **Заделка выбоин в полах: цементных площадью до 1,0 м2** | **100 мест** |  | **0.5** | **1 106.89** | **553** | **19 463.43** | **9 732** | **17.599** |
| 10. 1. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 124.23 | 62.115 | 8.530 | 530 | 155.490 | 9 658 | 18.229 |
| 10. 2. | ФСЭМ 91.18.01-012 | Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: до 3,5 м3/мин | маш.-ч | 1.38 | 0.69 | 32.50 | 22 | 95.98 | 66 | 2.953 |
| 10. 3. | ФСЭМ 91.21.10-003 | Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические | маш.-ч | 1.38 | 0.69 | 1.53 | 1 | 8.99 | 6 | 5.876 |
| 10. 4. | ФССЦ 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.1 | 0.05 | 2.44 |  | 20.52 | 1 | 8.41 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 80% | 424 | 68% | 6 567 |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 68% | 360 | 54% | 5 215 |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 337 |  | 21 515 |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **11.** | **ФССЦ 03.2.01.01-0001**  **(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)** | **Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки: 400** | **т** |  | **0.0225** | **412.00** | **9** | **6 638.00** | **149** | **16.556** |
|  |  | **Объем: (0.5)\*0.045** |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **12.** | **ФССЦ 04.3.01.09-0014**  **(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)** | **Раствор готовый кладочный цементный марки: 100** | **м3** |  | **1.07** | **519.80** | **556** | **2 998.60** | **3 209** | **5.772** |
|  |  | **Объем: (0.5)\*2.14** |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **13.** | **ФЕР 11-01-011-03**  **(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)** | **Устройство стяжек: бетонных толщиной 20 мм** | **100 м2** |  | **0.72** | **439.48** | **316** | **7 457.49** | **5 369** | **16.991** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2*** | | | | | | | | |
| 13. 1. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 48.78 | 35.1216 | 7.800 | 274 | 141.770 | 4 979 | 18.176 |
| *13. 2.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *1.524* | *1.09728* | *13.500* | *15* | *258.710* | *284* | *19.164* |
| 13. 3. | ФСЭМ 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 1.524 | 1.09728 | 31.26 | 34 | 297.16 | 326 | 9.506 |
| (1) | *13.50* | *15* | *258.71* | *284* | 19.164 |
| 13. 4. | ФСЭМ 91.07.04-002 | Вибратор поверхностный | маш.-ч | 5.64 | 4.0608 | 0.50 | 2 | 3.06 | 12 | 6.12 |
| 13. 5. | ФССЦ 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 3.5 | 2.52 | 2.44 | 6 | 20.52 | 52 | 8.41 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 111% | 321 | 94% | 4 947 |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 64% | 185 | 51% | 2 684 |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 822 |  | 13 000 |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **14.** | **ФССЦ 04.1.02.05-0025**  **(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)** | **Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 10 мм, класс В12,5 (М150)** | **м3** |  | **1.4688** | **600.00** | **881** | **3 470.73** | **5 098** | **5.787** |
|  |  | **Объем: (0.72)\*2.04** |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **15.** | **ФЕР 11-01-011-04**  **(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)** | **Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять (до 30мм) или исключать к расценке 11-01-011-03** | **100 м2** |  | **0.72** | **27.90** | **20** | **336.93** | **243** | **12.15** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 2.4, Н4= 2.4, Н5= 2.4, Н48= 2*** | | | | | | | | |
| 15. 1. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 1.2 | 0.864 | 7.800 | 7 | 141.770 | 122 | 18.176 |
| *15. 2.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.504* | *0.36288* | *13.500* | *5* | *258.710* | *94* | *19.164* |
| 15. 3. | ФСЭМ 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0.504 | 0.36288 | 31.26 | 11 | 297.16 | 108 | 9.506 |
| (1) | *13.50* | *5* | *258.71* | *94* | 19.164 |
| 15. 4. | ФСЭМ 91.07.04-002 | Вибратор поверхностный | маш.-ч | 5.568 | 4.00896 | 0.50 | 2 | 3.06 | 12 | 6.12 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 111% | 13 | 94% | 203 |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 64% | 8 | 51% | 110 |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 41 |  | 556 |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **16.** | **ФССЦ 04.1.02.05-0025**  **(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)** | **Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 10 мм, класс В12,5 (М150)** | **м3** |  | **0.7344** | **600.00** | **441** | **3 470.73** | **2 549** | **5.78** |
|  |  | **Объем: (0.72)\*0.51** |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | ***Начисления: Н48= 2*** | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
| **17.** | **ФЕР 06-01-015-10**  **(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)** | **Армирование подстилающих слоев и набетонок** | **т** |  | **0.1325** | **429.97** | **57** | **3 571.65** | **473** | **8.298** |
|  |  | **Объем: 72\*1.84/1000** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 17. 1. | 1-100-33 | Средний разряд работы 3,3 | чел.-ч | 12.64 | 1.6748 | 8.860 | 15 | 160.970 | 270 | 18.168 |
| *17. 2.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.38* | *0.05035* | *12.400* | *1* | *237.075* | *12* | *19.119* |
| 17. 3. | ФСЭМ 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.16 | 0.0212 | 111.99 | 2 | 833.44 | 18 | 7.442 |
| (1) | *13.50* |  | *258.71* | *5* | 19.164 |
| 17. 4. | ФСЭМ 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.22 | 0.02915 | 65.71 | 2 | 594.03 | 17 | 9.04 |
| (1) | *11.60* |  | *221.34* | *6* | 19.081 |
| 17. 5. | ФССЦ 08.3.03.04-0012 | Проволока светлая диаметром: 1,1 мм | т | 0.028 | 0.00371 | 10 200.00 | 38 | 45 462.49 | 169 | 4.457 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 15 | 80% | 226 |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 55% | 9 | 44% | 124 |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 81 |  | 823 |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **18.** | **ФССЦ 08.4.02.06-0003**  **(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)** | **Сетка сварная из холоднотянутой проволоки 4-5 мм** | **т** |  | **0.1325** | **8 780.09** | **1 163** | **59 222.01** | **7 847** | **6.747** |
|  |  | **Объем: (0.13248)\*1.0** |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **19.** | **ФССЦпг 01-01-01-041**  **(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)** | **Погрузка при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную** | **1 т груза** |  | **19.19** | **42.98** | **825** | **493.02** | **9 461** | **11.468** |
|  | | | | | | | | | | |
| **20.** | **ФССЦпг 03-21-01-015**  **(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)** | **Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: до 15 км** | **1 т груза** |  | **19.19** | **13.38** | **257** | **146.57** | **2 813** | **10.946** |
|  | | | | | | | | | | |
|  | *Балки перекрытия* | | | | | | | | | |
| **21.** | **ФЕР 13-06-003-01**  **(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)** | **Очистка поверхности щетками** | **м2** |  | **28** | **9.21** | **258** | **167.93** | **4 702** | **18.225** |
|  |  | ***Начисления: Н5= 1.2*** | | | | | | | | |
| 21. 1. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 1.08 | 30.24 | 8.530 | 258 | 155.490 | 4 702 | 18.229 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 81% | 209 | 69% | 3 244 |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 60% | 155 | 48% | 2 257 |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 622 |  | 10 203 |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **22.** | **ФЕР 13-03-002-04**  **(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)** | **Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021** | **100 м2** |  | **0.28** | **281.64** | **79** | **2 306.18** | **646** | **8.177** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2*** | | | | | | | | |
| 22. 1. | 1-100-47 | Средний разряд работы 4,7 | чел.-ч | 6.372 | 1.78416 | 10.650 | 19 | 193.510 | 345 | 18.17 |
| *22. 2.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.024* | *0.00672* | *10.830* |  | *206.965* | *1* | *19.11* |
| 22. 3. | ФСЭМ 91.06.03-060 | Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 0.012 | 0.00336 | 1.70 |  | 10.43 |  | 6.135 |
| 22. 4. | ФСЭМ 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 0.012 | 0.00336 | 89.99 |  | 837.27 | 3 | 9.304 |
| (1) | *10.06* |  | *192.59* | *1* | 19.144 |
| 22. 5. | ФСЭМ 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.012 | 0.00336 | 65.71 |  | 594.03 | 2 | 9.04 |
| (1) | *11.60* |  | *221.34* | *1* | 19.081 |
| 22. 6. | ФСЭМ 91.21.01-012 | Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт | маш.-ч | 1.344 | 0.37632 | 6.82 | 3 | 18.37 | 7 | 2.694 |
| 22. 7. | ФССЦ 14.4.01.01-0003 | Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая | т | 0.012 | 0.00336 | 15 620.00 | 52 | 72 720.68 | 244 | 4.656 |
| 22. 8. | ФССЦ 14.5.09.02-0002 | Ксилол нефтяной марки А | т | 0.002 | 0.00056 | 7 640.00 | 4 | 79 246.03 | 44 | 10.373 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 81% | 15 | 69% | 239 |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 60% | 11 | 48% | 166 |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 106 |  | 1 051 |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **23.** | **ФЕР 13-03-004-26**  **(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)** | **Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115** | **100 м2** |  | **0.28** | **330.17** | **92** | **2 615.04** | **732** | **7.957** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2*** | | | | | | | | |
| 23. 1. | 1-100-35 | Средний разряд работы 3,5 | чел.-ч | 4.596 | 1.28688 | 9.070 | 12 | 165.020 | 212 | 18.194 |
| *23. 2.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.024* | *0.00672* | *10.830* |  | *206.965* | *1* | *19.11* |
| 23. 3. | ФСЭМ 91.06.03-060 | Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 0.012 | 0.00336 | 1.70 |  | 10.43 |  | 6.135 |
| 23. 4. | ФСЭМ 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 0.012 | 0.00336 | 89.99 |  | 837.27 | 3 | 9.304 |
| (1) | *10.06* |  | *192.59* | *1* | 19.144 |
| 23. 5. | ФСЭМ 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.012 | 0.00336 | 65.71 |  | 594.03 | 2 | 9.04 |
| (1) | *11.60* |  | *221.34* | *1* | 19.081 |
| 23. 6. | ФСЭМ 91.21.01-012 | Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт | маш.-ч | 0.78 | 0.2184 | 6.82 | 1 | 18.37 | 4 | 2.694 |
| 23. 7. | ФССЦ 14.4.04.08-0003 | Эмаль ПФ-115 серая | т | 0.019 | 0.00532 | 14 312.87 | 76 | 91 275.43 | 486 | 6.377 |
| 23. 8. | ФССЦ 14.5.09.11-0101 | Уайт-спирит | т | 0.0014 | 0.000392 | 6 667.00 | 3 | 64 818.00 | 25 | 9.722 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 81% | 10 | 69% | 147 |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 60% | 7 | 48% | 102 |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 109 |  | 981 |  |
|  | | | | | | | | | | |
|  | *Перемычки оконные* | | | | | | | | | |
| **24.** | **ФЕР 13-06-003-01**  **(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)** | **Очистка поверхности щетками** | **м2** |  | **17.6** | **9.21** | **162** | **167.93** | **2 956** | **18.247** |
|  |  | ***Начисления: Н5= 1.2*** | | | | | | | | |
| 24. 1. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 1.08 | 19.008 | 8.530 | 162 | 155.490 | 2 956 | 18.229 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 81% | 131 | 69% | 2 040 |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 60% | 97 | 48% | 1 419 |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 390 |  | 6 415 |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **25.** | **ФЕР 13-03-002-04**  **(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)** | **Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021** | **100 м2** |  | **0.176** | **281.64** | **50** | **2 306.18** | **406** | **8.12** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2*** | | | | | | | | |
| 25. 1. | 1-100-47 | Средний разряд работы 4,7 | чел.-ч | 6.372 | 1.121472 | 10.650 | 12 | 193.510 | 217 | 18.17 |
| *25. 2.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.024* | *0.004224* | *10.830* |  | *206.965* | *1* | *19.11* |
| 25. 3. | ФСЭМ 91.06.03-060 | Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 0.012 | 0.002112 | 1.70 |  | 10.43 |  | 6.135 |
| 25. 4. | ФСЭМ 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 0.012 | 0.002112 | 89.99 |  | 837.27 | 2 | 9.304 |
| (1) | *10.06* |  | *192.59* |  | 19.144 |
| 25. 5. | ФСЭМ 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.012 | 0.002112 | 65.71 |  | 594.03 | 1 | 9.04 |
| (1) | *11.60* |  | *221.34* |  | 19.081 |
| 25. 6. | ФСЭМ 91.21.01-012 | Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт | маш.-ч | 1.344 | 0.236544 | 6.82 | 2 | 18.37 | 4 | 2.694 |
| 25. 7. | ФССЦ 14.4.01.01-0003 | Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая | т | 0.012 | 0.002112 | 15 620.00 | 33 | 72 720.68 | 154 | 4.656 |
| 25. 8. | ФССЦ 14.5.09.02-0002 | Ксилол нефтяной марки А | т | 0.002 | 0.000352 | 7 640.00 | 3 | 79 246.03 | 28 | 10.373 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 81% | 10 | 69% | 150 |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 60% | 7 | 48% | 105 |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 67 |  | 661 |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **26.** | **ФЕР 13-03-004-26**  **(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)** | **Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115** | **100 м2** |  | **0.176** | **330.17** | **58** | **2 615.04** | **460** | **7.931** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2*** | | | | | | | | |
| 26. 1. | 1-100-35 | Средний разряд работы 3,5 | чел.-ч | 4.596 | 0.808896 | 9.070 | 7 | 165.020 | 133 | 18.194 |
| *26. 2.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.024* | *0.004224* | *10.830* |  | *206.965* | *1* | *19.11* |
| 26. 3. | ФСЭМ 91.06.03-060 | Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 0.012 | 0.002112 | 1.70 |  | 10.43 |  | 6.135 |
| 26. 4. | ФСЭМ 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 0.012 | 0.002112 | 89.99 |  | 837.27 | 2 | 9.304 |
| (1) | *10.06* |  | *192.59* |  | 19.144 |
| 26. 5. | ФСЭМ 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.012 | 0.002112 | 65.71 |  | 594.03 | 1 | 9.04 |
| (1) | *11.60* |  | *221.34* |  | 19.081 |
| 26. 6. | ФСЭМ 91.21.01-012 | Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт | маш.-ч | 0.78 | 0.13728 | 6.82 | 1 | 18.37 | 3 | 2.694 |
| 26. 7. | ФССЦ 14.4.04.08-0003 | Эмаль ПФ-115 серая | т | 0.019 | 0.003344 | 14 312.87 | 48 | 91 275.43 | 305 | 6.377 |
| 26. 8. | ФССЦ 14.5.09.11-0101 | Уайт-спирит | т | 0.0014 | 0.0002464 | 6 667.00 | 2 | 64 818.00 | 16 | 9.722 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 81% | 6 | 69% | 92 |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 60% | 4 | 48% | 64 |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 68 |  | 617 |  |
|  | | | | | | | | | | |
|  | *Откосы оконные* | | | | | | | | | |
| **27.** | **ФЕР 15-02-031-01**  **(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)** | **Штукатурка поверхностей оконных и дверных откосов по бетону и камню: плоских** | **100 м2** |  | **0.108** | **4 598.65** | **497** | **52 643.43** | **5 685** | **11.439** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2*** | | | | | | | | |
| 27. 1. | 1-100-37 | Средний разряд работы 3,7 | чел.-ч | 244.872 | 26.446176 | 9.290 | 246 | 168.940 | 4 468 | 18.185 |
| *27. 2.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *2.472* | *0.266976* | *13.500* | *4* | *258.710* | *69* | *19.164* |
| 27. 3. | ФСЭМ 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 2.472 | 0.266976 | 31.26 | 8 | 297.16 | 79 | 9.506 |
| (1) | *13.50* | *4* | *258.71* | *69* | 19.164 |
| 27. 4. | ФССЦ 04.3.01.07-0012 | Раствор готовый отделочный тяжелый,: известковый 1:2,5 | м3 | 4.3 | 0.4644 | 510.40 | 237 | 2 403.45 | 1 116 | 4.709 |
| 27. 5. | ФССЦ 04.3.01.12-0111 | Раствор готовый отделочный тяжелый,: цементно-известковый 1:1:6 | м3 | 0.1 | 0.0108 | 517.91 | 6 | 2 053.44 | 22 | 3.965 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 238 | 80% | 3 630 |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 47% | 118 | 37% | 1 679 |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 852 |  | 10 993 |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **28.** | **ФЕР 15-04-002-01**  **(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)** | **Известковая окраска водными составами внутри помещений: по штукатурке** | **100 м2** |  | **0.108** | **185.55** | **20** | **2 282.34** | **246** | **12.3** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2*** | | | | | | | | |
| 28. 1. | 1-100-25 | Средний разряд работы 2,5 | чел.-ч | 12.252 | 1.323216 | 8.170 | 11 | 148.430 | 196 | 18.168 |
| *28. 2.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.036* | *0.003888* | *12.233* |  | *233.797* | *1* | *19.111* |
| 28. 3. | ФСЭМ 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0.012 | 0.001296 | 31.26 |  | 297.16 |  | 9.506 |
| (1) | *13.50* |  | *258.71* |  | 19.164 |
| 28. 4. | ФСЭМ 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.024 | 0.002592 | 65.71 |  | 594.03 | 2 | 9.04 |
| (1) | *11.60* |  | *221.34* | *1* | 19.081 |
| 28. 5. | ФССЦ 01.7.17.11-0011 | Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25 | м2 | 0.8 | 0.0864 | 72.32 | 6 | 237.69 | 21 | 3.287 |
| 28. 6. | ФССЦ 01.7.20.08-0051 | Ветошь | кг | 0.01 | 0.00108 | 1.82 |  | 38.34 |  | 21.066 |
| 28. 7. | ФССЦ 02.4.03.02-0001 | Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм | м3 | 0.0004 | 0.0000432 | 74.58 |  | 3 419.33 |  | 45.848 |
| 28. 8. | ФССЦ 03.1.02.03-0011 | Известь строительная: негашеная комовая, сорт I | т | 0.017 | 0.001836 | 734.50 | 1 | 11 305.46 | 21 | 15.392 |
| 28. 9. | ФССЦ 14.5.07.04-0301 | Краски сухие для внутренних работ | т | 0.0005 | 0.000054 | 12 470.00 | 1 | 46 983.82 | 3 | 3.768 |
| 28. 10. | ФССЦ 14.5.11.01-0001 | Шпатлевка клеевая | т | 0.0016 | 0.0001728 | 4 294.00 | 1 | 23 977.83 | 4 | 5.584 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 10 | 80% | 158 |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 47% | 5 | 37% | 73 |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 36 |  | 476 |  |
|  | | | | | | | | | | |
|  | *Оконные блоки (подвал)* | | | | | | | | | |
| **29.** | **ФЕР 09-06-001-02**  **(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016**  **прим)** | **Демонтаж: решеток (1х0,5м)** | **т** |  | **0.02** | **391.33** | **8** | **6 066.77** | **121** | **15.125** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 0.7, Н4= 0.7, Н5= 0.7, Н48= 0*** | | | | | | | | |
| 29. 1. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 35.553 | 0.71106 | 8.530 | 6 | 155.490 | 111 | 18.229 |
| *29. 2.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.217* | *0.00434* | *12.335* |  | *235.806* | *1* | *19.116* |
| 29. 3. | ФСЭМ 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.084 | 0.00168 | 111.99 |  | 833.44 | 1 | 7.442 |
| (1) | *13.50* |  | *258.71* |  | 19.164 |
| 29. 4. | ФСЭМ 91.06.03-062 | Лебедки электрические тяговым усилием: до 31,39 кН (3,2 т) | маш.-ч | 7.371 | 0.14742 | 6.90 | 1 | 32.13 | 5 | 4.657 |
| 29. 5. | ФСЭМ 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.133 | 0.00266 | 65.71 |  | 594.03 | 2 | 9.04 |
| (1) | *11.60* |  | *221.34* | *1* | 19.081 |
| 29. 6. | ФСЭМ 91.17.04-042 | Аппарат для газовой сварки и резки | маш.-ч | 1.302 | 0.02604 | 1.20 |  | 3.21 |  | 2.675 |
| 29. 7. | ФСЭМ 91.17.04-171 | Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А | маш.-ч | 1.421 | 0.02842 | 12.31 |  | 104.58 | 3 | 8.496 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 81% | 5 | 69% | 77 |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 72% | 4 | 58% | 65 |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 17 |  | 263 |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **30.** | **ФЕР 09-06-001-02**  **(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016**  **прим)** | **Монтаж: решеток (1х0,5м) (демонтированных)** | **т** |  | **0.02** | **752.82** | **15** | **11 120.69** | **222** | **14.8** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2*** | | | | | | | | |
| 30. 1. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 60.948 | 1.21896 | 8.530 | 10 | 155.490 | 190 | 18.229 |
| *30. 2.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.372* | *0.00744* | *12.335* |  | *235.806* | *2* | *19.116* |
| 30. 3. | ФСЭМ 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.144 | 0.00288 | 111.99 |  | 833.44 | 2 | 7.442 |
| (1) | *13.50* |  | *258.71* | *1* | 19.164 |
| 30. 4. | ФСЭМ 91.06.03-062 | Лебедки электрические тяговым усилием: до 31,39 кН (3,2 т) | маш.-ч | 12.636 | 0.25272 | 6.90 | 2 | 32.13 | 8 | 4.657 |
| 30. 5. | ФСЭМ 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.228 | 0.00456 | 65.71 |  | 594.03 | 3 | 9.04 |
| (1) | *11.60* |  | *221.34* | *1* | 19.081 |
| 30. 6. | ФСЭМ 91.17.04-042 | Аппарат для газовой сварки и резки | маш.-ч | 2.232 | 0.04464 | 1.20 |  | 3.21 |  | 2.675 |
| 30. 7. | ФСЭМ 91.17.04-171 | Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А | маш.-ч | 2.436 | 0.04872 | 12.31 | 1 | 104.58 | 5 | 8.496 |
| 30. 8. | ФССЦ 01.3.02.08-0001 | Кислород технический: газообразный | м3 | 1.5 | 0.03 | 6.22 |  | 51.59 | 2 | 8.294 |
| 30. 9. | ФССЦ 01.3.02.09-0022 | Пропан-бутан, смесь техническая | кг | 0.45 | 0.009 | 6.09 |  | 47.09 |  | 7.732 |
| 30. 10. | ФССЦ 01.7.11.07-0035 | Электроды диаметром: 4 мм Э46 | т | 0.0014 | 0.000028 | 10 749.00 |  | 62 823.76 | 2 | 5.845 |
| 30. 11. | ФССЦ 01.7.15.03-0041 | Болты с гайками и шайбами строительные | т | 0.0033 | 0.000066 | 9 040.01 | 1 | 109 286.36 | 7 | 12.089 |
| 30. 12. | ФССЦ 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т | 0.00001 | 0.0000002 | 11 978.00 |  | 53 375.72 |  | 4.456 |
| 30. 13. | ФССЦ 01.7.20.08-0071 | Канаты пеньковые пропитанные | т | 0.0001 | 0.000002 | 37 900.00 |  | 204 231.36 |  | 5.389 |
| 30. 14. | ФССЦ 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 | 0.000374 | 50.24 |  | 283.65 |  | 5.646 |
| 30. 15. | ФССЦ 08.3.03.06-0002 | Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм | т | 0.00003 | 0.0000006 | 4 455.20 |  | 52 852.09 |  | 11.863 |
| 30. 16. | ФССЦ 08.3.11.01-0091 | Швеллеры № 40 из стали марки: Ст0 | т | 0.00194 | 0.0000388 | 4 920.00 |  | 38 886.83 | 2 | 7.904 |
| 30. 17. | ФССЦ 14.4.01.01-0003 | Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая | т | 0.00031 | 0.0000062 | 15 620.00 |  | 72 720.68 |  | 4.656 |
| 30. 18. | ФССЦ 14.5.09.07-0029 | Растворитель марки: Р-4 | т | 0.0006 | 0.000012 | 9 420.00 |  | 79 190.00 | 1 | 8.407 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 81% | 8 | 69% | 132 |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 72% | 7 | 58% | 111 |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 30 |  | 466 |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **31.** | **ФЕР 13-06-003-01**  **(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)** | **Очистка поверхности щетками** | **м2** |  | **13.2** | **9.21** | **122** | **167.93** | **2 217** | **18.172** |
|  |  | ***Начисления: Н5= 1.2*** | | | | | | | | |
| 31. 1. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 1.08 | 14.256 | 8.530 | 122 | 155.490 | 2 217 | 18.229 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 81% | 99 | 69% | 1 530 |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 60% | 73 | 48% | 1 064 |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 294 |  | 4 811 |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **32.** | **ФЕР 13-03-002-04**  **(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)** | **Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021** | **100 м2** |  | **0.132** | **281.64** | **37** | **2 306.18** | **304** | **8.216** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2*** | | | | | | | | |
| 32. 1. | 1-100-47 | Средний разряд работы 4,7 | чел.-ч | 6.372 | 0.841104 | 10.650 | 9 | 193.510 | 163 | 18.17 |
| *32. 2.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.024* | *0.003168* | *10.830* |  | *206.965* | *1* | *19.11* |
| 32. 3. | ФСЭМ 91.06.03-060 | Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 0.012 | 0.001584 | 1.70 |  | 10.43 |  | 6.135 |
| 32. 4. | ФСЭМ 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 0.012 | 0.001584 | 89.99 |  | 837.27 | 1 | 9.304 |
| (1) | *10.06* |  | *192.59* |  | 19.144 |
| 32. 5. | ФСЭМ 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.012 | 0.001584 | 65.71 |  | 594.03 | 1 | 9.04 |
| (1) | *11.60* |  | *221.34* |  | 19.081 |
| 32. 6. | ФСЭМ 91.21.01-012 | Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт | маш.-ч | 1.344 | 0.177408 | 6.82 | 1 | 18.37 | 3 | 2.694 |
| 32. 7. | ФССЦ 14.4.01.01-0003 | Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая | т | 0.012 | 0.001584 | 15 620.00 | 25 | 72 720.68 | 115 | 4.656 |
| 32. 8. | ФССЦ 14.5.09.02-0002 | Ксилол нефтяной марки А | т | 0.002 | 0.000264 | 7 640.00 | 2 | 79 246.03 | 21 | 10.373 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 81% | 7 | 69% | 113 |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 60% | 5 | 48% | 79 |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 50 |  | 496 |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **33.** | **ФЕР 13-03-004-26**  **(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)** | **Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115** | **100 м2** |  | **0.132** | **330.17** | **44** | **2 615.04** | **345** | **7.841** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2*** | | | | | | | | |
| 33. 1. | 1-100-35 | Средний разряд работы 3,5 | чел.-ч | 4.596 | 0.606672 | 9.070 | 6 | 165.020 | 100 | 18.194 |
| *33. 2.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.024* | *0.003168* | *10.830* |  | *206.965* | *1* | *19.11* |
| 33. 3. | ФСЭМ 91.06.03-060 | Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 0.012 | 0.001584 | 1.70 |  | 10.43 |  | 6.135 |
| 33. 4. | ФСЭМ 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 0.012 | 0.001584 | 89.99 |  | 837.27 | 1 | 9.304 |
| (1) | *10.06* |  | *192.59* |  | 19.144 |
| 33. 5. | ФСЭМ 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.012 | 0.001584 | 65.71 |  | 594.03 | 1 | 9.04 |
| (1) | *11.60* |  | *221.34* |  | 19.081 |
| 33. 6. | ФСЭМ 91.21.01-012 | Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт | маш.-ч | 0.78 | 0.10296 | 6.82 | 1 | 18.37 | 2 | 2.694 |
| 33. 7. | ФССЦ 14.4.04.08-0003 | Эмаль ПФ-115 серая | т | 0.019 | 0.002508 | 14 312.87 | 36 | 91 275.43 | 229 | 6.377 |
| 33. 8. | ФССЦ 14.5.09.11-0101 | Уайт-спирит | т | 0.0014 | 0.0001848 | 6 667.00 | 1 | 64 818.00 | 12 | 9.722 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 81% | 5 | 69% | 70 |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 60% | 4 | 48% | 48 |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 52 |  | 463 |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **34.** | **ФЕР 46-02-007-01**  **(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)** | **Кладка отдельных участков кирпичных стен и заделка проемов в кирпичных стенах при объеме кладки в одном месте: до 5 м3** | **м3** |  | **0.22** | **246.41** | **54** | **2 839.10** | **625** | **11.574** |
| 34. 1. | 1-100-25 | Средний разряд работы 2,5 | чел.-ч | 14.63 | 3.2186 | 8.170 | 26 | 148.430 | 478 | 18.168 |
| 34. 2. | ФСЭМ 91.06.03-055 | Лебедки электрические тяговым усилием: 19,62 кН (2 т) | маш.-ч | 0.32 | 0.0704 | 6.66 |  | 24.90 | 2 | 3.739 |
| 34. 3. | ФССЦ 04.3.01.12-0003 | Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки: 50 | м3 | 0.24 | 0.0528 | 519.80 | 27 | 2 748.34 | 145 | 5.287 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 99% | 26 | 84% | 402 |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 60% | 16 | 48% | 229 |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 95 |  | 1 256 |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **35.** | **ФССЦ 06.1.01.05-0037**  **(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)** | **Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 150** | **1000 шт.** |  | **0.088** | **2 027.00** | **178** | **15 010.45** | **1 321** | **7.421** |
|  |  | **Объем: (0.22)\*0.4** |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **36.** | **ФЕР 46-04-012-02**  **(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)** | **Разборка деревянных заполнений проемов: оконных без подоконных досок** | **100 м2** |  | **0.032** | **1 639.58** | **52** | **27 694.01** | **886** | **17.038** |
| 36. 1. | 1-100-24 | Средний разряд работы 2,4 | чел.-ч | 172.76 | 5.52832 | 8.090 | 45 | 146.990 | 813 | 18.169 |
| *36. 2.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *7.74* | *0.24768* | *13.500* | *3* | *258.710* | *64* | *19.164* |
| 36. 3. | ФСЭМ 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 7.74 | 0.24768 | 31.26 | 8 | 297.16 | 74 | 9.506 |
| (1) | *13.50* | *3* | *258.71* | *64* | 19.164 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 99% | 48 | 84% | 737 |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 60% | 29 | 48% | 421 |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 128 |  | 2 044 |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **37.** | **ФЕР 10-01-034-03**  **(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)** | **Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 одностворчатых** | **100 м2** |  | **0.027** | **16 192.29** | **437** | **87 110.12** | **2 352** | **5.382** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2*** | | | | | | | | |
| 37. 1. | 1-100-32 | Средний разряд работы 3,2 | чел.-ч | 259.296 | 7.000992 | 8.740 | 61 | 159.010 | 1 113 | 18.193 |
| *37. 2.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *6.396* | *0.172692* | *12.227* | *2* | *233.680* | *40* | *19.111* |
| 37. 3. | ФСЭМ 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 2.112 | 0.057024 | 31.26 | 2 | 297.16 | 17 | 9.506 |
| (1) | *13.50* | *1* | *258.71* | *15* | 19.164 |
| 37. 4. | ФСЭМ 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 4.284 | 0.115668 | 65.71 | 8 | 594.03 | 69 | 9.04 |
| (1) | *11.60* | *1* | *221.34* | *26* | 19.081 |
| 37. 5. | ФССЦ 01.7.06.02-0001 | Лента бутиловая | м | 429 | 11.583 | 6.38 | 74 | 5.19 | 60 | 0.813 |
| 37. 6. | ФССЦ 01.7.06.02-0002 | Лента бутиловая диффузионная | м | 71 | 1.917 | 7.95 | 15 | 5.19 | 10 | 0.653 |
| 37. 7. | ФССЦ 01.7.06.11-0001 | Лента ПСУЛ | 10 м | 27.1 | 0.7317 | 64.10 | 47 | 51.87 | 38 | 0.809 |
| 37. 8. | ФССЦ 01.7.15.07-0005 | Дюбели монтажные 10х130 (10х132, 10х150) мм | 10 шт. | 71.4 | 1.9278 | 7.03 | 14 | 76.33 | 147 | 10.858 |
| 37. 9. | ФССЦ 11.3.03.15-0021 | Клинья пластиковые монтажные | 100 шт. | 8 | 0.216 | 50.00 | 11 | 399.61 | 86 | 7.992 |
| 37. 10. | ФССЦ 14.5.01.05-0001 | Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makrofleks, Soudal в баллонах по 750 мл | шт. | 114 | 3.078 | 67.00 | 206 | 263.68 | 812 | 3.936 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 106% | 67 | 90% | 1 038 |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 54% | 34 | 43% | 496 |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 538 |  | 3 885 |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **38.** | **ФССЦ 11.3.02.02-0018**  **(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)** | **Блок оконный пластиковый: одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м2 (1,1х1,2)** | **м2** |  | **2.7** | **3 470.03** | **9 369** | **4 493.48** | **12 132** | **1.295** |
|  |  | **Объем: (0.027)\*100.0** |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **39.** | **ФЕР 10-01-034-03**  **(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)** | **Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 одностворчатых** | **100 м2** |  | **0.084** | **16 192.29** | **1 360** | **87 110.12** | **7 317** | **5.38** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2*** | | | | | | | | |
| 39. 1. | 1-100-32 | Средний разряд работы 3,2 | чел.-ч | 259.296 | 21.780864 | 8.740 | 190 | 159.010 | 3 463 | 18.193 |
| *39. 2.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *6.396* | *0.537264* | *12.227* | *7* | *233.680* | *126* | *19.111* |
| 39. 3. | ФСЭМ 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 2.112 | 0.177408 | 31.26 | 6 | 297.16 | 53 | 9.506 |
| (1) | *13.50* | *2* | *258.71* | *46* | 19.164 |
| 39. 4. | ФСЭМ 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 4.284 | 0.359856 | 65.71 | 24 | 594.03 | 214 | 9.04 |
| (1) | *11.60* | *4* | *221.34* | *80* | 19.081 |
| 39. 5. | ФССЦ 01.7.06.02-0001 | Лента бутиловая | м | 429 | 36.036 | 6.38 | 230 | 5.19 | 187 | 0.813 |
| 39. 6. | ФССЦ 01.7.06.02-0002 | Лента бутиловая диффузионная | м | 71 | 5.964 | 7.95 | 47 | 5.19 | 31 | 0.653 |
| 39. 7. | ФССЦ 01.7.06.11-0001 | Лента ПСУЛ | 10 м | 27.1 | 2.2764 | 64.10 | 146 | 51.87 | 118 | 0.809 |
| 39. 8. | ФССЦ 01.7.15.07-0005 | Дюбели монтажные 10х130 (10х132, 10х150) мм | 10 шт. | 71.4 | 5.9976 | 7.03 | 42 | 76.33 | 458 | 10.858 |
| 39. 9. | ФССЦ 11.3.03.15-0021 | Клинья пластиковые монтажные | 100 шт. | 8 | 0.672 | 50.00 | 34 | 399.61 | 269 | 7.992 |
| 39. 10. | ФССЦ 14.5.01.05-0001 | Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makrofleks, Soudal в баллонах по 750 мл | шт. | 114 | 9.576 | 67.00 | 642 | 263.68 | 2 525 | 3.936 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 106% | 209 | 90% | 3 230 |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 54% | 106 | 43% | 1 543 |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 675 |  | 12 090 |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **40.** | **ФССЦ 11.3.02.02-0016**  **(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)** | **Блок оконный пластиковый: одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 0,5 м2 (0,4х0,8)** | **м2** |  | **8.4** | **5 571.35** | **46 799** | **8 099.95** | **68 040** | **1.454** |
|  |  | **Объем: (0.084)\*100.0** |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1** | |  |  |  |  | **78 292** |  | **301 967** | **3.857** |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **77 187** |  | **289 350** | **3.749** |
|  | **. МАТЕРИАЛОВ -** | |  |  |  |  | **65 540** |  | **144 601** | **2.206** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=84 - по стр. 1, 34, 36; %=68 - по стр. 2, 10; %=73 - по стр. 5; %=80 - по стр. 8, 9, 17, 27, 28; %=94 - по стр. 13, 15; %=69 - по стр. 21-26, 31-33; %=90 - по стр. 37, 39)** | |  |  |  |  | **6 217** |  | **95 901** | **15.426** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 1, 21-26, 31-34, 36; %=40 - по стр. 2; %=56 - по стр. 5; %=37 - по стр. 8, 9, 27, 28; %=54 - по стр. 10; %=51 - по стр. 13, 15; %=44 - по стр. 17; %=43 - по стр. 37, 39)** | |  |  |  |  | **3 933** |  | **56 987** | **14.489** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **87 337** |  | **442 238** | **5.064** |
|  | **СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **23** |  | **343** | **14.913** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=69 - по стр. 29, 30)** | |  |  |  |  | **13** |  | **210** | **16.154** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=58 - по стр. 29, 30)** | |  |  |  |  | **12** |  | **176** | **14.667** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **48** |  | **729** | **15.188** |
|  | **СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -** | |  |  |  |  | **1 082** |  | **12 274** | **11.344** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -** | |  |  |  |  | **1 082** |  | **12 274** | **11.344** |
|  | **. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1** | |  |  |  |  | **88 467** |  | **455 241** | **5.146** |
|  | **СТРОИТЕЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ 2,14%** | |  |  |  | **2.14** | **1 893** | **2.14** | **9 742** | **5.146** |
|  | **ИТОГО** | |  |  |  |  | **90 360** |  | **464 983** | **5.146** |
|  | **НЕПРЕДВИДЕННЫЕ РАБОТЫ И ЗАТРАТЫ 2%** | |  |  |  | **2** | **1 807** | **2** | **9 300** | **5.147** |
|  | **ИТОГО** | |  |  |  |  | **92 167** |  | **474 283** | **5.146** |
|  | **НДС 18%** | |  |  |  | **18** | **16 590** | **18** | **85 371** | **5.146** |
|  | **ВСЕГО С НДС** | |  |  |  |  | **108 757** |  | **559 654** | **5.146** |
|  | **ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ** | |  |  |  |  | **6 230** |  | **96 111** | **15.427** |
|  | **ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ** | |  |  |  |  | **3 945** |  | **57 163** | **14.49** |
|  | | | | | | | | | | |
|  | **Раздел 2. Ремонт лестниц** | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
|  | *Лестница спуска в подвал* | | | | | | | | | |
| **41.** | **ФЕРр 59-5-2**  **(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)** | **Ремонт ступеней: бетонных** | **100 шт** |  | **0.4** | **1 293.93** | **518** | **19 047.89** | **7 619** | **14.708** |
| 41. 1. | 1-100-31 | Средний разряд работы 3,1 | чел.-ч | 102.89 | 41.156 | 8.640 | 356 | 157.050 | 6 464 | 18.177 |
| *41. 2.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.44* | *0.176* | *12.852* | *2* | *245.970* | *43* | *19.138* |
| 41. 3. | ФСЭМ 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0.29 | 0.116 | 31.26 | 4 | 297.16 | 34 | 9.506 |
| (1) | *13.50* | *2* | *258.71* | *30* | 19.164 |
| 41. 4. | ФСЭМ 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.15 | 0.06 | 65.71 | 4 | 594.03 | 36 | 9.04 |
| (1) | *11.60* | *1* | *221.34* | *13* | 19.081 |
| 41. 5. | ФССЦ 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т | 0.001 | 0.0004 | 11 978.00 | 5 | 53 375.72 | 21 | 4.456 |
| 41. 6. | ФССЦ 03.2.01.01-0001 | Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки: 400 | т | 0.1 | 0.04 | 412.00 | 16 | 6 638.00 | 266 | 16.112 |
| 41. 7. | ФССЦ 08.4.03.01-0001 | Проволока арматурная | т | 0.002 | 0.0008 | 7 200.00 | 6 | 39 185.45 | 31 | 5.442 |
| 41. 8. | ФССЦ 11.1.03.05-0066 | Доски необрезные хвойных пород длиной: 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, IV сорта | м3 | 0.529 | 0.2116 | 602.00 | 127 | 3 626.06 | 767 | 6.023 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 76% | 272 | 65% | 4 230 |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 60% | 215 | 48% | 3 123 |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 005 |  | 14 972 |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **42.** | **ФССЦ 04.1.02.05-0042**  **(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)** | **Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс В12,5 (М150)** | **м3** |  | **0.112** | **600.00** | **67** | **3 362.44** | **377** | **5.627** |
|  |  | **Объем: (0.4)\*0.28** |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | |
|  | *Ремонт лестницы (лестнич. клетка)* | | | | | | | | | |
| **43.** | **ФЕР 10-01-022-06**  **(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016**  **прим)** | **Демонтаж подшивки потолков: сталью кровельной оцинкованной по дереву** | **100 м2** |  | **0.3** | **147.46** | **44** | **2 632.88** | **790** | **17.955** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 0.7, Н4= 0.7, Н5= 0.7, Н48= 0*** | | | | | | | | |
| 43. 1. | 1-100-25 | Средний разряд работы 2,5 | чел.-ч | 17.43 | 5.229 | 8.170 | 43 | 148.430 | 776 | 18.168 |
| *43. 2.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.077* | *0.0231* | *11.600* |  | *221.340* | *5* | *19.081* |
| 43. 3. | ФСЭМ 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.077 | 0.0231 | 65.71 | 2 | 594.03 | 14 | 9.04 |
| (1) | *11.60* |  | *221.34* | *5* | 19.081 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 106% | 46 | 90% | 703 |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 54% | 23 | 43% | 336 |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 113 |  | 1 829 |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **44.** | **ФЕР 13-06-003-01**  **(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)** | **Очистка поверхности щетками (сущ. уголки)** | **м2** |  | **3.6** | **9.21** | **33** | **167.93** | **605** | **18.333** |
|  |  | ***Начисления: Н5= 1.2*** | | | | | | | | |
| 44. 1. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 1.08 | 3.888 | 8.530 | 33 | 155.490 | 605 | 18.229 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 81% | 27 | 69% | 417 |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 60% | 20 | 48% | 290 |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 80 |  | 1 313 |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **45.** | **ФЕР 13-07-001-01**  **(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)** | **Обезжиривание поверхностей аппаратов и трубопроводов диаметром до 500 мм: бензином (сущ. уголки)** | **100 м2** |  | **0.036** | **250.64** | **9** | **2 856.23** | **103** | **11.444** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2*** | | | | | | | | |
| 45. 1. | 1-100-32 | Средний разряд работы 3,2 | чел.-ч | 10.896 | 0.392256 | 8.740 | 3 | 159.010 | 62 | 18.193 |
| *45. 2.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.036* | *0.001296* | *11.087* |  | *211.757* |  | *19.1* |
| 45. 3. | ФСЭМ 91.06.03-060 | Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 0.012 | 0.000432 | 1.70 |  | 10.43 |  | 6.135 |
| 45. 4. | ФСЭМ 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 0.012 | 0.000432 | 89.99 |  | 837.27 |  | 9.304 |
| (1) | *10.06* |  | *192.59* |  | 19.144 |
| 45. 5. | ФСЭМ 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.024 | 0.000864 | 65.71 |  | 594.03 | 1 | 9.04 |
| (1) | *11.60* |  | *221.34* |  | 19.081 |
| 45. 6. | ФССЦ 01.3.01.01-0001 | Бензин авиационный Б-70 | т | 0.032 | 0.001152 | 4 488.40 | 5 | 28 360.26 | 33 | 6.319 |
| 45. 7. | ФССЦ 01.7.20.08-0051 | Ветошь | кг | 5 | 0.18 | 1.82 |  | 38.34 | 7 | 21.066 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 81% | 2 | 69% | 43 |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 60% | 2 | 48% | 30 |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 13 |  | 176 |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **46.** | **ФЕР 09-03-014-01**  **(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016**  **прим)** | **Монтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков, гнутосварных профилей для пролетов: до 24 м при высоте здания до 25 м** | **т** |  | **0.754** | **1 463.72** | **1 104** | **19 846.16** | **14 964** | **13.554** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2*** | | | | | | | | |
| 46. 1. | 1-100-32 | Средний разряд работы 3,2 | чел.-ч | 75.936 | 57.255744 | 8.740 | 500 | 159.010 | 9 104 | 18.193 |
| *46. 2.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *4.812* | *3.628248* | *13.458* | *49* | *257.835* | *935* | *19.159* |
| 46. 3. | ФСЭМ 91.05.02-005 | Краны козловые, грузоподъемность 32 т | маш.-ч | 0.12 | 0.09048 | 120.24 | 11 | 1 976.37 | 179 | 16.437 |
| (1) | *15.42* | *1* | *294.64* | *27* | 19.108 |
| 46. 4. | ФСЭМ 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.144 | 0.108576 | 111.99 | 12 | 833.44 | 90 | 7.442 |
| (1) | *13.50* | *1* | *258.71* | *28* | 19.164 |
| 46. 5. | ФСЭМ 91.05.06-007 | Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т | маш.-ч | 4.32 | 3.25728 | 120.04 | 391 | 1 078.30 | 3 512 | 8.983 |
| (1) | *13.50* | *44* | *258.71* | *843* | 19.164 |
| 46. 6. | ФСЭМ 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.228 | 0.171912 | 65.71 | 11 | 594.03 | 102 | 9.04 |
| (1) | *11.60* | *2* | *221.34* | *38* | 19.081 |
| 46. 7. | ФСЭМ 91.17.04-042 | Аппарат для газовой сварки и резки | маш.-ч | 1.752 | 1.321008 | 1.20 | 2 | 3.21 | 4 | 2.675 |
| 46. 8. | ФСЭМ 91.17.04-171 | Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А | маш.-ч | 0.12 | 0.09048 | 12.31 | 1 | 104.58 | 9 | 8.496 |
| 46. 9. | ФССЦ 01.3.02.08-0001 | Кислород технический: газообразный | м3 | 1.2 | 0.9048 | 6.22 | 6 | 51.59 | 47 | 8.294 |
| 46. 10. | ФССЦ 01.3.02.09-0022 | Пропан-бутан, смесь техническая | кг | 0.36 | 0.27144 | 6.09 | 2 | 47.09 | 13 | 7.732 |
| 46. 11. | ФССЦ 01.7.11.07-0032 | Электроды диаметром: 4 мм Э42 | т | 0.00044 | 0.00033176 | 10 315.01 | 3 | 60 403.09 | 20 | 5.856 |
| 46. 12. | ФССЦ 01.7.15.03-0041 | Болты с гайками и шайбами строительные | т | 0.021 | 0.015834 | 9 040.01 | 143 | 109 286.36 | 1 730 | 12.089 |
| 46. 13. | ФССЦ 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т | 0.00001 | 0.00000754 | 11 978.00 |  | 53 375.72 |  | 4.456 |
| 46. 14. | ФССЦ 01.7.20.08-0071 | Канаты пеньковые пропитанные | т | 0.0001 | 0.0000754 | 37 900.00 | 3 | 204 231.36 | 15 | 5.389 |
| 46. 15. | ФССЦ 07.2.07.12-0020 | 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 | 7 712.00 | 1 | 96 842.40 | 15 | 12.557 |
| 46. 16. | ФССЦ 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 | 0.0140998 | 50.24 | 1 | 283.65 | 4 | 5.646 |
| 46. 17. | ФССЦ 08.3.03.06-0002 | Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм | т | 0.00003 | 0.00002262 | 4 455.20 |  | 52 852.09 | 1 | 11.863 |
| 46. 18. | ФССЦ 08.3.11.01-0091 | Швеллеры № 40 из стали марки: Ст0 | т | 0.00194 | 0.00146276 | 4 920.00 | 7 | 38 886.83 | 57 | 7.904 |
| 46. 19. | ФССЦ 11.1.03.01-0077 | Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта | м3 | 0.00103 | 0.00077662 | 1 700.00 | 1 | 9 095.06 | 7 | 5.35 |
| 46. 20. | ФССЦ 14.4.01.01-0003 | Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая | т | 0.00031 | 0.00023374 | 15 620.00 | 4 | 72 720.68 | 17 | 4.656 |
| 46. 21. | ФССЦ 14.5.09.07-0029 | Растворитель марки: Р-4 | т | 0.0006 | 0.0004524 | 9 420.00 | 4 | 79 190.00 | 36 | 8.407 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 81% | 445 | 69% | 6 927 |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 72% | 395 | 58% | 5 823 |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 944 |  | 27 714 |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **47.** | **ФССЦ 08.3.08.02-0022**  **(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)** | **Сталь угловая: 50х50 мм** | **т** |  | **0.754** | **5 763.00** | **4 345** | **41 107.02** | **30 995** | **7.133** |
|  |  | **Объем: (0.754)\*1.0** |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **48.** | **ФЕР 13-03-002-04**  **(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)** | **Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021** | **100 м2** |  | **0.2** | **281.64** | **56** | **2 306.18** | **461** | **8.232** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2*** | | | | | | | | |
| 48. 1. | 1-100-47 | Средний разряд работы 4,7 | чел.-ч | 6.372 | 1.2744 | 10.650 | 14 | 193.510 | 247 | 18.17 |
| *48. 2.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.024* | *0.0048* | *10.830* |  | *206.965* | *1* | *19.11* |
| 48. 3. | ФСЭМ 91.06.03-060 | Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 0.012 | 0.0024 | 1.70 |  | 10.43 |  | 6.135 |
| 48. 4. | ФСЭМ 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 0.012 | 0.0024 | 89.99 |  | 837.27 | 2 | 9.304 |
| (1) | *10.06* |  | *192.59* |  | 19.144 |
| 48. 5. | ФСЭМ 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.012 | 0.0024 | 65.71 |  | 594.03 | 1 | 9.04 |
| (1) | *11.60* |  | *221.34* | *1* | 19.081 |
| 48. 6. | ФСЭМ 91.21.01-012 | Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт | маш.-ч | 1.344 | 0.2688 | 6.82 | 2 | 18.37 | 5 | 2.694 |
| 48. 7. | ФССЦ 14.4.01.01-0003 | Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая | т | 0.012 | 0.0024 | 15 620.00 | 37 | 72 720.68 | 175 | 4.656 |
| 48. 8. | ФССЦ 14.5.09.02-0002 | Ксилол нефтяной марки А | т | 0.002 | 0.0004 | 7 640.00 | 3 | 79 246.03 | 32 | 10.373 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 81% | 11 | 69% | 171 |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 60% | 8 | 48% | 119 |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 76 |  | 751 |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **49.** | **ФЕР 13-03-004-26**  **(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)** | **Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115** | **100 м2** |  | **0.2** | **330.17** | **66** | **2 615.04** | **523** | **7.924** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2*** | | | | | | | | |
| 49. 1. | 1-100-35 | Средний разряд работы 3,5 | чел.-ч | 4.596 | 0.9192 | 9.070 | 8 | 165.020 | 152 | 18.194 |
| *49. 2.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.024* | *0.0048* | *10.830* |  | *206.965* | *1* | *19.11* |
| 49. 3. | ФСЭМ 91.06.03-060 | Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 0.012 | 0.0024 | 1.70 |  | 10.43 |  | 6.135 |
| 49. 4. | ФСЭМ 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 0.012 | 0.0024 | 89.99 |  | 837.27 | 2 | 9.304 |
| (1) | *10.06* |  | *192.59* |  | 19.144 |
| 49. 5. | ФСЭМ 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.012 | 0.0024 | 65.71 |  | 594.03 | 1 | 9.04 |
| (1) | *11.60* |  | *221.34* | *1* | 19.081 |
| 49. 6. | ФСЭМ 91.21.01-012 | Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт | маш.-ч | 0.78 | 0.156 | 6.82 | 1 | 18.37 | 3 | 2.694 |
| 49. 7. | ФССЦ 14.4.04.08-0003 | Эмаль ПФ-115 серая | т | 0.019 | 0.0038 | 14 312.87 | 54 | 91 275.43 | 347 | 6.377 |
| 49. 8. | ФССЦ 14.5.09.11-0101 | Уайт-спирит | т | 0.0014 | 0.00028 | 6 667.00 | 2 | 64 818.00 | 18 | 9.722 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 81% | 6 | 69% | 106 |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 60% | 5 | 48% | 73 |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 77 |  | 702 |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **50.** | **ФЕР 10-01-022-06**  **(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)** | **Подшивка потолков: сталью кровельной оцинкованной по дереву** | **100 м2** |  | **0.3** | **4 996.32** | **1 499** | **25 110.84** | **7 533** | **5.025** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2*** | | | | | | | | |
| 50. 1. | 1-100-25 | Средний разряд работы 2,5 | чел.-ч | 29.88 | 8.964 | 8.170 | 73 | 148.430 | 1 331 | 18.168 |
| *50. 2.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.132* | *0.0396* | *11.600* |  | *221.340* | *9* | *19.081* |
| 50. 3. | ФСЭМ 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.132 | 0.0396 | 65.71 | 3 | 594.03 | 24 | 9.04 |
| (1) | *11.60* |  | *221.34* | *9* | 19.081 |
| 50. 4. | ФССЦ 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т | 0.0033 | 0.00099 | 11 978.00 | 12 | 53 375.72 | 53 | 4.456 |
| 50. 5. | ФССЦ 08.3.05.05-0051 | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,5 мм | т | 0.42 | 0.126 | 11 200.00 | 1 411 | 48 621.90 | 6 126 | 4.341 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 106% | 77 | 90% | 1 206 |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 54% | 39 | 43% | 576 |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 616 |  | 9 315 |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **51.** | **ФССЦ 08.3.05.05-0051**  **(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)** | **Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,5 мм** | **т** |  | **-0.126** | **11 200.00** | **-1 411** | **48 621.90** | **-6 126** | **4.342** |
|  |  | **Объем: (0.3)\*(-0.42)** |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **52.** | **ФССЦ 08.3.05.05-0081**  **(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)** | **Сталь оцинкованная в рулонах толщиной 0,5 мм, с полимерным покрытием** | **т** |  | **0.126** | **8 715.10** | **1 098** | **53 279.88** | **6 713** | **6.114** |
|  |  | **Объем: 0.3\*0.42** |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **53.** | **ФЕРр 59-5-1**  **(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)** | **Ремонт ступеней: деревянных** | **100 шт** |  | **2** | **5 230.41** | **10 461** | **64 360.42** | **128 721** | **12.305** |
| 53. 1. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 318.6 | 637.2 | 8.530 | 5 435 | 155.490 | 99 078 | 18.229 |
| *53. 2.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *1.01* | *2.02* | *12.748* | *26* | *243.910* | *493* | *19.134* |
| 53. 3. | ФСЭМ 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0.61 | 1.22 | 31.26 | 38 | 297.16 | 363 | 9.506 |
| (1) | *13.50* | *16* | *258.71* | *316* | 19.164 |
| 53. 4. | ФСЭМ 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.4 | 0.8 | 65.71 | 53 | 594.03 | 475 | 9.04 |
| (1) | *11.60* | *9* | *221.34* | *177* | 19.081 |
| 53. 5. | ФССЦ 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т | 0.003 | 0.006 | 11 978.00 | 72 | 53 375.72 | 320 | 4.456 |
| 53. 6. | ФССЦ 11.1.03.06-0070 | Доски обрезные хвойных пород длиной: 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта | м3 | 0.369 | 0.738 | 1 243.00 | 917 | 7 213.04 | 5 323 | 5.803 |
| 53. 7. | ФССЦ 11.1.03.06-0074 | Доски обрезные хвойных пород длиной: 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта | м3 | 1.6 | 3.2 | 1 233.00 | 3 946 | 7 237.93 | 23 161 | 5.87 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 76% | 4 150 | 65% | 64 721 |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 60% | 3 277 | 48% | 47 794 |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 17 888 |  | 241 236 |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **54.** | **ФССЦ 11.1.03.06-0074**  **(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)** | **Доски обрезные хвойных пород длиной: 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта** | **м3** |  | **-3.2** | **1 233.00** | **-3 946** | **7 237.93** | **-23 161** | **5.869** |
|  |  | **Объем: (2.0)\*(-1.6)** |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **55.** | **ФССЦ 11.1.03.06-0070**  **(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)** | **Доски обрезные хвойных пород длиной: 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта** | **м3** |  | **-0.738** | **1 243.00** | **-917** | **7 213.04** | **-5 323** | **5.805** |
|  |  | **Объем: (2.0)\*(-0.369)** |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **56.** | **ФССЦ 11.1.03.06-0077**  **(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)** | **Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, I сорта** | **м3** |  | **3.2** | **1 725.54** | **5 522** | **8 825.41** | **28 241** | **5.114** |
|  | | | | | | | | | | |
| **57.** | **ФССЦ 11.1.03.06-0069**  **(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)** | **Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, I сорта** | **м3** |  | **0.738** | **1 638.97** | **1 210** | **8 763.17** | **6 467** | **5.345** |
|  | | | | | | | | | | |
| **58.** | **ФЕР 26-02-018-02**  **(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)** | **Огнебиозащитное покрытие деревянных поверхностей готовыми составами для обеспечения: второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251** | **100 м2** |  | **4** | **25.27** | **101** | **351.20** | **1 405** | **13.911** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2*** | | | | | | | | |
| *58. 1.* | *З1000-0001* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.00036* | *0.00144* | *10.060* |  | *192.590* |  | *19.144* |
| 58. 2. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 2.136 | 8.544 | 8.530 | 73 | 155.490 | 1 329 | 18.229 |
| 58. 3. | ФСЭМ 91.06.05-012 | Погрузчики с вилочными подхватами, грузоподъемность 1 т | маш.-ч | 0.00012 | 0.00048 | 76.70 |  | 512.91 |  | 6.687 |
| (1) | *10.06* |  | *192.59* |  | 19.144 |
| 58. 4. | ФСЭМ 91.06.06-045 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 15 м | маш.-ч | 0.00024 | 0.00096 | 24.33 |  | 223.99 |  | 9.206 |
| (1) | *10.06* |  | *192.59* |  | 19.144 |
| 58. 5. | ФСЭМ 91.21.01-012 | Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт | маш.-ч | 1.032 | 4.128 | 6.82 | 28 | 18.37 | 76 | 2.694 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 90% | 66 | 77% | 1 023 |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 60% | 44 | 48% | 638 |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 211 |  | 3 066 |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **59.** | **ФССЦ 14.2.06.01-0003**  **(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)** | **Антисептик-антипирен <ПИРИЛАКС-ТЕРМА> для древесины** | **кг** |  | **74** | **15.16** | **1 122** | **253.30** | **18 744** | **16.706** |
|  |  | **Объем: (4.0)\*18.5** |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **60.** | **ФЕР 46-04-010-02**  **(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)** | **Разборка покрытий полов: дощатых** | **100 м2** |  | **0.55** | **352.23** | **194** | **5 412.87** | **2 977** | **15.345** |
| 60. 1. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 30.53 | 16.7915 | 7.800 | 131 | 141.770 | 2 381 | 18.176 |
| *60. 2.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *3.65* | *2.0075* | *13.500* | *27* | *258.710* | *519* | *19.164* |
| 60. 3. | ФСЭМ 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 3.65 | 2.0075 | 31.26 | 63 | 297.16 | 597 | 9.506 |
| (1) | *13.50* | *27* | *258.71* | *519* | 19.164 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 99% | 156 | 84% | 2 436 |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 60% | 95 | 48% | 1 392 |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 445 |  | 6 805 |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **61.** | **ФЕР 11-01-033-02**  **(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)** | **Устройство покрытий: дощатых толщиной 36 мм** | **100 м2** |  | **0.55** | **1 118.69** | **615** | **14 973.43** | **8 235** | **13.39** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2*** | | | | | | | | |
| 61. 1. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 80.052 | 44.0286 | 8.530 | 376 | 155.490 | 6 846 | 18.229 |
| *61. 2.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *2.232* | *1.2276* | *12.376* | *15* | *236.609* | *290* | *19.118* |
| 61. 3. | ФСЭМ 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0.912 | 0.5016 | 31.26 | 16 | 297.16 | 149 | 9.506 |
| (1) | *13.50* | *7* | *258.71* | *130* | 19.164 |
| 61. 4. | ФСЭМ 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 1.32 | 0.726 | 65.71 | 48 | 594.03 | 431 | 9.04 |
| (1) | *11.60* | *8* | *221.34* | *161* | 19.081 |
| 61. 5. | ФСЭМ 91.21.07-001 | Машина для острожки деревянных полов | маш.-ч | 3.24 | 1.782 | 2.09 | 4 | 22.40 | 40 | 10.718 |
| 61. 6. | ФССЦ 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т | 0.0262 | 0.01441 | 11 978.00 | 173 | 53 375.72 | 769 | 4.456 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 111% | 434 | 94% | 6 708 |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 64% | 250 | 51% | 3 639 |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 299 |  | 18 582 |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **62.** | **ФССЦ 11.1.01.04-0026**  **(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)** | **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** |  | **2.0405** | **2 088.00** | **4 261** | **16 130.69** | **32 915** | **7.725** |
|  |  | **Объем: (0.55)\*3.71** |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **63.** | **ФЕР 15-04-025-03**  **(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)** | **Улучшенная окраска масляными составами по дереву: полов** | **100 м2** |  | **0.55** | **996.06** | **548** | **11 717.26** | **6 444** | **11.759** |
| 63. 1. | 1-100-35 | Средний разряд работы 3,5 | чел.-ч | 51.37 | 28.2535 | 9.070 | 256 | 165.020 | 4 662 | 18.194 |
| *63. 2.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.13* | *0.0715* | *11.892* | *1* | *227.089* | *16* | *19.095* |
| 63. 3. | ФСЭМ 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0.02 | 0.011 | 31.26 |  | 297.16 | 3 | 9.506 |
| (1) | *13.50* |  | *258.71* | *3* | 19.164 |
| 63. 4. | ФСЭМ 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.11 | 0.0605 | 65.71 | 4 | 594.03 | 36 | 9.04 |
| (1) | *11.60* | *1* | *221.34* | *13* | 19.081 |
| 63. 5. | ФССЦ 01.7.17.11-0011 | Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25 | м2 | 0.84 | 0.462 | 72.32 | 33 | 237.69 | 110 | 3.287 |
| 63. 6. | ФССЦ 01.7.20.08-0051 | Ветошь | кг | 0.31 | 0.1705 | 1.82 |  | 38.34 | 7 | 21.066 |
| 63. 7. | ФССЦ 02.4.03.02-0001 | Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм | м3 | 0.0024 | 0.00132 | 74.58 |  | 3 419.33 | 5 | 45.848 |
| 63. 8. | ФССЦ 14.5.05.01-0002 | Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной) | т | 0.0116 | 0.00638 | 26 230.00 | 167 | 108 659.44 | 693 | 4.143 |
| 63. 9. | ФССЦ 14.5.11.01-0003 | Шпатлевка масляно-клеевая | т | 0.054 | 0.0297 | 2 898.50 | 86 | 31 272.13 | 929 | 10.789 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 244 | 80% | 3 742 |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 47% | 121 | 37% | 1 731 |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 913 |  | 11 917 |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **64.** | **ФССЦ 14.4.02.04-0254**  **(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)** | **Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25: для пола желто-коричневая, красно-коричневая** | **т** |  | **0.0138** | **17 496.00** | **241** | **74 495.42** | **1 028** | **4.266** |
|  |  | **Объем: (0.55)\*0.025** |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **65.** | **ФЕРр 62-31-1**  **(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)** | **Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических покрытий отдельных карнизов, брандмауэрных стен, парапетов, зонтов, сандриков, подоконных отливов, металлических балок, прогонов и других мелких покрытий: за один раз с земли и лесов** | **100 м2** |  | **0.36** | **231.52** | **83** | **3 037.73** | **1 094** | **13.181** |
| 65. 1. | 1-100-31 | Средний разряд работы 3,1 | чел.-ч | 16.87 | 6.0732 | 8.640 | 52 | 157.050 | 954 | 18.177 |
| *65. 2.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.01* | *0.0036* | *11.600* |  | *221.340* | *1* | *19.081* |
| 65. 3. | ФСЭМ 91.06.03-060 | Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 0.1 | 0.036 | 1.70 |  | 10.43 |  | 6.135 |
| 65. 4. | ФСЭМ 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.01 | 0.0036 | 65.71 |  | 594.03 | 2 | 9.04 |
| (1) | *11.60* |  | *221.34* | *1* | 19.081 |
| 65. 5. | ФССЦ 01.7.20.08-0051 | Ветошь | кг | 0.1 | 0.036 | 1.82 |  | 38.34 | 1 | 21.066 |
| 65. 6. | ФССЦ 14.5.05.01-0012 | Олифа комбинированная, марки: К-3 | т | 0.005 | 0.0018 | 16 950.00 | 31 | 75 496.38 | 136 | 4.454 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 80% | 42 | 68% | 649 |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 50% | 26 | 40% | 382 |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 151 |  | 2 125 |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **66.** | **ФССЦ 14.4.02.04-0186**  **(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)** | **Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15: коричневая** | **т** |  | **0.0056** | **18 028.47** | **101** | **59 104.53** | **331** | **3.277** |
|  |  | **Объем: (0.36)\*0.0156** |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **67.** | **ФЕРр 62-35-1**  **(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)** | **Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических решеток и оград: без рельефа за 1 раз** | **100 м2** |  | **0.9** | **593.85** | **534** | **10 091.15** | **9 082** | **17.007** |
| 67. 1. | 1-100-31 | Средний разряд работы 3,1 | чел.-ч | 62.75 | 56.475 | 8.640 | 488 | 157.050 | 8 869 | 18.177 |
| *67. 2.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.01* | *0.009* | *11.600* |  | *221.340* | *2* | *19.081* |
| 67. 3. | ФСЭМ 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.01 | 0.009 | 65.71 | 1 | 594.03 | 5 | 9.04 |
| (1) | *11.60* |  | *221.34* | *2* | 19.081 |
| 67. 4. | ФССЦ 01.7.20.08-0051 | Ветошь | кг | 0.1 | 0.09 | 1.82 |  | 38.34 | 3 | 21.066 |
| 67. 5. | ФССЦ 14.5.05.01-0012 | Олифа комбинированная, марки: К-3 | т | 0.003 | 0.0027 | 16 950.00 | 46 | 75 496.38 | 204 | 4.454 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 80% | 390 | 68% | 6 032 |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 50% | 244 | 40% | 3 548 |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 168 |  | 18 663 |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **68.** | **ФССЦ 14.4.02.04-0015**  **(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)** | **Краска для наружных работ: черная, марок МА-015, ПФ-014** | **т** |  | **0.0107** | **15 707.00** | **168** | **87 325.95** | **934** | **5.56** |
|  |  | **Объем: (0.9)\*0.0119** |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **69.** | **ФССЦпг 01-01-01-041**  **(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)** | **Погрузка при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную** | **1 т груза** |  | **6.68** | **42.98** | **287** | **493.02** | **3 293** | **11.474** |
|  | | | | | | | | | | |
| **70.** | **ФССЦпг 03-21-01-015**  **(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)** | **Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: до 15 км** | **1 т груза** |  | **6.68** | **13.38** | **89** | **146.57** | **979** | **11** |
|  | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2** | |  |  |  |  | **28 102** |  | **286 963** | **10.211** |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **26 622** |  | **267 727** | **10.057** |
|  | **. МАТЕРИАЛОВ -** | |  |  |  |  | **18 135** |  | **126 745** | **6.989** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=65 - по стр. 41, 53; %=90 - по стр. 43, 50; %=69 - по стр. 44, 45, 48, 49; %=77 - по стр. 58; %=84 - по стр. 60; %=94 - по стр. 61; %=80 - по стр. 63; %=68 - по стр. 65, 67)** | |  |  |  |  | **5 925** |  | **92 188** | **15.559** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 41, 44, 45, 48, 49, 53, 58, 60; %=43 - по стр. 43, 50; %=51 - по стр. 61; %=37 - по стр. 63; %=40 - по стр. 65, 67)** | |  |  |  |  | **4 368** |  | **63 673** | **14.577** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **36 915** |  | **423 588** | **11.475** |
|  | **СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **1 104** |  | **14 964** | **13.554** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=69 - по стр. 46)** | |  |  |  |  | **445** |  | **6 927** | **15.566** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=58 - по стр. 46)** | |  |  |  |  | **395** |  | **5 823** | **14.742** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **1 944** |  | **27 714** | **14.256** |
|  | **СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -** | |  |  |  |  | **376** |  | **4 272** | **11.362** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -** | |  |  |  |  | **376** |  | **4 272** | **11.362** |
|  | **. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2** | |  |  |  |  | **39 235** |  | **455 574** | **11.611** |
|  | **СТРОИТЕЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ 2,14%** | |  |  |  | **2.14** | **840** | **2.14** | **9 749** | **11.606** |
|  | **ИТОГО** | |  |  |  |  | **40 075** |  | **465 323** | **11.611** |
|  | **НЕПРЕДВИДЕННЫЕ РАБОТЫ И ЗАТРАТЫ 2%** | |  |  |  | **2** | **802** | **2** | **9 306** | **11.603** |
|  | **ИТОГО** | |  |  |  |  | **40 877** |  | **474 629** | **11.611** |
|  | **НДС 18%** | |  |  |  | **18** | **7 358** | **18** | **85 433** | **11.611** |
|  | **ВСЕГО С НДС** | |  |  |  |  | **48 235** |  | **560 062** | **11.611** |
|  | **ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ** | |  |  |  |  | **6 370** |  | **99 115** | **15.56** |
|  | **ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ** | |  |  |  |  | **4 763** |  | **69 496** | **14.591** |
|  | | | | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО СМЕТЕ** | |  |  |  |  | **106 394** |  | **588 930** | **5.535** |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **103 809** |  | **557 077** | **5.366** |
|  | **. МАТЕРИАЛОВ -** | |  |  |  |  | **83 675** |  | **271 346** | **3.243** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=84 - по стр. 1, 34, 36, 60; %=68 - по стр. 2, 10, 65, 67; %=73 - по стр. 5; %=80 - по стр. 8, 9, 17, 27, 28, 63; %=94 - по стр. 13, 15, 61; %=69 - по стр. 21-26, 31-33, 44, 45, 48, 49; %=90 - по стр. 37, 39, 43, 50; %=65 - по стр. 41, 53; %=77 - по стр. 58)** | |  |  |  |  | **12 142** |  | **188 089** | **15.491** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 1, 21-26, 31-34, 36, 41, 44, 45, 48, 49, 53, 58, 60; %=40 - по стр. 2, 65, 67; %=56 - по стр. 5; %=37 - по стр. 8, 9, 27, 28, 63; %=54 - по стр. 10; %=51 - по стр. 13, 15, 61; %=44 - по стр. 17; %=43 - по стр. 37, 39, 43, 50)** | |  |  |  |  | **8 301** |  | **120 660** | **14.536** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **124 252** |  | **865 826** | **6.968** |
|  | **СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **1 127** |  | **15 307** | **13.582** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=69 - по стр. 29, 30, 46)** | |  |  |  |  | **458** |  | **7 137** | **15.583** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=58 - по стр. 29, 30, 46)** | |  |  |  |  | **407** |  | **5 999** | **14.74** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **1 992** |  | **28 443** | **14.279** |
|  | **СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -** | |  |  |  |  | **1 458** |  | **16 546** | **11.348** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -** | |  |  |  |  | **1 458** |  | **16 546** | **11.348** |
|  | **. ВСЕГО ПО СМЕТЕ** | |  |  |  |  | **127 702** |  | **910 815** | **7.132** |
|  | **СТРОИТЕЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ 2,14%** | |  |  |  | **2.14** | **2 733** | **2.14** | **19 491** | **7.132** |
|  | **ИТОГО** | |  |  |  |  | **130 435** |  | **930 306** | **7.132** |
|  | **НЕПРЕДВИДЕННЫЕ РАБОТЫ И ЗАТРАТЫ 2%** | |  |  |  | **2** | **2 609** | **2** | **18 606** | **7.131** |
|  | **ИТОГО** | |  |  |  |  | **133 044** |  | **948 912** | **7.132** |
|  | **НДС 18%** | |  |  |  | **18** | **23 948** | **18** | **170 804** | **7.132** |
|  | **ВСЕГО С НДС** | |  |  |  |  | **156 992** |  | **1 119 716** | **7.132** |
|  | **ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ** | |  |  |  |  | **12 600** |  | **195 226** | **15.494** |
|  | **ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ** | |  |  |  |  | **8 708** |  | **126 659** | **14.545** |

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