|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| «СОГЛАСОВАНО» | | | «УТВЕРЖДАЮ» | | | | |
| Смета на сумму: | 392 078 | руб. | Смета на сумму: | 392 078 | руб. | | |
| Директор МКУ «КР МКД» | | | Ген.директор ООО «Северо-Западная Управляющая компания» | | | | |
|  | | |  | | | | |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / С.Б. Русович / | | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / Т.К. Казакова / | | | | |
|  | | |  | | | | |
| «\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2019г. | | | «\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2019г. | | | | |
|  | | |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| **ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА** | | | | | | | |
| (Локальный сметный расчет) | | | | | | | |
| на дополнительные работы по капитальному ремонту подвала, чердачного перекрытия, систем холодного водоснабжения, водоотведения, электроснабжения, фасада без утепления  МКД №4 по ул.Адмиральская, г.Калининград | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| Сметная стоимость: | | | | | | **392.078** | тыс. руб. |
| Hормативная трудоемкость: | | | | | | **0.401** | тыс.чел.ч |
| Сметная заработная плата: | | | | | | **69.331** | тыс. руб. |
| Составлена в текущих ценах на 2018-IV квартал по НБ: "ГЭСН-2001 в редакции 2017 года с доп. и изм. 3 (приказы Минстроя России №№ 1575/пр, 9/пр)". | | | | | | | |
| Территориальный Каталог текущих цен Калининградской области за 4 квартал 2018 г. в номенклатуре КСР | | | | | | | |

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

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1.** | **ГЭСН 08-07-001-02** | **Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м: трубчатых для прочих отделочных работ** | **100 м2** |  | **0.52** | **8 282.14** | **4 307** |
| *1. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.07* | *0.0364* | *236.670* | *9* |
| 1. 2. | 1-100-31 | Средний разряд работы 3,1 | чел.-ч | 43.5 | 22.62 | 167.930 | 3 799 |
| 1. 3. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.07 | 0.0364 | 1 086.42 | 40 |
| (1) | *236.67* | *9* |
| 1. 4. | 11.2.13.06-0011 | Щиты: настила | м2 | 3.4 | 1.768 | 265.04 | 469 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 110% | 4 189 |
|  |  |  |  |  |  | =(122\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 68% | 2 589 |
|  |  |  |  |  |  | =(80\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 11 085 |
|  | | | | | | | |
| **2.** | **01.7.16.02-0003** | **Детали стальных трубчатых лесов, укомплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные** | **т** |  | **0.018** | **118 570.31** | **2 134** |
|  |  | **Объем: (0.52)\*0.035** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **3.** | **01.7.16.02-0001** | **Детали деревянные лесов из пиломатериалов хвойных пород** | **м3** |  | **0.005** | **9 880.05** | **49** |
|  |  | **Объем: (0.52)\*0.009** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **4.** | **ГЭСНр 69-2-1** | **Сверление отверстий: в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича** | **100 шт.** |  | **0.05** | **912.71** | **46** |
| 4. 1. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 5.49 | 0.2745 | 166.250 | 46 |
| 4. 2. | 01.7.07.07 | Строительный мусор | т | 0.006 | 0.0003 |  |  |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 78% | 36 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 50% | 23 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 105 |
|  | | | | | | | |
| **5.** | **ГЭСНр 69-5-1** | **Заделка гнезд на фасадах после разборки лесов** | **100 шт.** |  | **0.05** | **24 341.74** | **1 217** |
| *5. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *8.32* | *0.416* | *295.070* | *123* |
| 5. 2. | 1-100-34 | Средний разряд работы 3,4 | чел.-ч | 20.8 | 1.04 | 174.220 | 181 |
| 5. 3. | 91.06.06-015 | Автогидроподъемники высотой подъема: свыше 35 м | маш.-ч | 8.32 | 0.416 | 2 391.76 | 995 |
| (1) | *295.07* | *123* |
| 5. 4. | 04.3.01.12-0111 | Раствор готовый отделочный тяжелый,: цементно-известковый 1:1:6 | м3 | 0.4 | 0.02 | 2 046.31 | 41 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 78% | 237 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 50% | 152 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 606 |
|  | | | | | | | |
| **6.** | **ГЭСН 15-04-006-03** | **Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз (стен, откосов,карнизов,козырек гаража снизу,подпорная стенка гаража,цоколя,крыльца,фасада гаража)** | **100 м2** |  | **0.6442** | **1 244.40** | **802** |
|  |  | **Объем: 944.42-880** |  |  |  |  |  |
| *6. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.02* | *0.012884* | *256.650* | *3* |
| 6. 2. | 1-100-40 | Средний разряд работы 4,0 | чел.-ч | 6.55 | 4.21951 | 187.210 | 790 |
| 6. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0.01 | 0.006442 | 317.75 | 2 |
| (1) | *276.63* | *2* |
| 6. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.01 | 0.006442 | 1 086.42 | 7 |
| (1) | *236.67* | *2* |
| 6. 5. | 01.7.20.08-0051 | Ветошь | кг | 0.1 | 0.06442 | 41.35 | 3 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 753 |
|  |  |  |  |  |  | =(105\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 47% | 373 |
|  |  |  |  |  |  | =(55\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 928 |
|  | | | | | | | |
| **7.** | **С14.3-01.01-1000** | **Грунтовка глубокого проникновения фасадная** | **л** |  | **8.375** | **55.56** | **465** |
|  |  | **Объем: 0.6442\*0.013\*1000** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***Поправки: М: =55.56*** | | | | | |
|  | | | | | | | |
| **8.** | **ГЭСН 15-02-001-01** | **Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: стен** | **100 м2** |  | **0.56** | **17 930.08** | **10 041** |
|  |  | **Объем: 827-771** |  |  |  |  |  |
| *8. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *2.78* | *1.5568* | *182.880* | *285* |
| 8. 2. | 1-100-40 | Средний разряд работы 4,0 | чел.-ч | 70.88 | 39.6928 | 187.210 | 7 431 |
| 8. 3. | 91.06.03-061 | Лебедки электрические тяговым усилием: до 12,26 кН (1,25 т) | маш.-ч | 0.9 | 0.504 | 15.19 | 8 |
| 8. 4. | 91.07.07-042 | Растворонасосы: 3 м3/ч | маш.-ч | 2.78 | 1.5568 | 277.79 | 432 |
| (1) | *182.88* | *285* |
| 8. 5. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.35 | 0.196 | 20.52 | 4 |
| 8. 6. | 04.3.01.12-0111 | Раствор готовый отделочный тяжелый,: цементно-известковый 1:1:6 | м3 | 1.89 | 1.0584 | 2 046.31 | 2 166 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 7 330 |
|  |  |  |  |  |  | =(105\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 47% | 3 627 |
|  |  |  |  |  |  | =(55\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 20 998 |
|  | | | | | | | |
| **9.** | **ГЭСН 15-04-048-03** | **Отделка фасадов мелкозернистыми декоративными покрытиями из минеральных или полимерминеральных пастовых составов на латексной основе по подготовленной поверхности с лесов и земли, состав с наполнителем: из среднезернистого минерала (размер зерна до 3 мм)** | **100 м2** |  | **0.56** | **13 031.31** | **7 298** |
|  |  | **Объем: 827-771** |  |  |  |  |  |
| *9. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.42* | *0.2352* | *236.670* | *56* |
| 9. 2. | 1-100-46 | Средний разряд работы 4,6 | чел.-ч | 61.57 | 34.4792 | 204.120 | 7 038 |
| 9. 3. | 91.06.03-060 | Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 0.51 | 0.2856 | 11.67 | 3 |
| 9. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.42 | 0.2352 | 1 086.42 | 256 |
| (1) | *236.67* | *56* |
| 9. 5. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.068 | 0.03808 | 20.52 | 1 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 6 739 |
|  |  |  |  |  |  | =(105\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 47% | 3 334 |
|  |  |  |  |  |  | =(55\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 17 371 |
|  | | | | | | | |
| **10.** | **04.3.01.02-0004** | **Минеральный или полиминеральный декоративный пастовый состав для отделки фасадов, внутренних стен и потолков на латексной основе с наполнителем из: среднезернистого минерала (размер зерна до 3 мм)** | **т** |  | **0.224** | **63 674.40** | **14 263** |
|  |  | **Объем: (0.56)\*0.4** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **11.** | **14.4.01.03-0101** | **Состав грунтовочный на латексной основе** | **т** |  | **0.01** | **67 017.97** | **670** |
|  |  | **Объем: (0.56)\*0.018** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **12.** | **ГЭСН 15-04-019-07** | **Окраска фасадов акриловыми составами: с лесов вручную по подготовленной поверхности стен** | **100 м2** |  | **0.6442** | **2 404.03** | **1 549** |
|  |  | **Объем: 944.42-880** |  |  |  |  |  |
| *12. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.06* | *0.038652* | *236.670* | *9* |
| 12. 2. | 1-100-37 | Средний разряд работы 3,7 | чел.-ч | 12.94 | 8.335948 | 180.650 | 1 506 |
| 12. 3. | 91.06.03-060 | Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 0.07 | 0.045094 | 11.67 | 1 |
| 12. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.06 | 0.038652 | 1 086.42 | 42 |
| (1) | *236.67* | *9* |
| 12. 5. | 01.7.20.08-0051 | Ветошь | кг | 0.01 | 0.006442 | 41.35 |  |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 1 439 |
|  |  |  |  |  |  | =(105\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 47% | 712 |
|  |  |  |  |  |  | =(55\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 3 700 |
|  | | | | | | | |
| **13.** | **14.4.01.02-0113** | **Грунтовка акриловая** | **кг** |  | **8.375** | **101.59** | **851** |
|  |  | **Объем: (0.6442)\*13** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **14.** | **С1 цена поставщ.** | **Краска акриловая типа Marshall с колером** | **кг** |  | **24.48** | **170.00** | **4 162** |
|  |  | **Объем: 64.42\*0.38** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***Поправки: М: =170*** | | | | | |
|  | | | | | | | |
| **15.** | **ГЭСН 46-04-007-02** | **Разборка деревянных перекрытий: неоштукатуренных** | **100 м2** |  | **0.4** | **20 920.00** | **8 368** |
| *15. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *9.53* | *3.812* | *276.630* | *1 055* |
| 15. 2. | 1-100-22 | Средний разряд работы 2,2 | чел.-ч | 115.76 | 46.304 | 154.380 | 7 148 |
| 15. 3. | 91.06.03-044 | Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием: 12,26 кН (1,25 т) | маш.-ч | 3.33 | 1.332 | 6.25 | 8 |
| 15. 4. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 9.53 | 3.812 | 317.75 | 1 211 |
| (1) | *276.63* | *1 055* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 99% | 8 121 |
|  |  |  |  |  |  | =(110\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 60% | 4 922 |
|  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 21 411 |
|  | | | | | | | |
| **16.** | **ГЭСН 10-01-021-03** | **Устройство перекрытий с укладкой балок по стенам: каменным с накатом из досок** | **100 м2** |  | **0.4** | **54 097.28** | **21 639** |
| *16. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *3.31* | *1.324* | *260.574* | *345* |
| 16. 2. | 1-100-26 | Средний разряд работы 2,6 | чел.-ч | 129.71 | 51.884 | 160.110 | 8 307 |
| 16. 3. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 1.98 | 0.792 | 963.24 | 763 |
| (1) | *276.63* | *219* |
| 16. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 1.33 | 0.532 | 1 086.42 | 578 |
| (1) | *236.67* | *126* |
| 16. 5. | 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т | 0.0025 | 0.001 | 59 117.96 | 59 |
| 16. 6. | 01.7.15.06-0146 | Гвозди толевые круглые: 3,0х40 мм | т | 0.00053 | 0.000212 | 57 237.25 | 12 |
| 16. 7. | 01.7.20.02-0001 | Войлок строительный | т | 0.0115 | 0.0046 | 195 959.80 | 901 |
| 16. 8. | 08.1.02.11-0001 | Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг | т | 0.11 | 0.044 | 58 833.99 | 2 589 |
| 16. 9. | 08.1.02.11-0003 | Поковки из квадратных заготовок, масса: 2,825 кг | т | 0.026 | 0.0104 | 52 907.04 | 550 |
| 16. 10. | 11.1.03.01-0078 | Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта | м3 | 0.17 | 0.068 | 8 676.96 | 590 |
| 16. 11. | 11.1.03.06-0098 | Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, II сорта | м3 | 1.85 | 0.74 | 8 824.49 | 6 530 |
| 16. 12. | 12.1.02.14-0001 | Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350 | м2 | 52.5 | 21 | 36.15 | 759 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 106% | 9 171 |
|  |  |  |  |  |  | =(118\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 54% | 4 672 |
|  |  |  |  |  |  | =(63\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 35 482 |
|  | | | | | | | |
| **17.** | **11.2.12.01-0003** | **Балки из цельной древесины: с одним черепным бруском, сечение 150х50 мм, длина от 3000 до 4900 мм, БЦ1 30-46.15.9 антисептированные** | **м3** |  | **2** | **8 366.22** | **16 732** |
|  | | | | | | | |
| **18.** | **ГЭСН 10-01-022-02** | **Подшивка потолков: под штукатурку** | **100 м2** |  | **0.4** | **26 274.91** | **10 510** |
| *18. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.89* | *0.356* | *248.793* | *89* |
| 18. 2. | 1-100-24 | Средний разряд работы 2,4 | чел.-ч | 42.95 | 17.18 | 157.170 | 2 700 |
| 18. 3. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.27 | 0.108 | 963.24 | 104 |
| (1) | *276.63* | *30* |
| 18. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.62 | 0.248 | 1 086.42 | 269 |
| (1) | *236.67* | *59* |
| 18. 5. | 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т | 0.0132 | 0.00528 | 59 117.96 | 312 |
| 18. 6. | 11.1.03.06-0087 | Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта | м3 | 2.62 | 1.048 | 6 797.88 | 7 124 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 106% | 2 956 |
|  |  |  |  |  |  | =(118\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 54% | 1 506 |
|  |  |  |  |  |  | =(63\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 14 972 |
|  | | | | | | | |
| **19.** | **ГЭСН 46-04-001-04**  **(прим)** | **Разборка: кирпичных стен** | **м3** |  | **0.84** | **1 553.00** | **1 305** |
| 19. 1. | 1-100-33 | Средний разряд работы 3,3 | чел.-ч | 8.24 | 6.9216 | 172.120 | 1 191 |
| 19. 2. | 91.18.01-012 | Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: до 3,5 м3/мин | маш.-ч | 1.15 | 0.966 | 98.24 | 95 |
| 19. 3. | 91.21.10-003 | Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические | маш.-ч | 2.3 | 1.932 | 9.46 | 18 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 99% | 1 179 |
|  |  |  |  |  |  | =(110\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 60% | 715 |
|  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 3 199 |
|  | | | | | | | |
| **20.** | **ГЭСН 06-01-024-03** | **Устройство стен подвалов и подпорных стен железобетонных высотой: до 3 м, толщиной до 300 мм** | **100 м3** |  | **0.0084** | **293 575.20** | **2 466** |
| *20. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *41.58* | *0.349272* | *272.586* | *95* |
| 20. 2. | 1-100-32 | Средний разряд работы 3,2 | чел.-ч | 1051.83 | 8.835372 | 170.030 | 1 502 |
| 20. 3. | 91.05.01-017 | Краны башенные, грузоподъемность 8 т | маш.-ч | 34.99 | 0.293916 | 1 078.65 | 317 |
| (1) | *276.63* | *81* |
| 20. 4. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 2.59 | 0.021756 | 963.24 | 21 |
| (1) | *276.63* | *6* |
| 20. 5. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 0.27 | 0.002268 | 1 065.12 | 2 |
| (1) | *205.93* |  |
| 20. 6. | 91.07.04-001 | Вибратор глубинный | маш.-ч | 53.55 | 0.44982 | 12.72 | 6 |
| 20. 7. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 3.73 | 0.031332 | 1 086.42 | 34 |
| (1) | *236.67* | *7* |
| 20. 8. | 91.17.04-233 | Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока) | маш.-ч | 83.3 | 0.69972 | 45.37 | 32 |
| 20. 9. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.223 | 0.0018732 | 20.52 |  |
| 20. 10. | 01.7.11.07-0032 | Электроды диаметром: 4 мм Э42 | т | 0.1 | 0.00084 | 61 542.02 | 52 |
| 20. 11. | 01.7.15.03-0041 | Болты с гайками и шайбами строительные | т | 0.12 | 0.001008 | 94 030.73 | 95 |
| 20. 12. | 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т | 0.086 | 0.0007224 | 59 117.96 | 43 |
| 20. 13. | 03.1.02.03-0011 | Известь строительная: негашеная комовая, сорт I | т | 0.074 | 0.0006216 | 15 094.65 | 9 |
| 20. 14. | 11.1.03.01-0079 | Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта | м3 | 0.19 | 0.001596 | 6 768.37 | 11 |
| 20. 15. | 11.1.03.06-0095 | Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта | м3 | 2.2 | 0.01848 | 6 380.58 | 118 |
| 20. 16. | 11.2.13.04-0011 | Щиты: из досок толщиной 25 мм | м2 | 103 | 0.8652 | 259.50 | 225 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 1 517 |
|  |  |  |  |  |  | =(105\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 55% | 878 |
|  |  |  |  |  |  | =(65\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 4 862 |
|  | | | | | | | |
| **21.** | **08.4.03.03-0032** | **Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса: А-III, диаметром 12 мм** | **т** |  | **0.085** | **54 026.15** | **4 592** |
|  |  | **Объем: (0.0084)\*10.12** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **22.** | **04.1.02.05-0005** | **Бетон тяжелый, класс: В12,5 (М150)** | **м3** |  | **0.853** | **3 213.38** | **2 741** |
|  |  | **Объем: (0.0084)\*101.5** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **23.** | **ГЭСН 08-01-003-07** | **Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону** | **100 м2** |  | **0.024** | **12 989.14** | **312** |
| *23. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.2* | *0.0048* | *236.670* | *1* |
| 23. 2. | 1-100-39 | Средний разряд работы 3,9 | чел.-ч | 21.2 | 0.5088 | 184.980 | 94 |
| 23. 3. | 91.08.04-021 | Котлы битумные: передвижные 400 л | маш.-ч | 1.95 | 0.0468 | 119.32 | 6 |
| 23. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.2 | 0.0048 | 1 086.42 | 5 |
| (1) | *236.67* | *1* |
| 23. 5. | 01.2.01.02-0054 | Битумы нефтяные строительные марки: БН-90/10 | т | 0.016 | 0.000384 | 25 173.48 | 10 |
| 23. 6. | 01.2.03.03-0013 | Мастика битумная кровельная горячая | т | 0.24 | 0.00576 | 28 570.68 | 165 |
| 23. 7. | 01.3.01.03-0002 | Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2 | т | 0.024 | 0.000576 | 56 405.58 | 32 |
| 23. 8. | 01.7.20.08-0051 | Ветошь | кг | 0.1 | 0.0024 | 41.35 |  |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 110% | 105 |
|  |  |  |  |  |  | =(122\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 68% | 65 |
|  |  |  |  |  |  | =(80\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 481 |
|  | | | | | | | |
| **24.** | **ГЭСНр 53-15-1** | **Ремонт лицевой поверхности наружных кирпичных стен при глубине заделки: в 1/2 кирпича площадью в одном месте до 1 м2** | **100 м2** |  | **0.1269** | **65 195.82** | **8 273** |
| *24. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *1* | *0.1269* | *276.630* | *35* |
| 24. 2. | 1-100-27 | Средний разряд работы 2,7 | чел.-ч | 397.65 | 50.461785 | 161.500 | 8 150 |
| 24. 3. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 1 | 0.1269 | 963.24 | 122 |
| (1) | *276.63* | *35* |
| 24. 4. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.59 | 0.074871 | 20.52 | 2 |
| 24. 5. | 01.7.07.07 | Строительный мусор | т | 24.8 | 3.14712 |  |  |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 86% | 7 039 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 70% | 5 730 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 21 042 |
|  | | | | | | | |
| **25.** | **04.3.01.12-0003** | **Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки: 50** | **м3** |  | **0.305** | **2 826.70** | **862** |
|  |  | **Объем: (0.1269)\*2.4** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **26.** | **06.1.01.05-0037** | **Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 150** | **1000 шт.** |  | **0.66** | **14 325.47** | **9 455** |
|  |  | **Объем: (0.1269)\*5.2** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **27.** | **ГЭСН 11-01-011-03** | **Устройство стяжек: бетонных толщиной 20 мм** | **100 м2** |  | **0.103** | **6 654.65** | **685** |
| *27. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *1.27* | *0.13081* | *276.630* | *36* |
| 27. 2. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 40.65 | 4.18695 | 151.590 | 635 |
| 27. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 1.27 | 0.13081 | 317.75 | 42 |
| (1) | *276.63* | *36* |
| 27. 4. | 91.07.04-002 | Вибратор поверхностный | маш.-ч | 4.7 | 0.4841 | 3.65 | 2 |
| 27. 5. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 3.5 | 0.3605 | 20.52 | 7 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 111% | 745 |
|  |  |  |  |  |  | =(123\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 64% | 429 |
|  |  |  |  |  |  | =(75\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 859 |
|  | | | | | | | |
| **28.** | **04.1.02.05-0042** | **Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс В12,5 (М150)** | **м3** |  | **0.21012** | **3 406.83** | **716** |
|  |  | **Объем: (0.103)\*2.04** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **29.** | **ГЭСН 11-01-011-04** | **Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять до 30мм или исключать к норме 11-01-011-03** | **100 м2** |  | **0.103** | **3 776.95** | **389** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 2, Н4= 2, Н5= 2, Н48= 2*** | | | | | |
| *29. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.42* | *0.04326* | *276.630* | *12* |
| 29. 2. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 1 | 0.103 | 151.590 | 16 |
| 29. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0.42 | 0.04326 | 317.75 | 14 |
| (1) | *276.63* | *12* |
| 29. 4. | 91.07.04-002 | Вибратор поверхностный | маш.-ч | 4.64 | 0.47792 | 3.65 | 2 |
| 29. 5. | 04.1.02.05-0042 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс В12,5 (М150) | м3 | 1.02 | 0.10506 | 3 406.83 | 358 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 111% | 31 |
|  |  |  |  |  |  | =(123\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 64% | 18 |
|  |  |  |  |  |  | =(75\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 438 |
|  | | | | | | | |
| **30.** | **ГЭСН 09-06-001-02**  **(прим)** | **Монтаж: лотков, решеток, затворов из полосовой и тонколистовой стали** | **т** |  | **0.0056** | **9 758.26** | **55** |
| *30. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.31* | *0.001736* | *252.138* |  |
| 30. 2. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 50.79 | 0.284424 | 166.250 | 47 |
| 30. 3. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.12 | 0.000672 | 963.24 | 1 |
| (1) | *276.63* |  |
| 30. 4. | 91.06.03-062 | Лебедки электрические тяговым усилием: до 31,39 кН (3,2 т) | маш.-ч | 10.53 | 0.058968 | 33.05 | 2 |
| 30. 5. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.19 | 0.001064 | 1 086.42 | 1 |
| (1) | *236.67* |  |
| 30. 6. | 91.17.04-042 | Аппарат для газовой сварки и резки | маш.-ч | 1.86 | 0.010416 | 3.25 |  |
| 30. 7. | 91.17.04-171 | Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А | маш.-ч | 2.03 | 0.011368 | 117.46 | 1 |
| 30. 8. | 01.7.11.07-0035 | Электроды диаметром: 4 мм Э46 | т | 0.0014 | 0.00000784 | 64 008.58 | 1 |
| 30. 9. | 01.7.15.03-0041 | Болты с гайками и шайбами строительные | т | 0.0033 | 0.00001848 | 94 030.73 | 2 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 81% | 38 |
|  |  |  |  |  |  | =(90\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 72% | 34 |
|  |  |  |  |  |  | =(85\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 127 |
|  | | | | | | | |
| **31.** | **С. цена поставщ** | **Решетка ливнеприемника металлич., 440х280мм индивид. изготовл.** | **шт** |  | **1** | **2 850.00** | **2 850** |
|  |  | ***Поправки: М: =2850*** | | | | | |
|  | | | | | | | |
| **32.** | **ГЭСН 09-04-012-01** | **Установка металлических дверных блоков в готовые проемы** | **м2** |  | **4.095** | **889.91** | **3 644** |
| *32. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.17* | *0.69615* | *236.670* | *165* |
| 32. 2. | 1-100-42 | Средний разряд работы 4,2 | чел.-ч | 2.4 | 9.828 | 192.800 | 1 895 |
| 32. 3. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.17 | 0.69615 | 1 086.42 | 756 |
| (1) | *236.67* | *165* |
| 32. 4. | 91.17.04-233 | Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока) | маш.-ч | 0.4 | 1.638 | 45.37 | 74 |
| 32. 5. | 01.7.11.07-0032 | Электроды диаметром: 4 мм Э42 | т | 0.0001 | 0.0004095 | 61 542.02 | 25 |
| 32. 6. | 08.4.01.02-0011 | Детали закладные и накладные изготовленные: без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий поставляемые отдельно | т | 0.003 | 0.012285 | 60 788.90 | 747 |
| 32. 7. | 14.5.01.10-0025 | Пена монтажная: для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,85 л | шт. | 0.1 | 0.4095 | 358.30 | 147 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 81% | 1 669 |
|  |  |  |  |  |  | =(90\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 72% | 1 483 |
|  |  |  |  |  |  | =(85\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 6 796 |
|  | | | | | | | |
| **33.** | **С КСМ.**  **(07.1.01.03-0000-003)** | **Блоки дверные стальные площадью от 1,5 до 3,0 м2 в комплекте со скобяными изделиями, окраска грунт-эмалью, утеплитель - пенополистирол или минеральная вата, обшивка полотна - листовая сталь: снаружи - толщиной 2 мм, внутри - толщино** | **м2** |  | **4.095** | **8 376.83** | **34 303** |
|  |  | ***Поправки: М: =8376.83*** | | | | | |
|  | | | | | | | |
| **34.** | **ГЭСНр 62-7-5** | **Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных стен: за два раза с расчисткой старой краски до 35%** | **100 м2** |  | **0.085** | **10 584.15** | **900** |
|  |  | **Объем: 3.05\*1.4\*2** |  |  |  |  |  |
| *34. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.16* | *0.0136* | *261.645* | *4* |
| 34. 2. | 1-100-31 | Средний разряд работы 3,1 | чел.-ч | 51.19 | 4.35115 | 167.930 | 731 |
| 34. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0.1 | 0.0085 | 317.75 | 3 |
| (1) | *276.63* | *2* |
| 34. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.06 | 0.0051 | 1 086.42 | 6 |
| (1) | *236.67* | *1* |
| 34. 5. | 01.7.17.11-0011 | Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25 | м2 | 1.1 | 0.0935 | 162.01 | 15 |
| 34. 6. | 01.7.20.08-0051 | Ветошь | кг | 0.18 | 0.0153 | 41.35 | 1 |
| 34. 7. | 02.4.03.02-0001 | Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм | м3 | 0.0024 | 0.000204 | 3 591.38 | 1 |
| 34. 8. | 14.5.05.01-0012 | Олифа комбинированная, марки: К-3 | т | 0.0057 | 0.0004845 | 77 544.53 | 38 |
| 34. 9. | 14.5.11.01-0001 | Шпатлевка клеевая | т | 0.0409 | 0.0034765 | 30 674.18 | 107 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 80% | 588 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 50% | 368 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 856 |
|  | | | | | | | |
| **35.** | **14.4.02.04-0186** | **Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 коричневая** | **т** |  | **0.0018** | **61 338.03** | **110** |
|  |  | **Объем: (0.0854)\*0.0211** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
|  | *Крыльцо главн. входа* | | | | | | |
| **36.** | **ГЭСН 07-05-016-04** | **Устройство металлических ограждений: без поручней** | **100 м** |  | **0.08** | **228 309.66** | **18 265** |
| *36. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *2.59* | *0.2072* | *242.533* | *50* |
| 36. 2. | 1-100-38 | Средний разряд работы 3,8 | чел.-ч | 45.65 | 3.652 | 182.740 | 667 |
| 36. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0.38 | 0.0304 | 317.75 | 10 |
| (1) | *276.63* | *8* |
| 36. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 2.21 | 0.1768 | 1 086.42 | 192 |
| (1) | *236.67* | *42* |
| 36. 5. | 91.17.04-233 | Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока) | маш.-ч | 5.8 | 0.464 | 45.37 | 21 |
| 36. 6. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.1 | 0.008 | 20.52 |  |
| 36. 7. | 01.7.11.07-0054 | Электроды диаметром: 6 мм Э42 | т | 0.02 | 0.0016 | 47 174.80 | 75 |
| 36. 8. | 03.2.02.11-0001 | Цемент для приготовления раствора в построечных условиях и в других подобных случаях | т | 0.15 | 0.012 | 4 257.53 | 51 |
| 36. 9. | 07.2.05.01-0032 | Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы | т | 2.09 | 0.1672 | 103 157.19 | 17 248 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 140% | 1 004 |
|  |  |  |  |  |  | =(155\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 85% | 609 |
|  |  |  |  |  |  | =(100\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 19 878 |
|  | | | | | | | |
|  | *Подвал (стены)* | | | | | | |
| **37.** | **ГЭСН 46-02-009-02** | **Отбивка штукатурки с поверхностей: стен кирпичных** | **100 м2** |  | **0.539** | **3 459.28** | **1 865** |
|  |  | **Объем: 315.9-262** |  |  |  |  |  |
| 37. 1. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 22.82 | 12.29998 | 151.590 | 1 865 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 99% | 1 846 |
|  |  |  |  |  |  | =(110\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 60% | 1 119 |
|  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 4 830 |
|  | | | | | | | |
| **38.** | **ГЭСНр 62-42-1** | **Протравка цементной штукатурки нейтрализующим раствором** | **100 м2** |  | **0.525** | **738.33** | **388** |
|  |  | **Объем: 314.5-262** |  |  |  |  |  |
| 38. 1. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 3.77 | 1.97925 | 151.590 | 300 |
| 38. 2. | 01.3.05.19-0011 | Купорос медный марки: А | т | 0.001 | 0.000525 | 165 806.59 | 87 |
| 38. 3. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.05 | 0.02625 | 20.52 | 1 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 80% | 240 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 50% | 150 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 778 |
|  | | | | | | | |
| **39.** | **01.3.05.19-0011** | **Купорос медный марки: А** | **т** |  | **-0.00053** | **165 806.59** | **-88** |
|  |  | **Объем: (0.525)\*(-0.001)** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **40.** | **С2 цена постав.** | **Борей-DT Анти-Плесень** | **л** |  | **13.13** | **55.00** | **722** |
|  |  | **Объем: (314.5-262)/4** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***Поправки: М: =55*** | | | | | |
|  | | | | | | | |
| **41.** | **ГЭСН 15-04-006-03** | **Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз, стен** | **100 м2** |  | **0.525** | **1 492.46** | **784** |
|  |  | **Объем: 314.5-262** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2*** | | | | | |
| *41. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.024* | *0.0126* | *256.650* | *3* |
| 41. 2. | 1-100-40 | Средний разряд работы 4,0 | чел.-ч | 7.86 | 4.1265 | 187.210 | 773 |
| 41. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0.012 | 0.0063 | 317.75 | 2 |
| (1) | *276.63* | *2* |
| 41. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.012 | 0.0063 | 1 086.42 | 7 |
| (1) | *236.67* | *1* |
| 41. 5. | 01.7.20.08-0051 | Ветошь | кг | 0.1 | 0.0525 | 41.35 | 2 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 737 |
|  |  |  |  |  |  | =(105\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 47% | 365 |
|  |  |  |  |  |  | =(55\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 886 |
|  | | | | | | | |
| **42.** | **С14.3-01.01-1000**  **(прим)** | **Грунтовка глубокого проникновения** | **л** |  | **6.83** | **55.56** | **379** |
|  |  | **Объем: 0.525\*0.013\*1000** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***Поправки: М: =55.56*** | | | | | |
|  | | | | | | | |
| **43.** | **ГЭСН 15-02-016-01** | **Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: простая стен** | **100 м2** |  | **0.525** | **21 984.32** | **11 542** |
|  |  | **Объем: 314.5-262** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2*** | | | | | |
| *43. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *7.284* | *3.8241* | *192.456* | *736* |
| 43. 2. | 1-100-35 | Средний разряд работы 3,5 | чел.-ч | 90.48 | 47.502 | 176.450 | 8 382 |
| 43. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0.744 | 0.3906 | 317.75 | 124 |
| (1) | *276.63* | *108* |
| 43. 4. | 91.07.07-041 | Растворонасосы: 1 м3/ч | маш.-ч | 6.54 | 3.4335 | 268.22 | 921 |
| (1) | *182.88* | *628* |
| 43. 5. | 01.7.15.06-0121 | Гвозди строительные с плоской головкой: 1,6x50 мм | т | 0.00007 | 0.00003675 | 97 284.53 | 4 |
| 43. 6. | 03.1.01.01-0002 | Гипсовые вяжущие, марка: Г3 | т | 0.006 | 0.00315 | 8 460.87 | 27 |
| 43. 7. | 04.3.01.12-0111 | Раствор готовый отделочный тяжелый,: цементно-известковый 1:1:6 | м3 | 1.51 | 0.79275 | 2 046.31 | 1 622 |
| 43. 8. | 08.1.02.17-0161 | Сетка тканая с квадратными ячейками № 05: без покрытия | м2 | 2.77 | 1.45425 | 318.07 | 463 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 8 662 |
|  |  |  |  |  |  | =(105\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 47% | 4 285 |
|  |  |  |  |  |  | =(55\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 24 490 |
|  | | | | | | | |
| **44.** | **ГЭСН 15-04-002-01** | **Известковая окраска водными составами внутри помещений: по штукатурке** | **100 м2** |  | **0.525** | **2 439.73** | **1 281** |
|  |  | **Объем: 314.5-262** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2*** | | | | | |
| *44. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.036* | *0.0189* | *249.990* | *5* |
| 44. 2. | 1-100-25 | Средний разряд работы 2,5 | чел.-ч | 12.252 | 6.4323 | 158.710 | 1 021 |
| 44. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0.012 | 0.0063 | 317.75 | 2 |
| (1) | *276.63* | *2* |
| 44. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.024 | 0.0126 | 1 086.42 | 14 |
| (1) | *236.67* | *3* |
| 44. 5. | 01.7.17.11-0011 | Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25 | м2 | 0.8 | 0.42 | 162.01 | 68 |
| 44. 6. | 01.7.20.08-0051 | Ветошь | кг | 0.01 | 0.00525 | 41.35 |  |
| 44. 7. | 02.4.03.02-0001 | Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм | м3 | 0.0004 | 0.00021 | 3 591.38 | 1 |
| 44. 8. | 03.1.02.03-0011 | Известь строительная: негашеная комовая, сорт I | т | 0.017 | 0.008925 | 15 094.65 | 135 |
| 44. 9. | 14.5.07.04-0301 | Краски сухие для внутренних работ | т | 0.0005 | 0.0002625 | 56 356.87 | 15 |
| 44. 10. | 14.5.11.01-0001 | Шпатлевка клеевая | т | 0.0016 | 0.00084 | 30 674.18 | 26 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 975 |
|  |  |  |  |  |  | =(105\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 47% | 482 |
|  |  |  |  |  |  | =(55\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 2 738 |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО СМЕТЕ** | |  |  |  |  | **213 899** |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **207 350** |
|  | **. МАТЕРИАЛОВ -** | |  |  |  |  | **93 206** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=110 - по стр. 1, 23; %=78 - по стр. 4, 5; %=95 - по стр. 6, 8, 9, 12, 20, 41, 43, 44; %=99 - по стр. 15, 19, 37; %=106 - по стр. 16, 18; %=86 - по стр. 24; %=111 - по стр. 27, 29; %=80 - по стр. 34, 38; %=140 - по стр. 36)** | |  |  |  |  | **65 640** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=68 - по стр. 1, 23; %=50 - по стр. 4, 5, 34, 38; %=47 - по стр. 6, 8, 9, 12, 41, 43, 44; %=60 - по стр. 15, 19, 37; %=54 - по стр. 16, 18; %=55 - по стр. 20; %=70 - по стр. 24; %=64 - по стр. 27, 29; %=85 - по стр. 36)** | |  |  |  |  | **37 123** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **310 113** |
|  | **СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **3 699** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 30, 32)** | |  |  |  |  | **1 707** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=72 - по стр. 30, 32)** | |  |  |  |  | **1 517** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **6 923** |
|  | **СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **2 850** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **2 850** |
|  | **. ВСЕГО ПО СМЕТЕ** | |  |  |  |  | **319 886** |
|  | **Строительный контроль - 2.14%** | |  |  |  | **2.14** | **6 846** |
|  | **Итого со строительным контролем** | |  |  |  |  | **326 732** |
|  | **НДС 20%** | |  |  |  | **20** | **65 346** |
|  | **ВСЕГО С НДС** | |  |  |  |  | **392 078** |
|  | **ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ** | |  |  |  |  | **67 347** |
|  | **ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ** | |  |  |  |  | **38 640** |

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