|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| «СОГЛАСОВАНО» | | | | «УТВЕРЖДАЮ» | | | | |
| Смета на сумму: | 799 273 | | руб. | Смета на сумму: | 799 273 | руб. | | |
|  | | | |  | | | | |
| Директор МКУ «КР МКД» | | | | Директор ООО «ЖЭУ№13» | | | | |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /С.Б. Русович/ | | | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /С.А. Казаков/ | | | | |
|  | | | |  | | | | |
| «\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2017г. | | | | «\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2017г. | | | | |
|  | | | |
|  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | |
| **ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА** | | | | | | | | |
| (Локальный сметный расчет) | | | | | | | | |
| на выполнение работ по ремонту трещин бокового фасада дома путем скрепления металлическими тяжами и заделкой цементным раствором многоквартирного дома № 6-8а  по ул. Юношеской, г. Калининград. | | | | | | | | |
| Сметная стоимость: | | | | | | | **799.273** | тыс. руб. |
| монтажных работ: | | | | | | | **44.104** | тыс. руб. |
| Hормативная трудоемкость: | | | | | | | **1.025** | тыс.чел.ч |
| Сметная заработная плата: | | | | | | | **163.860** | тыс. руб. |
| Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 и текущих ценах на 05.2017 г. по НБ: "ТСНБ-2001 Калининградской области в редакции 2014 г. с изменениями 1". | | | | | | | | |

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

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | | | | | | |
|  | **Раздел 1. Фасад** | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
| **1.** | **Е08-07-001-02**  **(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)** | **Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м: трубчатых для прочих отделочных работ** | **100 м2 вертикальной проекции для наружных лесов** |  | **9.24** | **1 152.08** | **10 645** | **11 928.69** | **110 221** | **10.354** |
| 1. 1. | З1-100-31 | Рабочий среднего разряда 3,1 | чел.-ч | 43.5 | 401.94 | 9.160 | 3 682 | 155.940 | 62 679 | 17.024 |
| 1. 2. | Х40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.07 | 0.6468 | 101.31 | 66 | 999.00 | 646 | 9.861 |
| (1) | *12.94* | *8* | *219.76* | *142* | 16.983 |
| 1. 3. | С101-2594 | Детали деревянные лесов из пиломатериалов хвойных пород | м3 | 0.009 | 0.08316 | 2 205.70 | 183 | 16 947.02 | 1 409 | 7.683 |
| 1. 4. | С101-2595 | Детали стальных трубчатых лесов, укомплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные | т | 0.035 | 0.3234 | 15 470.92 | 5 003 | 118 130.24 | 38 203 | 7.636 |
| 1. 5. | С203-0514 | Щиты: настила | м2 | 3.4 | 31.416 | 54.47 | 1 711 | 231.85 | 7 284 | 4.256 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 110% | 4 050 | 93% | 58 291 |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 68% | 2 504 | 54% | 33 847 |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 17 199 |  | 202 359 |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **2.** | **Е69-2-1**  **(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)** | **Сверление отверстий: в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича** | **100 отверстий** |  | **0.92** | **63.27** | **58** | **870.57** | **801** | **13.81** |
| 2. 1. | З1-100-30 | Рабочий среднего разряда 3,0 | чел.-ч | 5.49 | 5.0508 | 9.050 | 46 | 154.380 | 780 | 17.059 |
| 2. 2. | Х33-1451 | Перфораторы: электрические | маш.-ч | 4.94 | 4.5448 | 2.75 | 12 | 4.66 | 21 | 1.695 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 78% | 36 | 66% | 515 |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 50% | 23 | 40% | 312 |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 117 |  | 1 628 |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **3.** | **Е69-5-1**  **(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)** | **Заделка гнезд на фасадах после разборки лесов** | **100 отверстий** |  | **0.92** | **4 688.98** | **4 314** | **22 962.60** | **21 126** | **4.897** |
| 3. 1. | З1-100-34 | Рабочий среднего разряда 3,4 | чел.-ч | 20.8 | 19.136 | 9.510 | 182 | 161.770 | 3 096 | 17.011 |
| *3. 2.* | *З1000-0001* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *8.32* | *7.6544* | *16.110* | *123* | *273.990* | *2 097* | *17.007* |
| 3. 3. | Х03-1005 | Автогидроподъемники высотой подъема: свыше 35 м | маш.-ч | 8.32 | 7.6544 | 510.38 | 3 907 | 2 256.78 | 17 274 | 4.422 |
| (1) | *16.11* | *123* | *273.99* | *2 097* | 17.007 |
| 3. 4. | С402-0083 | Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6 | м3 | 0.4 | 0.368 | 612.02 | 225 | 2 053.44 | 756 | 3.355 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 78% | 238 | 66% | 3 427 |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 50% | 153 | 40% | 2 077 |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 4 704 |  | 26 631 |  |
|  | | | | | | | | | | |
|  | *Устройство стальных тяжей* | | | | | | | | | |
| **4.** | **Е46-01-004-03**  **(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)** | **Усиление конструктивных элементов стен кирпичных стальными тяжами (424м), в т.ч. пробивка отверстий с заделкой** | **1 т** |  | **2.204** | **9 366.37** | **20 643** | **82 814.91** | **182 524** | **8.842** |
|  |  | **Объем: (204.8/1000)\*10+156/1000** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4. 1. | З1-100-31 | Рабочий среднего разряда 3,1 | чел.-ч | 202.93 | 447.25772 | 9.160 | 4 097 | 155.940 | 69 745 | 17.024 |
| *4. 2.* | *З1000-0001* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.76* | *1.67504* | *15.080* | *25* | *256.870* | *430* | *17.034* |
| 4. 3. | Х02-1141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства: 10 т | маш.-ч | 0.76 | 1.67504 | 113.70 | 190 | 810.77 | 1 358 | 7.131 |
| (1) | *15.08* | *25* | *256.87* | *430* | 17.034 |
| 4. 4. | Х04-0504 | Аппарат для газовой сварки и резки | маш.-ч | 1.83 | 4.03332 | 1.52 | 6 | 3.21 | 13 | 2.112 |
| 4. 5. | Х33-0206 | Дрели: электрические | маш.-ч | 5.6 | 12.3424 | 4.44 | 55 | 6.48 | 80 | 1.459 |
| 4. 6. | Х40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.2 | 0.4408 | 101.31 | 45 | 999.00 | 440 | 9.861 |
| (1) | *12.94* | *6* | *219.76* | *97* | 16.983 |
| 4. 7. | С101-0324 | Кислород технический: газообразный | м3 | 1.77 | 3.90108 | 13.15 | 51 | 51.59 | 201 | 3.923 |
| 4. 8. | С101-1714 | Болты с гайками и шайбами строительные | т | 0.05 | 0.1102 | 16 152.00 | 1 780 | 120 128.96 | 13 238 | 7.437 |
| 4. 9. | С101-1871 | Швеллеры: № 16-24 сталь марки 18сп | т | 0.48 | 1.05792 | 5 779.80 | 6 115 | 40 988.07 | 43 362 | 7.092 |
| 4. 10. | С101-2278 | Пропан-бутан, смесь техническая | кг | 0.15 | 0.3306 | 8.54 | 3 | 47.09 | 16 | 5.514 |
| 4. 11. | С102-0027 | Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, I сорта | м3 | 0.17 | 0.37468 | 2 983.70 | 1 118 | 9 350.58 | 3 503 | 3.134 |
| 4. 12. | С103-0017 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода: 40 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | 11.3 | 24.9052 | 31.00 | 772 | 166.97 | 4 158 | 5.386 |
| 4. 13. | С203-0511 | Щиты: из досок толщиной 25 мм | м2 | 14.4 | 31.7376 | 33.38 | 1 059 | 226.78 | 7 197 | 6.794 |
| 4. 14. | С204-0015 | Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса: А-II, диаметром 20-22 мм | т | 0.47 | 1.03588 | 5 167.13 | 5 353 | 37 852.69 | 39 211 | 7.326 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 99% | 4 081 | 84% | 58 947 |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 60% | 2 473 | 48% | 33 684 |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 27 197 |  | 275 155 |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **5.** | **С204-0015**  **(Приказ № 137/пр от 28.02.2017)** | **Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса: А-II, диаметром 20-22 мм** | **т** |  | **-1.0359** | **5 167.13** | **-5 353** | **37 852.69** | **-39 212** | **7.325** |
|  |  | **Объем: (2.204)\*(-0.47)** |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **6.** | **С103-0017**  **(Приказ № 137/пр от 28.02.2017)** | **Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода: 40 мм, толщина стенки 3,5 мм** | **м** |  | **-24.905** | **31.00** | **-772** | **166.97** | **-4 158** | **5.386** |
|  |  | **Объем: (2.204)\*(-11.3)** |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **7.** | **С101-1871**  **(Приказ № 137/пр от 28.02.2017)** | **Швеллеры: № 16-24 сталь марки 18сп** | **т** |  | **-1.0579** | **5 779.80** | **-6 114** | **40 988.07** | **-43 361** | **7.092** |
|  |  | **Объем: (2.204)\*(-0.48)** |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **8.** | **С204-0026**  **(Приказ № 137/пр от 28.02.2017**  **прим)** | **Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 25-28 мм** | **т** |  | **2.048** | **5 446.80** | **11 155** | **41 582.11** | **85 160** | **7.634** |
|  |  | **Объем: (204.8/1000)\*10** |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **9.** | **С101-3686**  **(Приказ № 137/пр от 28.02.2017)** | **Швеллеры № 12 сталь марки Ст3пс** | **т** |  | **0.156** | **5 280.24** | **824** | **35 927.85** | **5 605** | **6.802** |
|  |  | **Объем: 156/1000** |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **10.** | **С507-2889**  **(Приказ № 137/пр от 28.02.2017**  **прим)** | **Муфты стальные соединительные (доп. РЦЦС: "для соединения арматурных стержней") диам. 48мм** | **шт.** |  | **50** | **282.85** | **14 143** | **882.08** | **44 104** | **3.118** |
|  | | | | | | | | | | |
| **11.** | **Е15-02-036-01**  **(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)** | **Штукатурка по сетке без устройства каркаса: улучшенная стен** | **100 м2 оштукатуриваемой поверхности** |  | **0.15** | **6 743.18** | **1 011** | **54 628.77** | **8 194** | **8.105** |
| 11. 1. | З1-100-36 | Рабочий среднего разряда 3,6 | чел.-ч | 129.95 | 19.4925 | 9.740 | 190 | 165.790 | 3 232 | 17.022 |
| *11. 2.* | *З1000-0001* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *1.44* | *0.216* | *14.706* | *3* | *250.487* | *54* | *17.033* |
| 11. 3. | Х03-0101 | Автопогрузчики 5 т | маш.-ч | 0.14 | 0.021 | 102.57 | 2 | 835.60 | 18 | 8.147 |
| (1) | *11.23* |  | *191.22* | *4* | 17.028 |
| 11. 4. | Х03-0954 | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема: 45 м | маш.-ч | 1.3 | 0.195 | 32.61 | 6 | 300.82 | 59 | 9.225 |
| (1) | *15.08* | *3* | *256.87* | *50* | 17.034 |
| 11. 5. | С101-0179 | Гвозди строительные с плоской головкой: 1,6x50 мм | т | 0.0025 | 0.000375 | 10 947.00 | 4 | 69 468.96 | 26 | 6.346 |
| 11. 6. | С101-0874 | Сетка тканая с квадратными ячейками № 05: без покрытия | м2 | 108 | 16.2 | 31.58 | 512 | 215.71 | 3 495 | 6.831 |
| 11. 7. | С101-1305 | Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки: 400 | т | 0.013 | 0.00195 | 987.52 | 2 | 6 638.00 | 13 | 6.722 |
| 11. 8. | С101-1705 | Пакля пропитанная | кг | 12 | 1.8 | 11.87 | 21 | 130.73 | 235 | 11.013 |
| 11. 9. | С402-0086 | Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,5 | м3 | 3.1 | 0.465 | 589.48 | 274 | 2 403.45 | 1 118 | 4.077 |
| 11. 10. | С411-0001 | Вода | м3 | 0.01 | 0.0015 | 3.60 |  | 20.52 |  | 5.7 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 183 | 80% | 2 629 |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 47% | 91 | 37% | 1 216 |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 285 |  | 12 039 |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **12.** | **С101-0874**  **(Приказ № 137/пр от 28.02.2017)** | **Сетка тканая с квадратными ячейками № 05: без покрытия** | **м2** |  | **-16.2** | **31.58** | **-512** | **215.71** | **-3 495** | **6.826** |
|  |  | **Объем: (0.15)\*(-108.0)** |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **13.** | **С101-2795**  **(Приказ № 137/пр от 28.02.2017)** | **Сетка армирующая фасадная SSA1363-4SM** | **м2** |  | **16.2** | **6.42** | **104** | **42.74** | **692** | **6.654** |
|  |  | **Объем: 15\*1.08** |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **14.** | **Е13-03-002-04**  **(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)** | **Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021** | **100 м2 окрашиваемой поверхности** |  | **1.6** | **346.88** | **555** | **2 083.40** | **3 333** | **6.005** |
| 14. 1. | З1-100-47 | Рабочий среднего разряда 4,7 | чел.-ч | 5.31 | 8.496 | 11.300 | 96 | 192.130 | 1 632 | 17.003 |
| *14. 2.* | *З1000-0001* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.01* | *0.016* | *11.230* |  | *191.220* | *3* | *17.028* |
| 14. 3. | Х03-0101 | Автопогрузчики 5 т | маш.-ч | 0.01 | 0.016 | 102.57 | 2 | 835.60 | 13 | 8.147 |
| (1) | *11.23* |  | *191.22* | *3* | 17.028 |
| 14. 4. | Х03-0401 | Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 0.01 | 0.016 | 1.86 |  | 10.30 |  | 5.538 |
| 14. 5. | Х34-0101 | Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью: 1 кВт | маш.-ч | 1.12 | 1.792 | 7.46 | 13 | 18.19 | 33 | 2.438 |
| 14. 6. | Х40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.01 | 0.016 | 101.31 | 2 | 999.00 | 16 | 9.861 |
| (1) | *12.94* |  | *219.76* | *4* | 16.983 |
| 14. 7. | С113-0021 | Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая | т | 0.012 | 0.0192 | 20 496.00 | 394 | 72 156.04 | 1 385 | 3.52 |
| 14. 8. | С113-0077 | Ксилол нефтяной марки А | т | 0.002 | 0.0032 | 15 255.00 | 49 | 79 246.03 | 254 | 5.195 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 81% | 78 | 69% | 1 128 |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 60% | 58 | 48% | 785 |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 690 |  | 5 246 |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **15.** | **Е13-03-004-26**  **(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)** | **Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115** | **100 м2 окрашиваемой поверхности** |  | **1.6** | **617.49** | **988** | **2 484.15** | **3 975** | **4.023** |
| 15. 1. | З1-100-35 | Рабочий среднего разряда 3,5 | чел.-ч | 3.83 | 6.128 | 9.630 | 59 | 163.850 | 1 004 | 17.015 |
| *15. 2.* | *З1000-0001* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.01* | *0.016* | *11.230* |  | *191.220* | *3* | *17.028* |
| 15. 3. | Х03-0101 | Автопогрузчики 5 т | маш.-ч | 0.01 | 0.016 | 102.57 | 2 | 835.60 | 13 | 8.147 |
| (1) | *11.23* |  | *191.22* | *3* | 17.028 |
| 15. 4. | Х03-0401 | Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 0.01 | 0.016 | 1.86 |  | 10.30 |  | 5.538 |
| 15. 5. | Х34-0101 | Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью: 1 кВт | маш.-ч | 0.65 | 1.04 | 7.46 | 8 | 18.19 | 19 | 2.438 |
| 15. 6. | Х40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.01 | 0.016 | 101.31 | 2 | 999.00 | 16 | 9.861 |
| (1) | *12.94* |  | *219.76* | *4* | 16.983 |
| 15. 7. | С101-1292 | Уайт-спирит | т | 0.0014 | 0.00224 | 13 674.00 | 31 | 63 195.68 | 142 | 4.622 |
| 15. 8. | С113-0246 | Эмаль ПФ-115 серая | т | 0.019 | 0.0304 | 29 187.00 | 887 | 91 466.07 | 2 781 | 3.134 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 81% | 48 | 69% | 695 |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 60% | 35 | 48% | 483 |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 071 |  | 5 153 |  |
|  | | | | | | | | | | |
|  | *Устройство стальной обоймы* | | | | | | | | | |
| **16.** | **Е46-01-004-02**  **(Приказ № 140/пр от 27.02.2015**  **прим)** | **Усиление конструктивных элементов стен кирпичных стальными обоймами, в т.ч. пробивка штроб с заделкой** | **1 т** |  | **0.49** | **9 777.82** | **4 791** | **87 175.49** | **42 716** | **8.916** |
|  |  | **Объем: (270+151+69)/1000** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 16. 1. | З1-100-41 | Рабочий среднего разряда 4,1 | чел.-ч | 195.63 | 95.8587 | 10.360 | 993 | 176.300 | 16 900 | 17.017 |
| *16. 2.* | *З1000-0001* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *5.12* | *2.5088* | *15.080* | *38* | *256.870* | *644* | *17.034* |
| 16. 3. | Х02-1141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства: 10 т | маш.-ч | 5.12 | 2.5088 | 113.70 | 285 | 810.77 | 2 034 | 7.131 |
| (1) | *15.08* | *38* | *256.87* | *644* | 17.034 |
| 16. 4. | Х04-0502 | Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока) | маш.-ч | 37.06 | 18.1594 | 8.45 | 153 | 38.16 | 693 | 4.516 |
| 16. 5. | Х04-0504 | Аппарат для газовой сварки и резки | маш.-ч | 1.9 | 0.931 | 1.52 | 1 | 3.21 | 3 | 2.112 |
| 16. 6. | Х33-0206 | Дрели: электрические | маш.-ч | 1.65 | 0.8085 | 4.44 | 4 | 6.48 | 5 | 1.459 |
| 16. 7. | Х40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 1.33 | 0.6517 | 101.31 | 66 | 999.00 | 651 | 9.861 |
| (1) | *12.94* | *8* | *219.76* | *143* | 16.983 |
| 16. 8. | С101-0324 | Кислород технический: газообразный | м3 | 1.83 | 0.8967 | 13.15 | 12 | 51.59 | 46 | 3.923 |
| 16. 9. | С101-1529 | Электроды диаметром: 6 мм Э42 | т | 0.035 | 0.01715 | 12 871.00 | 221 | 47 901.91 | 822 | 3.722 |
| 16. 10. | С101-1714 | Болты с гайками и шайбами строительные | т | 0.006 | 0.00294 | 16 152.00 | 47 | 120 128.96 | 353 | 7.437 |
| 16. 11. | С101-1731 | Сталь полосовая, марка стали: Ст0 шириной 70 мм толщиной 4-5 мм | т | 0.27 | 0.1323 | 6 309.00 | 835 | 40 495.01 | 5 357 | 6.419 |
| 16. 12. | С101-1808 | Сталь угловая равнополочная, марка стали: 18кп, шириной полок 35-56 мм | т | 0.71 | 0.3479 | 5 508.90 | 1 917 | 40 443.96 | 14 070 | 7.342 |
| 16. 13. | С101-2278 | Пропан-бутан, смесь техническая | кг | 0.15 | 0.0735 | 8.54 | 1 | 47.09 | 3 | 5.514 |
| 16. 14. | С103-0015 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода: 25 мм, толщина стенки 3,2 мм | м | 4.62 | 2.2638 | 19.30 | 44 | 105.04 | 238 | 5.442 |
| 16. 15. | С203-0511 | Щиты: из досок толщиной 25 мм | м2 | 5.8 | 2.842 | 33.38 | 95 | 226.78 | 645 | 6.794 |
| 16. 16. | С204-0012 | Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса: А-II, диаметром 12 мм | т | 0.04 | 0.0196 | 5 573.35 | 109 | 44 109.83 | 865 | 7.914 |
| 16. 17. | С402-0078 | Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:3 | м3 | 0.03 | 0.0147 | 588.14 | 9 | 2 080.79 | 31 | 3.538 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 99% | 1 021 | 84% | 14 737 |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 60% | 619 | 48% | 8 421 |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 6 430 |  | 65 874 |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **17.** | **С204-0012**  **(Приказ № 137/пр от 28.02.2017)** | **Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса: А-II, диаметром 12 мм** | **т** |  | **-0.0196** | **5 573.35** | **-109** | **44 109.83** | **-865** | **7.936** |
|  |  | **Объем: (0.49)\*(-0.04)** |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **18.** | **С103-0015**  **(Приказ № 137/пр от 28.02.2017)** | **Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода: 25 мм, толщина стенки 3,2 мм** | **м** |  | **-2.2638** | **19.30** | **-44** | **105.04** | **-238** | **5.409** |
|  |  | **Объем: (0.49)\*(-4.62)** |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **19.** | **С101-1714**  **(Приказ № 137/пр от 28.02.2017)** | **Болты с гайками и шайбами строительные** | **т** |  | **-0.0029** | **16 152.00** | **-47** | **120 128.96** | **-348** | **7.404** |
|  |  | **Объем: (0.49)\*(-0.006)** |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **20.** | **С101-1731**  **(Приказ № 137/пр от 28.02.2017)** | **Сталь полосовая, марка стали: Ст0 шириной 70 мм толщиной 4-5 мм** | **т** |  | **-0.1323** | **6 309.00** | **-835** | **40 495.01** | **-5 357** | **6.416** |
|  |  | **Объем: (0.49)\*(-0.27)** |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **21.** | **С101-1808**  **(Приказ № 137/пр от 28.02.2017)** | **Сталь угловая равнополочная, марка стали: 18кп, шириной полок 35-56 мм** | **т** |  | **-0.3479** | **5 508.90** | **-1 917** | **40 443.96** | **-14 070** | **7.34** |
|  |  | **Объем: (0.49)\*(-0.71)** |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **22.** | **С101-3686**  **(Приказ № 137/пр от 28.02.2017**  **прим)** | **Швеллеры № 12 сталь марки Ст3пс** | **т** |  | **0.27** | **5 280.24** | **1 426** | **35 927.85** | **9 701** | **6.803** |
|  |  | **Объем: 270/1000** |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **23.** | **С101-5430**  **(Приказ № 137/пр от 28.02.2017)** | **Сталь полосовая** | **кг** |  | **151** | **5.13** | **775** | **35.97** | **5 431** | **7.008** |
|  | | | | | | | | | | |
| **24.** | **С101-1898**  **(Приказ № 137/пр от 28.02.2017**  **прим)** | **Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3сп, шириной полок 140-160 мм** | **т** |  | **0.069** | **6 168.24** | **426** | **40 150.06** | **2 770** | **6.502** |
|  |  | **Объем: 69/1000** |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **25.** | **С101-4950**  **(Приказ № 137/пр от 28.02.2017**  **прим)** | **Шпилька резьбовая М10 L=400мм** | **шт.** |  | **40** | **8.57** | **343** | **69.47** | **2 779** | **8.102** |
|  | | | | | | | | | | |
| **26.** | **С101-2177**  **(Приказ № 137/пр от 28.02.2017)** | **Шайбы диаметром 8-12 мм** | **кг** |  | **0.24** | **31.94** | **8** | **60.99** | **15** | **1.875** |
|  |  | **Объем: 0.003\*80** |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **27.** | **С101-0122**  **(Приказ № 137/пр от 28.02.2017)** | **Гайки шестигранные диаметр резьбы 10 мм** | **т** |  | **0.0009** | **24 606.00** | **22** | **82 503.64** | **74** | **3.364** |
|  |  | **Объем: (0.011\*80)/1000** |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **28.** | **С1 цена поставщ.** | **Глухой самораспорный анкер М12** | **шт** |  | **80** | **10.59** | **847** | **61.00** | **4 880** | **5.762** |
|  | | | | | | | | | | |
|  | *Ремонт трещин* | | | | | | | | | |
| **29.** | **Е07-05-039-07**  **(Приказ № 140/пр от 27.02.2015**  **прим)** | **Заделка трещин методом инъецирования** | **100 м шва** |  | **0.33** | **2 788.20** | **920** | **14 080.13** | **4 646** | **5.05** |
| 29. 1. | З1-100-35 | Рабочий среднего разряда 3,5 | чел.-ч | 20.13 | 6.6429 | 9.630 | 64 | 163.850 | 1 088 | 17.015 |
| *29. 2.* | *З1000-0001* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *6.73* | *2.2209* | *11.230* | *25* | *191.220* | *425* | *17.028* |
| 29. 3. | Х03-1910 | Люлька | маш.-ч | 9.14 | 3.0162 | 56.84 | 171 | 82.43 | 249 | 1.45 |
| 29. 4. | Х05-0101 | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением: до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин | маш.-ч | 6.73 | 2.2209 | 95.16 | 211 | 468.45 | 1 040 | 4.923 |
| (1) | *11.23* | *25* | *191.22* | *425* | 17.028 |
| 29. 5. | Х33-1551 | Шприц электрический для заделки стыков | маш.-ч | 6.73 | 2.2209 | 1.09 | 2 | 5.50 | 12 | 5.046 |
| 29. 6. | Х40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.2 | 0.066 | 101.31 | 7 | 999.00 | 66 | 9.861 |
| (1) | *12.94* | *1* | *219.76* | *15* | 16.983 |
| 29. 7. | С101-0605 | Мастика герметизирующая нетвердеющая: "Гэлан" | т | 0.0762 | 0.025146 | 18 462.00 | 464 | 87 125.19 | 2 191 | 4.719 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 140% | 125 | 119% | 1 800 |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 85% | 76 | 68% | 1 029 |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 120 |  | 7 475 |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **30.** | **Х03-1910**  **(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)** | **Люлька** | **маш.-ч** |  | **-3.0162** | **56.84** | **-171** | **82.43** | **-249** | **1.456** |
|  |  | **Объем: (0.33)\*(-9.14)** |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **31.** | **С101-0605**  **(Приказ № 137/пр от 28.02.2017)** | **Мастика герметизирующая нетвердеющая: "Гэлан"** | **т** |  | **-0.0251** | **18 462.00** | **-463** | **87 125.19** | **-2 187** | **4.724** |
|  |  | **Объем: (0.33)\*(-0.0762)** |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **32.** | **Е69-12-4**  **(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)** | **Приготовление растворов вручную: цементно-известковых тяжелых** | **1 м3 раствора** |  | **0.099** | **28.57** | **3** | **485.62** | **48** | **16** |
|  |  | **Объем: 0.003\*33** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 32. 1. | З1-100-20 | Рабочий среднего разряда 2,0 | чел.-ч | 3.45 | 0.34155 | 8.280 | 3 | 140.760 | 48 | 17 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 66% | 2 | 56% | 27 |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 5 |  | 75 |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **33.** | **С408-0141**  **(Приказ № 137/пр от 28.02.2017)** | **Песок природный для строительных растворов средний** | **м3** |  | **0.0743** | **107.87** | **8** | **536.67** | **40** | **5** |
|  |  | **Объем: 0.75\*0.099** |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **34.** | **С101-2429**  **(Приказ № 137/пр от 28.02.2017)** | **Цемент расширяющийся** | **т** |  | **0.0347** | **2 050.80** | **71** | **23 342.31** | **810** | **11.408** |
|  |  | **Объем: 0.25\*0.099\*1.4** |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1** | |  |  |  |  | **57 743** |  | **426 105** | **7.379** |
|  | | | | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО СМЕТЕ** | |  |  |  |  | **57 743** |  | **426 105** | **7.379** |
|  | **СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **14 143** |  | **44 104** | **3.118** |
|  | **. МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -** | |  |  |  |  | **14 143** |  | **44 104** | **3.118** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **14 143** |  | **44 104** | **3.118** |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **43 600** |  | **382 001** | **8.761** |
|  | **. МАТЕРИАЛОВ -** | |  |  |  |  | **16 009** |  | **117 957** | **7.368** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=93 - по стр. 1; %=66 - по стр. 2, 3; %=84 - по стр. 4, 16; %=80 - по стр. 11; %=69 - по стр. 14, 15; %=119 - по стр. 29; %=56 - по стр. 32)** | |  |  |  |  | **9 861** |  | **142 197** | **14.42** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=54 - по стр. 1; %=40 - по стр. 2, 3; %=48 - по стр. 4, 14-16; %=37 - по стр. 11; %=68 - по стр. 29)** | |  |  |  |  | **6 030** |  | **81 854** | **13.574** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **59 491** |  | **606 052** | **10.187** |
|  | **. ВСЕГО ПО СМЕТЕ** | |  |  |  |  | **73 634** |  | **650 156** | **8.83** |
|  | **СТРОИТЕЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ 2,14%** | |  |  |  | **2.14** | **1 576** | **2.14** | **13 913** | **8.828** |
|  | **ИТОГО** | |  |  |  |  | **75 210** |  | **664 069** | **8.83** |
|  | **НЕПРЕДВИДЕННЫЕ РАБОТЫ И ЗАТРАТЫ 2%** | |  |  |  | **2** | **1 504** | **2** | **13 281** | **8.83** |
|  | **ИТОГО** | |  |  |  |  | **76 714** |  | **677 350** | **8.83** |
|  | **НДС 18%** | |  |  |  | **18** | **13 809** | **18** | **121 923** | **8.829** |
|  | **ВСЕГО С НДС** | |  |  |  |  | **90 523** |  | **799 273** | **8.83** |
|  | **ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ** | |  |  |  |  | **9 861** |  | **142 197** | **14.42** |
|  | **ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ** | |  |  |  |  | **6 030** |  | **81 854** | **13.574** |

|  |  |
| --- | --- |
| Составил: | Ведущий 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)* |