|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  | | --- | --- | --- | | «СОГЛАСОВАНО» | | | | Смета на сумму: | 799 273 | руб. | |  | | | | Директор МКУ «КР МКД» | | | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /С.Б. Русович/ | | | | «\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2017г. | | | | |  |  |  | | --- | --- | --- | | «УТВЕРЖДАЮ» | | | | Смета на сумму: | 799 273 | руб. | |  | | | | Директор ООО «ЖЭУ№13» | | | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /С.А. Казаков/ | | | | «\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2017г. | | | | | |
|  |  | | |
|  | | | |
| **ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА** | | | |
| |  | | --- | | 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. |
| Hормативная трудоемкость: | | **1.026** | тыс.чел.ч |
| Сметная заработная плата: | | **165.435** | 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 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | *Фасад* | | | | | | | | | |
| **1.** | **ФЕР 08-07-001-02**  **(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)** | **Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м: трубчатых для прочих отделочных работ** | **100 м2** |  | **9.24** | **500.19** | **4 622** | **7 663.32** | **70 809** | **15.32** |
| 1. 1. | 1-100-31 | Средний разряд работы 3,1 | чел.-ч | 43.5 | 401.94 | 8.640 | 3 473 | 157.050 | 63 125 | 18.177 |
| *1. 2.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.07* | *0.6468* | *11.600* | *8* | *221.340* | *143* | *19.081* |
| 1. 3. | ФСЭМ 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.07 | 0.6468 | 65.71 | 43 | 594.03 | 384 | 9.04 |
| (1) | *11.60* | *8* | *221.34* | *143* | 19.081 |
| 1. 4. | ФССЦ 11.2.13.06-0011 | Щиты: настила | м2 | 3.4 | 31.416 | 35.22 | 1 106 | 232.37 | 7 300 | 6.598 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 110% | 3 829 | 93% | 58 839 |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 68% | 2 367 | 54% | 34 165 |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 10 818 |  | 163 813 |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **2.** | **ФССЦ 01.7.16.02-0001**  **(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)** | **Детали деревянные лесов из пиломатериалов хвойных пород** | **м3** |  | **0.0832** | **1 100.00** | **92** | **16 947.02** | **1 410** | **15.326** |
|  |  | **Объем: (9.24)\*0.009** |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **3.** | **ФССЦ 01.7.16.02-0003**  **(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)** | **Детали стальных трубчатых лесов, укомплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные** | **т** |  | **0.3234** | **6 102.00** | **1 973** | **118 130.24** | **38 203** | **19.363** |
|  |  | **Объем: (9.24)\*0.035** |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **4.** | **ФЕРр 69-2-1**  **(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)** | **Сверление отверстий: в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича** | **100 шт** |  | **0.92** | **46.83** | **43** | **853.64** | **785** | **18.256** |
| 4. 1. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 5.49 | 5.0508 | 8.530 | 43 | 155.490 | 785 | 18.229 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 78% | 34 | 66% | 518 |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 50% | 22 | 40% | 314 |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 98 |  | 1 617 |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **5.** | **ФЕРр 69-5-1**  **(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)** | **Заделка гнезд на фасадах после разборки лесов** | **100 шт** |  | **0.92** | **4 366.87** | **4 018** | **23 004.70** | **21 164** | **5.267** |
| 5. 1. | 1-100-34 | Средний разряд работы 3,4 | чел.-ч | 20.8 | 19.136 | 8.970 | 172 | 162.930 | 3 118 | 18.164 |
| *5. 2.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *8.32* | *7.6544* | *14.400* | *110* | *275.950* | *2 112* | *19.163* |
| 5. 3. | ФСЭМ 91.06.06-015 | Автогидроподъемники высотой подъема: свыше 35 м | маш.-ч | 8.32 | 7.6544 | 477.54 | 3 655 | 2 258.94 | 17 291 | 4.73 |
| (1) | *14.40* | *110* | *275.95* | *2 112* | 19.163 |
| 5. 4. | ФССЦ 04.3.01.12-0111 | Раствор готовый отделочный тяжелый,: цементно-известковый 1:1:6 | м3 | 0.4 | 0.368 | 517.91 | 191 | 2 053.44 | 756 | 3.965 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 78% | 220 | 66% | 3 452 |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 50% | 141 | 40% | 2 092 |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 4 379 |  | 26 708 |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **6.** | **ФЕР 46-01-004-03**  **(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)** | **Усиление конструктивных элементов: стен кирпичных стальными тяжами** | **т** |  | **2.204** | **9 099.61** | **20 056** | **81 995.64** | **180 718** | **9.011** |
|  |  | **Объем: (204.8/1000)\*10+156/1000** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6. 1. | 1-100-31 | Средний разряд работы 3,1 | чел.-ч | 202.93 | 447.25772 | 8.640 | 3 864 | 157.050 | 70 242 | 18.177 |
| *6. 2.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.96* | *2.11584* | *13.104* | *28* | *250.925* | *531* | *19.148* |
| 6. 3. | ФСЭМ 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.76 | 1.67504 | 111.99 | 188 | 833.44 | 1 396 | 7.442 |
| (1) | *13.50* | *23* | *258.71* | *433* | 19.164 |
| 6. 4. | ФСЭМ 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.2 | 0.4408 | 65.71 | 29 | 594.03 | 262 | 9.04 |
| (1) | *11.60* | *5* | *221.34* | *98* | 19.081 |
| 6. 5. | ФСЭМ 91.17.04-042 | Аппарат для газовой сварки и резки | маш.-ч | 1.83 | 4.03332 | 1.20 | 5 | 3.21 | 13 | 2.675 |
| 6. 6. | ФССЦ 01.3.02.08-0001 | Кислород технический: газообразный | м3 | 1.77 | 3.90108 | 6.22 | 24 | 51.59 | 201 | 8.294 |
| 6. 7. | ФССЦ 01.3.02.09-0022 | Пропан-бутан, смесь техническая | кг | 0.15 | 0.3306 | 6.09 | 2 | 47.09 | 16 | 7.732 |
| 6. 8. | ФССЦ 01.7.15.03-0041 | Болты с гайками и шайбами строительные | т | 0.05 | 0.1102 | 9 040.01 | 996 | 109 286.36 | 12 043 | 12.089 |
| 6. 9. | ФССЦ 08.3.11.01-0056 | Швеллеры: № 16-24 сталь марки 18сп | т | 0.48 | 1.05792 | 5 989.00 | 6 336 | 39 391.17 | 41 673 | 6.577 |
| 6. 10. | ФССЦ 08.4.03.03-0025 | Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса: А-II, диаметром 20-22 мм | т | 0.47 | 1.03588 | 5 650.00 | 5 853 | 38 806.99 | 40 199 | 6.868 |
| 6. 11. | ФССЦ 11.1.03.01-0081 | Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, I сорта | м3 | 0.17 | 0.37468 | 2 100.00 | 787 | 9 095.06 | 3 408 | 4.331 |
| 6. 12. | ФССЦ 11.2.13.04-0011 | Щиты: из досок толщиной 25 мм | м2 | 14.4 | 31.7376 | 35.53 | 1 128 | 227.29 | 7 214 | 6.397 |
| 6. 13. | ФССЦ 23.3.06.05-0005 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода: 40 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | 11.3 | 24.9052 | 33.90 | 844 | 162.70 | 4 052 | 4.799 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 99% | 3 853 | 84% | 59 449 |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 60% | 2 335 | 48% | 33 971 |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 26 244 |  | 274 138 |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **7.** | **ФССЦ 08.3.11.01-0056**  **(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)** | **Швеллеры: № 16-24 сталь марки 18сп** | **т** |  | **-1.0579** | **5 989.00** | **-6 336** | **39 391.17** | **-41 672** | **6.577** |
|  |  | **Объем: (2.204)\*(-0.48)** |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **8.** | **ФССЦ 23.3.06.05-0005**  **(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)** | **Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода: 40 мм, толщина стенки 3,5 мм** | **м** |  | **-24.9052** | **33.90** | **-844** | **162.70** | **-4 052** | **4.801** |
|  |  | **Объем: (2.204)\*(-11.3)** |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **9.** | **ФССЦ 08.4.03.03-0025**  **(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)** | **Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса: А-II, диаметром 20-22 мм** | **т** |  | **-1.0359** | **5 650.00** | **-5 853** | **38 806.99** | **-40 200** | **6.868** |
|  |  | **Объем: (2.204)\*(-0.47)** |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **10.** | **ФССЦ 08.4.03.03-0036**  **(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)** | **Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 25-28 мм** | **т** |  | **2.048** | **7 792.12** | **15 958** | **42 322.51** | **86 677** | **5.432** |
|  |  | **Объем: (204.8/1000)\*10** |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **11.** | **ФССЦ 08.3.11.01-0052**  **(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)** | **Швеллеры № 12 сталь марки Ст3пс** | **т** |  | **0.156** | **4 900.00** | **764** | **35 366.42** | **5 517** | **7.221** |
|  |  | **Объем: 156/1000** |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **12.** | **С1 цена поставщ.** | **Муфты стальные соединительные (для соединения арматурных стержней)** | **шт** |  | **50** |  |  | **835.84** | **41 792** |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **13.** | **ФЕР 15-02-036-01**  **(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)** | **Штукатурка по сетке без устройства каркаса: улучшенная стен** | **100 м2** |  | **0.15** | **6 014.47** | **902** | **58 178.12** | **8 727** | **9.675** |
| 13. 1. | 1-100-36 | Средний разряд работы 3,6 | чел.-ч | 129.95 | 19.4925 | 9.180 | 179 | 166.980 | 3 255 | 18.19 |
| *13. 2.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *1.44* | *0.216* | *13.166* | *3* | *252.282* | *54* | *19.162* |
| 13. 3. | ФСЭМ 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 0.14 | 0.021 | 89.99 | 2 | 837.27 | 18 | 9.304 |
| (1) | *10.06* |  | *192.59* | *4* | 19.144 |
| 13. 4. | ФСЭМ 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 1.3 | 0.195 | 31.26 | 6 | 297.16 | 58 | 9.506 |
| (1) | *13.50* | *3* | *258.71* | *50* | 19.164 |
| 13. 5. | ФССЦ 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.01 | 0.0015 | 2.44 |  | 20.52 |  | 8.41 |
| 13. 6. | ФССЦ 01.7.07.29-0111 | Пакля пропитанная | кг | 12 | 1.8 | 9.04 | 16 | 116.28 | 209 | 12.863 |
| 13. 7. | ФССЦ 01.7.15.06-0121 | Гвозди строительные с плоской головкой: 1,6x50 мм | т | 0.0025 | 0.000375 | 8 475.00 | 3 | 69 468.96 | 26 | 8.197 |
| 13. 8. | ФССЦ 03.2.01.01-0001 | Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки: 400 | т | 0.013 | 0.00195 | 412.00 | 1 | 6 638.00 | 13 | 16.112 |
| 13. 9. | ФССЦ 04.3.01.07-0012 | Раствор готовый отделочный тяжелый,: известковый 1:2,5 | м3 | 3.1 | 0.465 | 510.40 | 237 | 2 403.45 | 1 118 | 4.709 |
| 13. 10. | ФССЦ 08.1.02.17-0161 | Сетка тканая с квадратными ячейками № 05: без покрытия | м2 | 108 | 16.2 | 28.25 | 458 | 248.79 | 4 030 | 8.807 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 173 | 80% | 2 647 |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 47% | 86 | 37% | 1 224 |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 160 |  | 12 599 |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **14.** | **ФССЦ 08.1.02.17-0161**  **(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)** | **Сетка тканая с квадратными ячейками № 05: без покрытия** | **м2** |  | **-16.2** | **28.25** | **-458** | **248.79** | **-4 030** | **8.799** |
|  |  | **Объем: (0.15)\*(-108.0)** |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **15.** | **ФССЦ 01.8.01.06-0004**  **(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)** | **Сетка стеклотканная SSA 1364 4 SM, 4x4 мм, штукатурная, армирующая, фасадная** | **м2** |  | **16.2** | **11.61** | **188** | **42.74** | **692** | **3.681** |
|  |  | **Объем: 15\*1.08** |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **16.** | **ФЕР 13-03-002-04**  **(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)** | **Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021** | **100 м2** |  | **1.6** | **268.48** | **430** | **2 093.67** | **3 350** | **7.791** |
| 16. 1. | 1-100-47 | Средний разряд работы 4,7 | чел.-ч | 5.31 | 8.496 | 10.650 | 90 | 193.510 | 1 644 | 18.17 |
| *16. 2.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.02* | *0.032* | *10.830* |  | *206.965* | *7* | *19.11* |
| 16. 3. | ФСЭМ 91.06.03-060 | Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 0.01 | 0.016 | 1.70 |  | 10.43 |  | 6.135 |
| 16. 4. | ФСЭМ 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 0.01 | 0.016 | 89.99 | 1 | 837.27 | 13 | 9.304 |
| (1) | *10.06* |  | *192.59* | *3* | 19.144 |
| 16. 5. | ФСЭМ 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.01 | 0.016 | 65.71 | 1 | 594.03 | 10 | 9.04 |
| (1) | *11.60* |  | *221.34* | *4* | 19.081 |
| 16. 6. | ФСЭМ 91.21.01-012 | Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт | маш.-ч | 1.12 | 1.792 | 6.82 | 12 | 18.37 | 33 | 2.694 |
| 16. 7. | ФССЦ 14.4.01.01-0003 | Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая | т | 0.012 | 0.0192 | 15 620.00 | 300 | 72 720.68 | 1 396 | 4.656 |
| 16. 8. | ФССЦ 14.5.09.02-0002 | Ксилол нефтяной марки А | т | 0.002 | 0.0032 | 7 640.00 | 24 | 79 246.03 | 254 | 10.373 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 81% | 73 | 69% | 1 139 |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 60% | 54 | 48% | 792 |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 557 |  | 5 282 |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **17.** | **ФЕР 13-03-004-26**  **(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)** | **Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115** | **100 м2** |  | **1.6** | **322.02** | **515** | **2 483.36** | **3 973** | **7.715** |
| 17. 1. | 1-100-35 | Средний разряд работы 3,5 | чел.-ч | 3.83 | 6.128 | 9.070 | 56 | 165.020 | 1 011 | 18.194 |
| *17. 2.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.02* | *0.032* | *10.830* |  | *206.965* | *7* | *19.11* |
| 17. 3. | ФСЭМ 91.06.03-060 | Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 0.01 | 0.016 | 1.70 |  | 10.43 |  | 6.135 |
| 17. 4. | ФСЭМ 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 0.01 | 0.016 | 89.99 | 1 | 837.27 | 13 | 9.304 |
| (1) | *10.06* |  | *192.59* | *3* | 19.144 |
| 17. 5. | ФСЭМ 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.01 | 0.016 | 65.71 | 1 | 594.03 | 10 | 9.04 |
| (1) | *11.60* |  | *221.34* | *4* | 19.081 |
| 17. 6. | ФСЭМ 91.21.01-012 | Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт | маш.-ч | 0.65 | 1.04 | 6.82 | 7 | 18.37 | 19 | 2.694 |
| 17. 7. | ФССЦ 14.4.04.08-0003 | Эмаль ПФ-115 серая | т | 0.019 | 0.0304 | 14 312.87 | 435 | 91 275.43 | 2 775 | 6.377 |
| 17. 8. | ФССЦ 14.5.09.11-0101 | Уайт-спирит | т | 0.0014 | 0.00224 | 6 667.00 | 15 | 64 818.00 | 145 | 9.722 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 81% | 45 | 69% | 702 |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 60% | 34 | 48% | 489 |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 594 |  | 5 164 |  |
|  | | | | | | | | | | |
|  | *Устройство стальной обоймы* | | | | | | | | | |
| **18.** | **ФЕР 46-01-004-02**  **(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)** | **Усиление конструктивных элементов: стен кирпичных стальными обоймами** | **т** |  | **0.49** | **8 965.62** | **4 393** | **86 372.44** | **42 322** | **9.634** |
|  |  | **Объем: (270+151+69)/1000** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 18. 1. | 1-100-41 | Средний разряд работы 4,1 | чел.-ч | 195.63 | 95.8587 | 9.760 | 936 | 177.570 | 17 022 | 18.194 |
| *18. 2.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *6.45* | *3.1605* | *13.108* | *41* | *251.004* | *793* | *19.149* |
| 18. 3. | ФСЭМ 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 5.12 | 2.5088 | 111.99 | 281 | 833.44 | 2 091 | 7.442 |
| (1) | *13.50* | *34* | *258.71* | *649* | 19.164 |
| 18. 4. | ФСЭМ 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 1.33 | 0.6517 | 65.71 | 43 | 594.03 | 387 | 9.04 |
| (1) | *11.60* | *8* | *221.34* | *144* | 19.081 |
| 18. 5. | ФСЭМ 91.17.04-042 | Аппарат для газовой сварки и резки | маш.-ч | 1.9 | 0.931 | 1.20 | 1 | 3.21 | 3 | 2.675 |
| 18. 6. | ФСЭМ 91.17.04-233 | Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока) | маш.-ч | 37.06 | 18.1594 | 8.10 | 147 | 40.80 | 741 | 5.037 |
| 18. 7. | ФССЦ 01.3.02.08-0001 | Кислород технический: газообразный | м3 | 1.83 | 0.8967 | 6.22 | 6 | 51.59 | 46 | 8.294 |
| 18. 8. | ФССЦ 01.3.02.09-0022 | Пропан-бутан, смесь техническая | кг | 0.15 | 0.0735 | 6.09 |  | 47.09 | 3 | 7.732 |
| 18. 9. | ФССЦ 01.7.11.07-0054 | Электроды диаметром: 6 мм Э42 | т | 0.035 | 0.01715 | 9 424.00 | 162 | 45 717.30 | 784 | 4.851 |
| 18. 10. | ФССЦ 01.7.15.03-0041 | Болты с гайками и шайбами строительные | т | 0.006 | 0.00294 | 9 040.01 | 27 | 109 286.36 | 321 | 12.089 |
| 18. 11. | ФССЦ 04.3.01.09-0023 | Раствор готовый отделочный тяжелый,: цементный 1:3 | м3 | 0.03 | 0.0147 | 497.00 | 7 | 2 080.79 | 31 | 4.187 |
| 18. 12. | ФССЦ 08.3.07.01-0072 | Сталь полосовая, марка стали: Ст0 шириной 70 мм толщиной 4-5 мм | т | 0.27 | 0.1323 | 5 561.00 | 736 | 39 583.26 | 5 237 | 7.118 |
| 18. 13. | ФССЦ 08.3.08.02-0042 | Сталь угловая равнополочная, марка стали: 18кп, шириной полок 35-56 мм | т | 0.71 | 0.3479 | 5 136.00 | 1 787 | 39 855.46 | 13 866 | 7.76 |
| 18. 14. | ФССЦ 08.4.03.03-0022 | Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса: А-II, диаметром 12 мм | т | 0.04 | 0.0196 | 5 950.00 | 117 | 46 578.69 | 913 | 7.828 |
| 18. 15. | ФССЦ 11.2.13.04-0011 | Щиты: из досок толщиной 25 мм | м2 | 5.8 | 2.842 | 35.53 | 101 | 227.29 | 646 | 6.397 |
| 18. 16. | ФССЦ 23.3.06.05-0003 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода: 25 мм, толщина стенки 3,2 мм | м | 4.62 | 2.2638 | 19.40 | 44 | 102.38 | 232 | 5.277 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 99% | 967 | 84% | 14 965 |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 60% | 586 | 48% | 8 551 |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 5 946 |  | 65 838 |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **19.** | **ФССЦ 08.3.08.02-0042**  **(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)** | **Сталь угловая равнополочная, марка стали: 18кп, шириной полок 35-56 мм** | **т** |  | **-0.3479** | **5 136.00** | **-1 787** | **39 855.46** | **-13 866** | **7.759** |
|  |  | **Объем: (0.49)\*(-0.71)** |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **20.** | **ФССЦ 08.3.07.01-0072**  **(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)** | **Сталь полосовая, марка стали: Ст0 шириной 70 мм толщиной 4-5 мм** | **т** |  | **-0.1323** | **5 561.00** | **-736** | **39 583.26** | **-5 237** | **7.115** |
|  |  | **Объем: (0.49)\*(-0.27)** |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **21.** | **ФССЦ 01.7.15.03-0041**  **(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)** | **Болты с гайками и шайбами строительные** | **т** |  | **-0.0029** | **9 040.01** | **-26** | **109 286.36** | **-317** | **12.192** |
|  |  | **Объем: (0.49)\*(-0.006)** |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **22.** | **ФССЦ 23.3.06.05-0003**  **(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)** | **Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода: 25 мм, толщина стенки 3,2 мм** | **м** |  | **-2.2638** | **19.40** | **-44** | **102.38** | **-232** | **5.273** |
|  |  | **Объем: (0.49)\*(-4.62)** |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **23.** | **ФССЦ 08.4.03.03-0022**  **(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)** | **Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса: А-II, диаметром 12 мм** | **т** |  | **-0.0196** | **5 950.00** | **-117** | **46 578.69** | **-913** | **7.803** |
|  |  | **Объем: (0.49)\*(-0.04)** |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **24.** | **ФССЦ 08.3.11.01-0052**  **(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)** | **Швеллеры № 12 сталь марки Ст3пс** | **т** |  | **0.27** | **4 900.00** | **1 323** | **35 366.42** | **9 549** | **7.218** |
|  |  | **Объем: 270/1000** |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **25.** | **ФССЦ 08.3.07.01-0021**  **(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)** | **Сталь полосовая** | **кг** |  | **151** | **5.78** | **873** | **34.09** | **5 148** | **5.897** |
|  | | | | | | | | | | |
| **26.** | **ФССЦ 08.3.08.02-0075**  **(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)** | **Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3пс, шириной полок 140-160 мм** | **т** |  | **0.069** | **5 117.86** | **353** | **40 150.06** | **2 770** | **7.847** |
|  |  | **Объем: 69/1000** |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **27.** | **ФССЦ 01.7.15.12-0014**  **(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)** | **Шпилька резьбовая М10-2000** | **шт.** |  | **40** | **14.45** | **578** | **69.47** | **2 779** | **4.808** |
|  | | | | | | | | | | |
| **28.** | **ФССЦ 01.7.15.11-0022**  **(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)** | **Шайбы диаметром 8-12 мм** | **кг** |  | **0.24** | **28.17** | **7** | **113.44** | **27** | **3.857** |
|  |  | **Объем: 0.003\*80** |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **29.** | **ФССЦ 01.7.15.05-0013**  **(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)** | **Гайки шестигранные диаметр резьбы 10 мм** | **т** |  | **0.0009** | **11 628.00** | **10** | **98 419.22** | **89** | **8.9** |
|  |  | **Объем: (0.011\*80)/1000** |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **30.** | **С2 цена поставщ.** | **Глухой самораспорный анкер М12** | **шт** |  | **80** |  |  | **61.00** | **4 880** |  |
|  | | | | | | | | | | |
|  | *Ремонт трещин* | | | | | | | | | |
| **31.** | **ФЕР 07-05-039-07**  **(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)** | **Устройство герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей мастикой: герметизирующей нетвердеющей** | **100 м** |  | **0.33** | **2 603.14** | **859** | **13 259.42** | **4 376** | **5.094** |
| 31. 1. | 1-100-35 | Средний разряд работы 3,5 | чел.-ч | 20.13 | 6.6429 | 9.070 | 60 | 165.020 | 1 096 | 18.194 |
| *31. 2.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *6.93* | *2.2869* | *10.104* | *23* | *193.420* | *442* | *19.142* |
| 31. 3. | ФСЭМ 91.06.09-011 | Люлька | маш.-ч | 9.14 | 3.0162 | 53.87 | 162 | 82.92 | 250 | 1.539 |
| 31. 4. | ФСЭМ 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.2 | 0.066 | 65.71 | 4 | 594.03 | 39 | 9.04 |
| (1) | *11.60* | *1* | *221.34* | *15* | 19.081 |
| 31. 5. | ФСЭМ 91.18.01-007 | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин | маш.-ч | 6.73 | 2.2209 | 90.00 | 200 | 469.90 | 1 044 | 5.221 |
| (1) | *10.06* | *22* | *192.59* | *428* | 19.144 |
| 31. 6. | ФССЦ 14.5.04.03-0002 | Мастика герметизирующая нетвердеющая: <Гэлан> | т | 0.0762 | 0.025146 | 17 183.00 | 432 | 77 407.39 | 1 946 | 4.505 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 140% | 116 | 119% | 1 830 |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 85% | 71 | 68% | 1 046 |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 046 |  | 7 252 |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **32.** | **ФССЦ 14.5.04.03-0002**  **(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)** | **Мастика герметизирующая нетвердеющая: <Гэлан>** | **т** |  | **-0.0251** | **17 183.00** | **-431** | **77 407.39** | **-1 943** | **4.508** |
|  |  | **Объем: (0.33)\*(-0.0762)** |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **33.** | **ФСЭМ 91.06.09-011**  **(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)** | **Люлька** | **маш.-ч** |  | **-3.0162** | **53.87** | **-162** | **82.92** | **-250** | **1.543** |
|  |  | **Объем: (0.33)\*(-9.14)** |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **34.** | **ФЕРр 69-12-4**  **(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)** | **Приготовление растворов вручную: цементно-известковых тяжелых** | **м3** |  | **0.099** | **26.91** | **3** | **489.11** | **48** | **16** |
|  |  | **Объем: 0.003\*33** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 34. 1. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 3.45 | 0.34155 | 7.800 | 3 | 141.770 | 48 | 18.176 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 66% | 2 | 56% | 27 |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 5 |  | 75 |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **35.** | **ФССЦ 02.3.01.02-0020**  **(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)** | **Песок природный для строительных растворов средний** | **м3** |  | **0.0743** | **59.99** | **4** | **540.84** | **40** | **10** |
|  |  | **Объем: 0.75\*0.099** |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **36.** | **ФССЦ 03.2.02.08-0002**  **(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)** | **Цемент расширяющийся** | **т** |  | **0.0347** | **2 165.80** | **75** | **23 342.31** | **810** | **10.8** |
|  |  | **Объем: 0.25\*0.099\*1.4** |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО СМЕТЕ** | |  |  |  |  | **41 245** |  | **423 943** | **10.279** |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **41 245** |  | **423 943** | **10.279** |
|  | **. МАТЕРИАЛОВ -** | |  |  |  |  | **22 198** |  | **153 711** | **6.925** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=93 - по стр. 1; %=66 - по стр. 4, 5; %=84 - по стр. 6, 18; %=80 - по стр. 13; %=69 - по стр. 16, 17; %=119 - по стр. 31; %=56 - по стр. 34)** | |  |  |  |  | **9 312** |  | **143 569** | **15.418** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=54 - по стр. 1; %=40 - по стр. 4, 5; %=48 - по стр. 6, 16-18; %=37 - по стр. 13; %=68 - по стр. 31)** | |  |  |  |  | **5 695** |  | **82 644** | **14.512** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **56 252** |  | **650 156** | **11.558** |
|  | **. ВСЕГО ПО СМЕТЕ** | |  |  |  |  | **56 252** |  | **650 156** | **11.558** |
|  | **СТРОИТЕЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ 2,14%** | |  |  |  | **2.14** | **1 204** | **2.14** | **13 913** | **11.556** |
|  | **ИТОГО** | |  |  |  |  | **57 456** |  | **664 069** | **11.558** |
|  | **НЕПРЕДВИДЕННЫЕ РАБОТЫ И ЗАТРАТЫ 2%** | |  |  |  | **2** | **1 149** | **2** | **13 281** | **11.559** |
|  | **ИТОГО** | |  |  |  |  | **58 605** |  | **677 350** | **11.558** |
|  | **НДС 18%** | |  |  |  | **18** | **10 549** | **18** | **121 923** | **11.558** |
|  | **ВСЕГО С НДС** | |  |  |  |  | **69 154** |  | **799 273** | **11.558** |
|  | **ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ** | |  |  |  |  | **9 312** |  | **143 569** | **15.418** |
|  | **ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ** | |  |  |  |  | **5 695** |  | **82 644** | **14.512** |

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