|  |  |
| --- | --- |
| «СОГЛАСОВАНО» | «УТВЕРЖДАЮ» |
| Смета на сумму: | 1 158 755 | руб. | Смета на сумму: | 1 158 755 | руб. |
|  |  |
|  |  |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / |
|  |  |
| «\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_г. | «\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_г. |
|  |
| Объект: | Установка детской игровой площадки по ул. Пионерская, 14 в г. Светлый, Калининградской области |
| **ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА**  |
| (Локальный сметный расчет) |
| на установку детской игровой площадки по ул. Пионерская 14 в г. Светлый, Калининградской области  |
| Основание: акт технического осмотра, ведомость объемов работ. |
| Сметная стоимость: | **1 158.755** | тыс. руб. |
| Hормативная трудоемкость: | **0.068** | тыс.чел.ч |
| Сметная заработная плата: | **19.469** | тыс. руб. |
| Составлена в текущих ценах на 2022-III квартал по НБ: "ГЭСН-2020 с доп. и изм. 9 (приказ Минстроя России № 961/пр)". |
| Территориальный каталог текущих цен Калининградской области за III квартал 2022 г. Цены 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 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |
|  | **Раздел 1. Установка детского игрового оборудования** |
|  |
| **1.** | **ГЭСН 01-02-058-02** | **Копание ям вручную без креплений для стоек и столбов: без откосов глубиной до 0,7 м, группа грунтов 2** | **100 м3** |  | **0.0192** | **65 130.80** | **1 251** |
|  |  | **Объем: 0.4\*0.4\*0.6\*(20)** |  |  |  |  |  |
| 1. 1. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 280 | 5.376 | 232.610 | 1 251 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 89% | 1 113 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 40% | 500 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 2 865 |
|  |
| **2.** | **ГЭСН 01-02-060-01** | **Погрузка вручную неуплотненного грунта из штабелей и отвалов в транспортные средства, группа грунтов: 1** | **100 м3** |  | **0.0192** | **11 964.77** | **230** |
| 2. 1. | 1-100-15 | Средний разряд работы 1,5 | чел.-ч | 53.56 | 1.028352 | 223.390 | 230 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 89% | 205 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 40% | 92 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 527 |
|  |
| **3.** | **03-21-01-015** | **Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: до 15 км** | **1 т груза** |  | **3.072** | **246.70** | **758** |
|  |  | **Объем: 1.92\*1.6** |  |  |  |  |  |
|  |
| **4.** | **ГЭСН 01-01-016-01** | **Работа на отвале, группа грунтов: 1** | **1000 м3** |  | **0.00192** | **5 175.43** | **10** |
| *4. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *3.03* | *0.0058176* | *423.074* | *2* |
| 4. 2. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 2.72 | 0.0052224 | 232.610 | 1 |
| 4. 3. | 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 2.96 | 0.0056832 | 1 490.67 | 8 |
| (1) | *424.49* | *2* |
| 4. 4. | 91.14.03-001 | Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 7 т | маш.-ч | 0.07 | 0.0001344 | 1 152.45 |  |
| (1) | *363.18* |  |
| 4. 5. | 02.2.05.04-1777 | Щебень М 800, фракция 20-40 мм, группа 2 | м3 | 0.02 | 0.0000384 | 2 483.96 |  |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 92% | 3 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 46% | 1 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 14 |
|  |
| **5.** | **ГЭСН 06-01-001-13** | **Устройство фундаментов-столбов: бетонных** | **100 м3** |  | **0.0192** | **226 820.23** | **4 355** |
|  |  | **Объем: 0.4\*0.4\*0.6\*(20)** |  |  |  |  |  |
| *5. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *19.53* | *0.374976* | *419.993* | *157* |
| 5. 2. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 490 | 9.408 | 255.120 | 2 400 |
| 5. 3. | 91.05.01-017 | Краны башенные, грузоподъемность 8 т | маш.-ч | 17.61 | 0.338112 | 1 223.20 | 414 |
| (1) | *424.49* | *144* |
| 5. 4. | 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 0.68 | 0.013056 | 1 896.82 | 25 |
| (1) | *424.49* | *6* |
| 5. 5. | 91.06.05-011 | Погрузчики, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 0.25 | 0.0048 | 1 995.22 | 10 |
| (1) | *316.01* | *2* |
| 5. 6. | 91.07.04-001 | Вибраторы глубинные | маш.-ч | 24.5 | 0.4704 | 32.24 | 15 |
| 5. 7. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0.99 | 0.019008 | 1 124.60 | 21 |
| (1) | *363.18* | *7* |
| 5. 8. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.424 | 0.0081408 | 22.64 |  |
| 5. 9. | 01.7.07.12-0024 | Пленка полиэтиленовая, толщина 0,15 мм | м2 | 75 | 1.44 | 13.22 | 19 |
| 5. 10. | 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т | 0.03 | 0.000576 | 109 097.90 | 63 |
| 5. 11. | 03.1.02.03-0011 | Известь строительная негашеная комовая, сорт I | т | 0.082 | 0.0015744 | 38 239.73 | 60 |
| 5. 12. | 08.3.03.06-0002 | Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм | т | 0.0762 | 0.00146304 | 108 905.67 | 159 |
| 5. 13. | 11.1.03.06-0095 | Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более, длина 4-6,5 м, сорт III | м3 | 0.7 | 0.01344 | 21 626.56 | 291 |
| 5. 14. | 11.2.13.04-0011 | Щиты из досок, толщина 25 мм | м2 | 65.1 | 1.24992 | 702.49 | 878 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 102% | 2 608 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 58% | 1 483 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 8 446 |
|  |
| **6.** | **04.1.02.05-0006** | **Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200)** | **м3** |  | **1.96** | **6 179.77** | **12 112** |
|  |  | **Объем: (0.0192)\*102.0** |  |  |  |  |  |
|  |
| **7.** | **ГЭСН 09-03-029-01** | **(Прим.) Монтаж детского игрового оборудования** | **т** |  | **0.481** | **19 412.46** | **9 337** |
|  |  | **Объем: (390+38+33+10+10)/1000** |  |  |  |  |  |
| *7. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *5.83* | *2.80423* | *423.200* | *1 187* |
| 7. 2. | 1-100-38 | Средний разряд работы 3,8 | чел.-ч | 28.9 | 13.9009 | 280.420 | 3 898 |
| 7. 3. | 91.05.02-005 | Краны козловые, грузоподъемность 32 т | маш.-ч | 0.07 | 0.03367 | 2 737.02 | 92 |
| (1) | *483.45* | *16* |
| 7. 4. | 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 0.12 | 0.05772 | 1 896.82 | 109 |
| (1) | *424.49* | *25* |
| 7. 5. | 91.05.06-012 | Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность до 16 т | маш.-ч | 5.45 | 2.62145 | 1 278.51 | 3 352 |
| (1) | *424.49* | *1 113* |
| 7. 6. | 91.06.01-003 | Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т | маш.-ч | 0.86 | 0.41366 | 27.07 | 11 |
| 7. 7. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0.19 | 0.09139 | 1 124.60 | 103 |
| (1) | *363.18* | *33* |
| 7. 8. | 91.17.04-042 | Аппараты для газовой сварки и резки | маш.-ч | 1.68 | 0.80808 | 11.68 | 9 |
| 7. 9. | 91.17.04-171 | Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А | маш.-ч | 8.59 | 4.13179 | 230.02 | 950 |
| 7. 10. | 01.3.02.08-0001 | Кислород газообразный технический | м3 | 1.37 | 0.65897 | 106.04 | 70 |
| 7. 11. | 01.3.02.09-0022 | Пропан-бутан смесь техническая | кг | 0.41 | 0.19721 | 83.67 | 17 |
| 7. 12. | 01.7.11.07-0036 | Электроды сварочные Э46, диаметр 4 мм | кг | 4 | 1.924 | 194.11 | 373 |
| 7. 13. | 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т | 0.00001 | 0.00000481 | 109 097.90 | 1 |
| 7. 14. | 01.7.20.08-0071 | Канат пеньковый пропитанный | т | 0.0001 | 0.0000481 | 242 886.39 | 12 |
| 7. 15. | 07.2.07.12-0020 | Элементы конструктивные зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т | т | 0.001 | 0.000481 | 242 383.23 | 117 |
| 7. 16. | 08.2.02.11-0007 | Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметр 5,5 мм | 10 м | 0.0187 | 0.0089947 | 974.00 | 9 |
| 7. 17. | 08.3.03.06-0002 | Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм | т | 0.00003 | 0.00001443 | 108 905.67 | 2 |
| 7. 18. | 08.3.11.01-0091 | Швеллеры № 40, марка стали Ст0 | т | 0.00194 | 0.00093314 | 148 779.80 | 139 |
| 7. 19. | 11.1.03.01-0077 | Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 40-75 мм, сорт I | м3 | 0.00103 | 0.00049543 | 24 662.04 | 12 |
| 7. 20. | 14.4.01.01-0003 | Грунтовка ГФ-021 | т | 0.00031 | 0.00014911 | 125 767.25 | 19 |
| 7. 21. | 14.5.09.07-0030 | Растворитель Р-4 | кг | 0.6 | 0.2886 | 150.83 | 44 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 93% | 4 729 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 62% | 3 153 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 17 219 |
|  |
| **8.** | **ФССЦ 15.1.02.09-1182** | **Комплекс игровой на опорах из клееного бруса, с каркасом из металлических труб, с навесами из влагостойкой фанеры, скаты из нержавеющей стали, в составе: две горки с переходными мостиками, две беседки, три башни, элементы для лазанья** | **компл.** |  | **1** | **839 536.14** | **839 536** |
|  |
| **9.** | **ФССЦ 15.1.02.07-1016** | **Качалка с одной опорой в виде пружины, обеспечивающая движение в одной плоскости** | **шт.** |  | **1** | **55 923.30** | **55 923** |
|  |
| **10.** | **ФССЦ 15.2.03.04-1018** | **Скамья без спинки и без боковин-подлокотников на стальных опорах с сиденьями из полимерных материалов** | **шт.** |  | **1** | **37 253.70** | **37 254** |
|  |
| **11.** | **ФССЦ 15.2.03.06-0015** | **Урна опрокидывающаяся металлическая круглая на опоре из стальной трубы, с емкостью пепельница, окрашена порошковыми красками, размер 380x400x940 мм** | **шт.** |  | **1** | **21 631.18** | **21 631** |
|  |
| **12.** | **С ТЦ\_15.2.01.07\_39\_3906361724\_10.08.2022\_01** | **Информационный щит из влагостойкой окрашенной фанеры толщиной 24мм. Габаритные размеры 500\*500\*1800мм** | **шт** |  | **1** | **16 400.00** | **16 400** |
|  |  | ***Поправки: М: =16400*** |
|  |
|  |
|  | **. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1** |  |  |  |  | **998 797** |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** |  |  |  |  | **988 702** |
|  | **. МАТЕРИАЛОВ -** |  |  |  |  | **966 456** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89 - по стр. 1, 2; %=92 - по стр. 4; %=102 - по стр. 5)** |  |  |  |  | **3 929** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=40 - по стр. 1, 2; %=46 - по стр. 4; %=58 - по стр. 5)** |  |  |  |  | **2 077** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** |  |  |  |  | **994 708** |
|  | **СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -** |  |  |  |  | **9 337** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=93 - по стр. 7)** |  |  |  |  | **4 729** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=62 - по стр. 7)** |  |  |  |  | **3 153** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -** |  |  |  |  | **17 219** |
|  | **СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -** |  |  |  |  | **758** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -** |  |  |  |  | **758** |
|  | **. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1** |  |  |  |  | **1 012 685** |
|  | **ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ** |  |  |  |  | **8 658** |
|  | **ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ** |  |  |  |  | **5 230** |
|  |
|  | **Раздел 2. Покрытие** |
|  |
| **13.** | **ГЭСН 01-01-018-02** | **Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы в котлованах объемом до 500 м3 экскаваторами с ковшом вместимостью 0,4 (0,35-0,45) м3, группа грунтов: 2** | **1000 м3** |  | **0.0375** | **81 948.23** | **3 073** |
|  |  | **Объем: (12.5\*10)\*0.3** |  |  |  |  |  |
| *13. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *45.5* | *1.70625* | *424.490* | *724* |
| 13. 2. | 91.01.05-084 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,4 м3 | маш.-ч | 45.5 | 1.70625 | 1 801.06 | 3 073 |
| (1) | *424.49* | *724* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 92% | 666 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 46% | 333 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 4 072 |
|  |
| **14.** | **03-21-01-015** | **Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: до 15 км** | **1 т груза** |  | **60** | **246.70** | **14 802** |
|  |  | **Объем: 37.5\*1.6** |  |  |  |  |  |
|  |
| **15.** | **ГЭСН 01-01-016-01** | **Работа на отвале, группа грунтов: 1** | **1000 м3** |  | **0.0375** | **5 175.43** | **194** |
| *15. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *3.03* | *0.113625* | *423.074* | *48* |
| 15. 2. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 2.72 | 0.102 | 232.610 | 24 |
| 15. 3. | 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 2.96 | 0.111 | 1 490.67 | 165 |
| (1) | *424.49* | *47* |
| 15. 4. | 91.14.03-001 | Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 7 т | маш.-ч | 0.07 | 0.002625 | 1 152.45 | 3 |
| (1) | *363.18* | *1* |
| 15. 5. | 02.2.05.04-1777 | Щебень М 800, фракция 20-40 мм, группа 2 | м3 | 0.02 | 0.00075 | 2 483.96 | 2 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 92% | 66 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 46% | 33 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 293 |
|  |
| **16.** | **ГЭСН 27-04-001-01** | **Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка** | **100 м3** |  | **0.25** | **34 222.33** | **8 556** |
|  |  | **Объем: 12.5\*10\*0.2** |  |  |  |  |  |
| *16. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *13.88* | *3.47* | *387.693* | *1 345* |
| 16. 2. | 1-100-23 | Средний разряд работы 2,3 | чел.-ч | 14.4 | 3.6 | 239.040 | 861 |
| 16. 3. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 1.77 | 0.4425 | 2 426.58 | 1 074 |
| (1) | *424.49* | *188* |
| 16. 4. | 91.06.05-011 | Погрузчики, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 4.29 | 1.0725 | 1 995.22 | 2 140 |
| (1) | *316.01* | *339* |
| 16. 5. | 91.08.03-030 | Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 30 т | маш.-ч | 7.08 | 1.77 | 2 382.35 | 4 217 |
| (1) | *424.49* | *751* |
| 16. 6. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.74 | 0.185 | 1 277.54 | 236 |
| (1) | *363.18* | *67* |
| 16. 7. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 5 | 1.25 | 22.64 | 28 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 147% | 3 243 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 134% | 2 956 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 14 755 |
|  |
| **17.** | **02.3.01.02-1012** | **Песок природный II класс, средний, круглые сита** | **м3** |  | **27.5** | **688.17** | **18 925** |
|  |  | **Объем: (0.25)\*110** |  |  |  |  |  |
|  |
|  |
|  | **. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2** |  |  |  |  | **45 550** |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** |  |  |  |  | **30 748** |
|  | **. МАТЕРИАЛОВ -** |  |  |  |  | **18 925** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=92 - по стр. 13, 15; %=147 - по стр. 16)** |  |  |  |  | **3 975** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=46 - по стр. 13, 15; %=134 - по стр. 16)** |  |  |  |  | **3 322** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** |  |  |  |  | **38 045** |
|  | **СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -** |  |  |  |  | **14 802** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -** |  |  |  |  | **14 802** |
|  | **. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2** |  |  |  |  | **52 847** |
|  | **ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ** |  |  |  |  | **3 975** |
|  | **ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ** |  |  |  |  | **3 322** |
|  |
|  | **Раздел 3. Ограждение панельное сетчатое** |
|  |
| **18.** | **ГЭСН 09-08-001-01** | **Установка металлических столбов высотой до 4 м: с погружением в бетонное основание** | **100 шт** |  | **0.2** | **52 254.72** | **10 451** |
| *18. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *22.48* | *4.496* | *392.471* | *1 765* |
| 18. 2. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 35.64 | 7.128 | 255.120 | 1 818 |
| 18. 3. | 91.04.01-031 | Машины бурильно-крановые на автомобиле, глубина бурения 3,5 м | маш.-ч | 10.93 | 2.186 | 1 849.09 | 4 042 |
| (1) | *363.18* | *794* |
| 18. 4. | 91.14.01-002 | Автобетоносмесители, объем барабана 5 м3 | маш.-ч | 10.74 | 2.148 | 1 791.56 | 3 848 |
| (1) | *424.49* | *912* |
| 18. 5. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0.81 | 0.162 | 1 124.60 | 182 |
| (1) | *363.18* | *59* |
| 18. 6. | 07.2.07.11 | Стойки металлические опорные | шт | 100 | 20 |  |  |
| 18. 7. | 11.1.03.01-0001 | Бруски деревянные, размер 50х50 мм | м3 | 0.13975 | 0.02795 | 20 031.53 | 560 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 93% | 3 332 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 62% | 2 221 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 16 005 |
|  |
| **19.** | **04.1.02.05-0006** | **Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200)** | **м3** |  | **1.27** | **6 179.77** | **7 848** |
|  |  | **Объем: (0.2)\*6.34** |  |  |  |  |  |
|  |
| **20.** | **ГЭСН 09-08-002-05** | **Устройство заграждений из готовых металлических решетчатых панелей: высотой до 2 м** | **10 шт** |  | **1.8** | **2 169.89** | **3 906** |
| *20. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.68* | *1.224* | *323.640* | *396* |
| 20. 2. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 7.11 | 12.798 | 255.120 | 3 265 |
| 20. 3. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0.11 | 0.198 | 1 124.60 | 223 |
| (1) | *363.18* | *72* |
| 20. 4. | 91.16.01-001 | Электростанции передвижные, мощность 2 кВт | маш.-ч | 0.57 | 1.026 | 407.51 | 418 |
| (1) | *316.01* | *324* |
| 20. 5. | 01.5.02.01 | Детали крепления барьерных ограждений | компл | 120 | 216 |  |  |
| 20. 6. | 01.5.02.02 | Панель металлическая решетчатая для барьерных ограждений | шт | 10 | 18 |  |  |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 93% | 3 405 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 62% | 2 270 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 9 581 |
|  |
| **21.** | **08.1.06.02-0052** | **Панели сварные, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200x50 мм, высота 103 см** | **м** |  | **45** | **1 173.97** | **52 829** |
|  |  | **Объем: 18\*2.5** |  |  |  |  |  |
|  |
| **22.** | **ГЭСН 09-08-002-07** | **Устройство калиток из готовых металлических решетчатых панелей** | **10 шт** |  | **0.1** | **1 093.50** | **109** |
| *22. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.4* | *0.04* | *330.161* | *13* |
| 22. 2. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 3.31 | 0.331 | 255.120 | 84 |
| 22. 3. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0.12 | 0.012 | 1 124.60 | 13 |
| (1) | *363.18* | *4* |
| 22. 4. | 91.16.01-001 | Электростанции передвижные, мощность 2 кВт | маш.-ч | 0.28 | 0.028 | 407.51 | 11 |
| (1) | *316.01* | *9* |
| 22. 5. | 01.5.02.01 | Детали крепления барьерных ограждений | компл | 20 | 2 |  |  |
| 22. 6. | 08.1.06.05 | Калитка для барьерных ограждений | шт | 10 | 1 |  |  |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 93% | 90 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 62% | 60 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 259 |
|  |
| **23.** | **08.1.06.05-0000-003** | **Полотно калитки сварной, в комплекте со столбами и крепежом, покрытие цинк-ПВХ, диаметр прутков 5 мм, размер ячейки 200х50 мм** | **шт** |  | **1** | **6 702.13** | **6 702** |
|  |
|  |
|  | **. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3** |  |  |  |  | **81 845** |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** |  |  |  |  | **67 379** |
|  | **. МАТЕРИАЛОВ -** |  |  |  |  | **60 677** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** |  |  |  |  | **67 379** |
|  | **СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -** |  |  |  |  | **14 466** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=93 - по стр. 18, 20, 22)** |  |  |  |  | **6 827** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=62 - по стр. 18, 20, 22)** |  |  |  |  | **4 551** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -** |  |  |  |  | **25 844** |
|  | **. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 3** |  |  |  |  | **93 223** |
|  | **ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ** |  |  |  |  | **6 827** |
|  | **ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ** |  |  |  |  | **4 551** |
|  |
|  | **. ИТОГО ПО СМЕТЕ** |  |  |  |  | **1 126 192** |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** |  |  |  |  | **1 086 829** |
|  | **. МАТЕРИАЛОВ -** |  |  |  |  | **1 046 058** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89 - по стр. 1, 2; %=92 - по стр. 4, 13, 15; %=102 - по стр. 5; %=147 - по стр. 16)** |  |  |  |  | **7 904** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=40 - по стр. 1, 2; %=46 - по стр. 4, 13, 15; %=58 - по стр. 5; %=134 - по стр. 16)** |  |  |  |  | **5 399** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** |  |  |  |  | **1 100 132** |
|  | **СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -** |  |  |  |  | **23 803** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=93 - по стр. 7, 18, 20, 22)** |  |  |  |  | **11 556** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=62 - по стр. 7, 18, 20, 22)** |  |  |  |  | **7 704** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -** |  |  |  |  | **43 063** |
|  | **СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -** |  |  |  |  | **15 560** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -** |  |  |  |  | **15 560** |
|  | **. ВСЕГО ПО СМЕТЕ** |  |  |  |  | **1 158 755** |
|  | **ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ** |  |  |  |  | **19 460** |
|  | **ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ** |  |  |  |  | **13 103** |

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