|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| «СОГЛАСОВАНО» | | | | «УТВЕРЖДАЮ» | | | | |
| Смета на сумму: | 5 858 746 | | руб. | Смета на сумму: | 5 858 746 | руб. | | |
|  | | | |  | | | | |
| Директор МКУ «КР МКД» | | | | Председатель правления ЖСК «Шторм» | | | | |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / Русович С.Б. / | | | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / Кузьменкова Т.Б. / | | | | |
|  | | | |  | | | | |
| «\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2019г. | | | | «\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2019г. | | | | |
|  | | | |
|  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | |
| **ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА** | | | | | | | | |
| (Локальный сметный расчет) | | | | | | | | |
| на выполнение работ по благоустройству дворовой территории МКД по ул. марш. Баграмяна, 20-24; 28-32 г. Калининград (по муниципальной программе "Формирование современной городской среды городского округа "Город Калининград") | | | | | | | | |
| Сметная стоимость: | | | | | | | **5 858.746** | тыс. руб. |
| Hормативная трудоемкость: | | | | | | | **3.385** | тыс.чел.ч |
| Сметная заработная плата: | | | | | | | **649.447** | тыс. руб. |
| Составлена в текущих ценах на 2019-III квартал по НБ: "ГЭСН-2017 в редакции приказа Минстроя России от 18.07.2019 № 409/пр". | | | | | | | | |
| Территориальный каталог текущих цен Калининградской области за III квартал 2019 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. ул. марш. Баграмяна, 20-24** | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | *М и н и м а л ь н ы е р а б о т ы* | | | | | | |
|  | *Демонтажные работы* | | | | | | |
| **1.** | **ГЭСНр 68-12-5**  **(прим)** | **Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных, толщ. 7см** | **100 м3** |  | **0.188** | **35 033.99** | **6 586** |
|  |  | **Объем: 269\*0.07** |  |  |  |  |  |
| *1. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *16.85* | *3.1678* | *293.690* | *930* |
| 1. 2. | 1-100-24 | Средний разряд работы 2,4 | чел.-ч | 77.72 | 14.61136 | 166.870 | 2 438 |
| 1. 3. | 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 4.51 | 0.84788 | 1 040.11 | 882 |
| (1) | *293.69* | *249* |
| 1. 4. | 91.01.05-086 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,65 м3 | маш.-ч | 12.34 | 2.31992 | 1 402.64 | 3 254 |
| (1) | *293.69* | *681* |
| 1. 5. | 91.12.06-012 | Рыхлители прицепные (без трактора) | маш.-ч | 1.98 | 0.37224 | 33.02 | 12 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 104% | 3 503 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 60% | 2 021 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 12 110 |
|  | | | | | | | |
| **2.** | **ГЭСНр 68-14-1** | **Разборка бортовых камней: на бетонном основании** | **100 м** |  | **0.92** | **17 585.60** | **16 179** |
|  |  | **Объем: 63+29** |  |  |  |  |  |
| *2. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *9.4* | *8.648* | *218.640* | *1 891* |
| 2. 2. | 1-100-31 | Средний разряд работы 3,1 | чел.-ч | 68.26 | 62.7992 | 178.290 | 11 196 |
| 2. 3. | 91.18.01-007 | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин | маш.-ч | 9.4 | 8.648 | 548.61 | 4 744 |
| (1) | *218.64* | *1 891* |
| 2. 4. | 91.21.10-003 | Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические | маш.-ч | 28.2 | 25.944 | 9.17 | 238 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 104% | 13 610 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 60% | 7 852 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 37 642 |
|  | | | | | | | |
| **3.** | **01-01-01-043** | **Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3** | **1 т груза** |  | **38.9** | **44.94** | **1 748** |
|  |  | **Объем: 18.8\*1.8+(29\*0.3\*0.15\*2.2)+(63\*0.08\*0.2\*2.2)** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **4.** | **03-21-01-040** | **Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 40 км (мусор)** | **1 т груза** |  | **38.9** | **278.84** | **10 847** |
|  | | | | | | | |
|  | *Монтажные работы* | | | | | | |
|  | *УСТРОЙСТВО ПЕШЕХОДНОЙ ЗОНЫ ДВОРОВОЙ ТЕРРИТОРИИ* | | | | | | |
|  | *Устройство покрытия из плитки толщ. 60мм (тип 8)* | | | | | | |
| **5.** | **ГЭСН 01-01-013-14** | **Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 2** | **1000 м3** |  | **0.0835** | **57 706.18** | **4 818** |
|  |  | **Объем: 334\*0.25** |  |  |  |  |  |
| *5. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *43.62* | *3.64227* | *293.690* | *1 070* |
| 5. 2. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 15.08 | 1.25918 | 160.940 | 203 |
| 5. 3. | 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 10.34 | 0.86339 | 1 040.11 | 898 |
| (1) | *293.69* | *254* |
| 5. 4. | 91.01.05-085 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,5 м3 | маш.-ч | 33.28 | 2.77888 | 1 335.99 | 3 713 |
| (1) | *293.69* | *816* |
| 5. 5. | 02.2.05.04-0093 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм | м3 | 0.04 | 0.00334 | 1 567.96 | 5 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 1 209 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 43% | 547 |
|  |  |  |  |  |  | =(50\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 6 575 |
|  | | | | | | | |
| **6.** | **03-21-01-015** | **Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км** | **1 т груза** |  | **133.6** | **160.69** | **21 468** |
|  |  | **Объем: 83.5\*1.6** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **7.** | **ГЭСН 27-04-001-01** | **Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка** | **100 м3** |  | **0.668** | **19 907.70** | **13 298** |
|  |  | **Объем: 334\*0.2** |  |  |  |  |  |
| *7. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *13.88* | *9.27184* | *278.220* | *2 580* |
| 7. 2. | 1-100-23 | Средний разряд работы 2,3 | чел.-ч | 15.72 | 10.50096 | 165.390 | 1 737 |
| 7. 3. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 1.77 | 1.18236 | 1 668.59 | 1 973 |
| (1) | *293.69* | *347* |
| 7. 4. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 4.29 | 2.86572 | 1 014.39 | 2 907 |
| (1) | *218.64* | *627* |
| 7. 5. | 91.08.03-030 | Катки на пневмоколесном ходу, масса 30 т | маш.-ч | 7.08 | 4.72944 | 1 308.98 | 6 191 |
| (1) | *313.27* | *1 482* |
| 7. 6. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.74 | 0.49432 | 853.18 | 422 |
| (1) | *251.27* | *124* |
| 7. 7. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 5 | 3.34 | 20.74 | 69 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 6 130 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 3 497 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 22 925 |
|  | | | | | | | |
| **8.** | **02.3.01.02-0015** | **Песок природный для строительных: работ средний** | **м3** |  | **73.48** | **547.69** | **40 244** |
|  |  | **Объем: 66.8\*1.10** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **9.** | **ГЭСН 27-06-027-01** | **Добавка гравия, песка или песчано-гравийной смеси** | **100 м3** |  | **0.167** | **5 622.43** | **939** |
|  |  | **Объем: 334\*0.05** |  |  |  |  |  |
| *9. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *4.93* | *0.82331* | *233.102* | *192* |
| 9. 2. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 0.95 | 0.15865 | 1 668.59 | 265 |
| (1) | *293.69* | *47* |
| 9. 3. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 3.98 | 0.66466 | 1 014.39 | 674 |
| (1) | *218.64* | *145* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 273 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 156 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 367 |
|  | | | | | | | |
| **10.** | **04.3.02.13-0004** | **Смесь пескоцементная** | **м3** |  | **17.034** | **2 381.97** | **40 574** |
|  |  | **Объем: (0.167)\*102.0** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **11.** | **ГЭСН 27-07-005-02** | **Устройство покрытий из тротуарной плитки, количество плитки при укладке на 1 м2: 55 шт.** | **10 м2** |  | **33.4** | **2 506.70** | **83 724** |
|  |  | **Объем: 167+167** |  |  |  |  |  |
| *11. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.09* | *3.006* | *240.393* | *723* |
| 11. 2. | 1-100-41 | Средний разряд работы 4,1 | чел.-ч | 11.8 | 394.12 | 201.580 | 79 447 |
| 11. 3. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 0.03 | 1.002 | 1 014.39 | 1 016 |
| (1) | *218.64* | *219* |
| 11. 4. | 91.08.09-002 | Виброплита электрическая | маш.-ч | 0.57 | 19.038 | 11.01 | 210 |
| 11. 5. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.03 | 1.002 | 853.18 | 855 |
| (1) | *251.27* | *252* |
| 11. 6. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.03 | 1.002 | 1 140.64 | 1 143 |
| (1) | *251.27* | *252* |
| 11. 7. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.2 | 6.68 | 20.74 | 139 |
| 11. 8. | 02.3.01.02-0015 | Песок природный для строительных: работ средний | м3 | 0.05 | 1.67 | 547.69 | 915 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 113 841 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 64 938 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 262 503 |
|  | | | | | | | |
| **12.** | **С2 цена поставщ.** | **Плитка тротуарная бетонная, размером 200х100х60мм (типа Кирпич) М400 (серая)** | **м2** |  | **170.34** | **390.00** | **66 433** |
|  |  | **Объем: 167\*1.02** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***Поправки: М: =390*** | | | | | |
|  | | | | | | | |
| **13.** | **С2.2 цена постав** | **Плитка тротуарная бетонная, размером 200х100х60мм (типа Кирпич) М400 (красная)** | **м2** |  | **170.34** | **440.00** | **74 950** |
|  |  | **Объем: 167\*1.02** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***Поправки: М: =440*** | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | *Установка бортовых камней БР 100.20.8* | | | | | | |
| **14.** | **ГЭСН 01-01-013-14** | **Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 2** | **1000 м3** |  | **0.02027** | **57 706.18** | **1 170** |
|  |  | **Объем: 362\*0.2\*0.28** |  |  |  |  |  |
| *14. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *43.62* | *0.8841774* | *293.690* | *260* |
| 14. 2. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 15.08 | 0.3056716 | 160.940 | 49 |
| 14. 3. | 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 10.34 | 0.2095918 | 1 040.11 | 218 |
| (1) | *293.69* | *62* |
| 14. 4. | 91.01.05-085 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,5 м3 | маш.-ч | 33.28 | 0.6745856 | 1 335.99 | 901 |
| (1) | *293.69* | *198* |
| 14. 5. | 02.2.05.04-0093 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм | м3 | 0.04 | 0.0008108 | 1 567.96 | 1 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 294 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 43% | 133 |
|  |  |  |  |  |  | =(50\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 596 |
|  | | | | | | | |
| **15.** | **03-21-01-015** | **Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км** | **1 т груза** |  | **32.43** | **160.69** | **5 211** |
|  |  | **Объем: 20.27\*1.6** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **16.** | **ГЭСН 27-04-001-01** | **Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка** | **100 м3** |  | **0.101** | **19 907.70** | **2 011** |
|  |  | **Объем: 362\*0.28\*0.1** |  |  |  |  |  |
| *16. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *13.88* | *1.40188* | *278.220* | *390* |
| 16. 2. | 1-100-23 | Средний разряд работы 2,3 | чел.-ч | 15.72 | 1.58772 | 165.390 | 263 |
| 16. 3. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 1.77 | 0.17877 | 1 668.59 | 298 |
| (1) | *293.69* | *53* |
| 16. 4. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 4.29 | 0.43329 | 1 014.39 | 440 |
| (1) | *218.64* | *95* |
| 16. 5. | 91.08.03-030 | Катки на пневмоколесном ходу, масса 30 т | маш.-ч | 7.08 | 0.71508 | 1 308.98 | 936 |
| (1) | *313.27* | *224* |
| 16. 6. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.74 | 0.07474 | 853.18 | 64 |
| (1) | *251.27* | *19* |
| 16. 7. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 5 | 0.505 | 20.74 | 10 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 927 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 529 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 3 467 |
|  | | | | | | | |
| **17.** | **02.3.01.02-0015** | **Песок природный для строительных: работ средний** | **м3** |  | **11.11** | **547.69** | **6 085** |
|  |  | **Объем: 10.1\*1.10** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **18.** | **ГЭСН 27-02-010-02** | **Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий Прил.27.3 п. 3.8.а Кмр=0,86 к расходу бетона Прил.27.3 п. 3.8.б Кмр=0,33 к расходу раствора цементного** | **100 м** |  | **3.62** | **14 687.22** | **53 168** |
| *18. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.72* | *2.6064* | *291.333* | *759* |
| 18. 2. | 1-100-29 | Средний разряд работы 2,9 | чел.-ч | 76.08 | 275.4096 | 174.440 | 48 042 |
| 18. 3. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.68 | 2.4616 | 963.73 | 2 372 |
| (1) | *293.69* | *723* |
| 18. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.04 | 0.1448 | 1 140.64 | 165 |
| (1) | *251.27* | *36* |
| 18. 5. | 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т | 0.001 | 0.00362 | 64 026.11 | 232 |
| 18. 6. | 11.1.03.03-0012 | Брусья необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта | м3 | 0.17 | 0.6154 | 3 828.46 | 2 356 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 69 297 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 39 529 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 161 994 |
|  | | | | | | | |
| **19.** | **04.3.01.09-0014** | **Раствор готовый кладочный цементный марки: 100** | **м3** |  | **0.0717** | **3 182.16** | **228** |
|  |  | **Объем: (3.62)\*(0.06\*0.33)** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **20.** | **04.1.02.05-0006** | **Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)** | **м3** |  | **18.368** | **3 407.28** | **62 585** |
|  |  | **Объем: (3.62)\*(5.9\*0.86)** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **21.** | **05.2.03.03-0031** | **Камни бортовые: БР 100.20.8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91)** | **шт.** |  | **362** | **199.88** | **72 357** |
|  |  | **Объем: (3.62)\*100.0** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
|  | *ИНЫЕ ВИДЫ РАБОТ* | | | | | | |
| **22.** | **ГЭСН 47-01-046-04** | **Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона с внесением растительной земли слоем 15 см: вручную** | **100 м2** |  | **1** | **13 461.25** | **13 461** |
| 22. 1. | 1-100-22 | Средний разряд работы 2,2 | чел.-ч | 40 | 40 | 163.900 | 6 556 |
| 22. 2. | 16.2.01.02-0002 | Земля растительная механизированной заготовки | м3 | 15 | 15 | 460.35 | 6 905 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 115% | 7 539 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 77% | 5 048 |
|  |  |  |  |  |  | =(90\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 26 049 |
|  | | | | | | | |
| **23.** | **ГЭСН 47-01-046-06** | **Посев газонов партерных, мавританских и обыкновенных вручную** | **100 м2** |  | **1** | **3 590.01** | **3 590** |
| *23. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *2.74* | *2.74* | *251.270* | *688* |
| 23. 2. | 1-100-29 | Средний разряд работы 2,9 | чел.-ч | 5.99 | 5.99 | 174.440 | 1 045 |
| 23. 3. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 2.74 | 2.74 | 853.18 | 2 338 |
| (1) | *251.27* | *688* |
| 23. 4. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 10 | 10 | 20.74 | 207 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 115% | 1 993 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 77% | 1 334 |
|  |  |  |  |  |  | =(90\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 6 917 |
|  | | | | | | | |
| **24.** | **16.2.02.07-0161** | **Семена газонных трав (смесь)** | **кг** |  | **2** | **259.62** | **519** |
|  |  | **Объем: (1.0)\*2.0** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
|  | *УСТРОЙСТВО ГОСТЕВЫХ ПАРКОВОК ДВОРОВОЙ ТЕРРИТОРИИ* | | | | | | |
|  | *Устройство покрытия из плитки толщ. 80мм (тип 1)* | | | | | | |
| **25.** | **ГЭСН 01-01-013-14** | **Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 2** | **1000 м3** |  | **0.2007** | **57 706.18** | **11 582** |
|  |  | **Объем: (181+265)\*0.45** |  |  |  |  |  |
| *25. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *43.62* | *8.754534* | *293.690* | *2 571* |
| 25. 2. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 15.08 | 3.026556 | 160.940 | 487 |
| 25. 3. | 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 10.34 | 2.075238 | 1 040.11 | 2 158 |
| (1) | *293.69* | *609* |
| 25. 4. | 91.01.05-085 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,5 м3 | маш.-ч | 33.28 | 6.679296 | 1 335.99 | 8 923 |
| (1) | *293.69* | *1 962* |
| 25. 5. | 02.2.05.04-0093 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм | м3 | 0.04 | 0.008028 | 1 567.96 | 13 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 2 905 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 43% | 1 315 |
|  |  |  |  |  |  | =(50\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 15 802 |
|  | | | | | | | |
| **26.** | **03-21-01-015** | **Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км** | **1 т груза** |  | **321.12** | **160.69** | **51 601** |
|  |  | **Объем: 200.7\*1.6** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **27.** | **ГЭСН 27-04-001-01** | **Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка** | **100 м3** |  | **0.892** | **19 907.70** | **17 758** |
|  |  | **Объем: 446\*0.2** |  |  |  |  |  |
| *27. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *13.88* | *12.38096* | *278.220* | *3 445* |
| 27. 2. | 1-100-23 | Средний разряд работы 2,3 | чел.-ч | 15.72 | 14.02224 | 165.390 | 2 319 |
| 27. 3. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 1.77 | 1.57884 | 1 668.59 | 2 634 |
| (1) | *293.69* | *464* |
| 27. 4. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 4.29 | 3.82668 | 1 014.39 | 3 882 |
| (1) | *218.64* | *837* |
| 27. 5. | 91.08.03-030 | Катки на пневмоколесном ходу, масса 30 т | маш.-ч | 7.08 | 6.31536 | 1 308.98 | 8 267 |
| (1) | *313.27* | *1 978* |
| 27. 6. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.74 | 0.66008 | 853.18 | 563 |
| (1) | *251.27* | *166* |
| 27. 7. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 5 | 4.46 | 20.74 | 93 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 8 185 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 4 669 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 30 612 |
|  | | | | | | | |
| **28.** | **02.3.01.02-0015** | **Песок природный для строительных: работ средний** | **м3** |  | **98.12** | **547.69** | **53 739** |
|  |  | **Объем: 89.2\*1.10** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **29.** | **ГЭСН 27-04-003-05**  **(прим)** | **Устройство оснований и покрытий из песчано-гравийных или щебеночно-песчаных смесей: непрерывной гранулометрии С-4 и С-6, однослойных толщиной 15 см** | **1000 м2** |  | **0.446** | **24 159.97** | **10 775** |
|  |  | **Объем: 181+265** |  |  |  |  |  |
| *29. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *20.97* | *9.35262* | *290.008* | *2 712* |
| 29. 2. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 29.71 | 13.25066 | 176.510 | 2 339 |
| 29. 3. | 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 1.21 | 0.53966 | 1 040.11 | 561 |
| (1) | *293.69* | *158* |
| 29. 4. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 1.28 | 0.57088 | 1 668.59 | 953 |
| (1) | *293.69* | *168* |
| 29. 5. | 91.08.03-020 | Катки дорожные самоходные гладкие импортного производства, масса 13 т | маш.-ч | 5.16 | 2.30136 | 745.76 | 1 716 |
| (1) | *293.69* | *676* |
| 29. 6. | 91.08.03-021 | Катки дорожные самоходные гладковальцовые импортного производства,, масса 8 т | маш.-ч | 8.6 | 3.8356 | 855.34 | 3 281 |
| (1) | *293.69* | *1 126* |
| 29. 7. | 91.08.03-026 | Катки дорожные самоходные тандемные больших типоразмеров импортного производства, масса от 12,2 до 14,2 т | маш.-ч | 2.9 | 1.2934 | 774.55 | 1 002 |
| (1) | *293.69* | *380* |
| 29. 8. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 1.82 | 0.81172 | 853.18 | 693 |
| (1) | *251.27* | *204* |
| 29. 9. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 25 | 11.15 | 20.74 | 231 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 7 172 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 4 091 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 22 039 |
|  | | | | | | | |
| **30.** | **ГЭСН 27-04-003-08**  **(прим)** | **На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к нормам с 27-04-003-05 по 27-04-003-07 (до 20см)** | **1000 м2** |  | **0.446** | **1 859.98** | **830** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 5, Н4= 5, Н48= 5*** | | | | | |
| *30. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *2.3* | *1.0258* | *293.690* | *301* |
| 30. 2. | 91.08.03-020 | Катки дорожные самоходные гладкие импортного производства, масса 13 т | маш.-ч | 0.5 | 0.223 | 745.76 | 166 |
| (1) | *293.69* | *65* |
| 30. 3. | 91.08.03-021 | Катки дорожные самоходные гладковальцовые импортного производства,, масса 8 т | маш.-ч | 1.15 | 0.5129 | 855.34 | 439 |
| (1) | *293.69* | *151* |
| 30. 4. | 91.08.03-026 | Катки дорожные самоходные тандемные больших типоразмеров импортного производства, масса от 12,2 до 14,2 т | маш.-ч | 0.65 | 0.2899 | 774.55 | 225 |
| (1) | *293.69* | *85* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 427 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 244 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 501 |
|  | | | | | | | |
| **31.** | **С02.2-04.04-0181** | **Смесь щебеночно-песчаная готовая, щебень из гравия М 800, номер смеси С4, размер зерен 0-80 мм** | **м3** |  | **111.5** | **2 280.66** | **254 294** |
|  |  | **Объем: 446\*0.2\*1.25** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***Поправки: М: =2280.66*** | | | | | |
|  | | | | | | | |
| **32.** | **ГЭСН 27-06-027-01** | **Добавка гравия, песка или песчано-гравийной смеси** | **100 м3** |  | **0.223** | **5 622.43** | **1 254** |
|  |  | **Объем: 446\*0.05** |  |  |  |  |  |
| *32. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *4.93* | *1.09939* | *233.102* | *256* |
| 32. 2. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 0.95 | 0.21185 | 1 668.59 | 353 |
| (1) | *293.69* | *62* |
| 32. 3. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 3.98 | 0.88754 | 1 014.39 | 900 |
| (1) | *218.64* | *194* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 364 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 207 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 825 |
|  | | | | | | | |
| **33.** | **04.3.02.13-0004** | **Смесь пескоцементная** | **м3** |  | **22.746** | **2 381.97** | **54 180** |
|  |  | **Объем: (0.223)\*102.0** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **34.** | **ГЭСН 27-07-005-02** | **Устройство покрытий из тротуарной плитки, количество плитки при укладке на 1 м2: 55 шт.** | **10 м2** |  | **44.6** | **2 506.70** | **111 799** |
|  |  | **Объем: 181+265** |  |  |  |  |  |
| *34. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.09* | *4.014* | *240.393* | *965* |
| 34. 2. | 1-100-41 | Средний разряд работы 4,1 | чел.-ч | 11.8 | 526.28 | 201.580 | 106 088 |
| 34. 3. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 0.03 | 1.338 | 1 014.39 | 1 357 |
| (1) | *218.64* | *293* |
| 34. 4. | 91.08.09-002 | Виброплита электрическая | маш.-ч | 0.57 | 25.422 | 11.01 | 280 |
| 34. 5. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.03 | 1.338 | 853.18 | 1 142 |
| (1) | *251.27* | *336* |
| 34. 6. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.03 | 1.338 | 1 140.64 | 1 526 |
| (1) | *251.27* | *336* |
| 34. 7. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.2 | 8.92 | 20.74 | 185 |
| 34. 8. | 02.3.01.02-0015 | Песок природный для строительных: работ средний | м3 | 0.05 | 2.23 | 547.69 | 1 221 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 152 015 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 86 713 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 350 527 |
|  | | | | | | | |
| **35.** | **С4 цена поставщ.** | **Плитка тротуарная бетонная, размером 200х100х80мм (типа Кирпич) М400 (серая)** | **м2** |  | **184.62** | **480.00** | **88 618** |
|  |  | **Объем: 181\*1.02** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***Поправки: М: =480*** | | | | | |
|  | | | | | | | |
| **36.** | **С4.2 цена постав** | **Плитка тротуарная бетонная, размером 200х100х80мм (типа Кирпич) М400 (желтая)** | **м2** |  | **270.3** | **650.00** | **175 695** |
|  |  | **Объем: 265\*1.02** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***Поправки: М: =650*** | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | *Установка бортовых камней БР 100.30.15* | | | | | | |
| **37.** | **ГЭСН 01-01-013-14** | **Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 2** | **1000 м3** |  | **0.00963** | **57 706.18** | **556** |
|  |  | **Объем: 107\*0.3\*0.3** |  |  |  |  |  |
| *37. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *43.62* | *0.4200606* | *293.690* | *123* |
| 37. 2. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 15.08 | 0.1452204 | 160.940 | 23 |
| 37. 3. | 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 10.34 | 0.0995742 | 1 040.11 | 104 |
| (1) | *293.69* | *29* |
| 37. 4. | 91.01.05-085 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,5 м3 | маш.-ч | 33.28 | 0.3204864 | 1 335.99 | 428 |
| (1) | *293.69* | *94* |
| 37. 5. | 02.2.05.04-0093 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм | м3 | 0.04 | 0.0003852 | 1 567.96 | 1 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 139 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 43% | 63 |
|  |  |  |  |  |  | =(50\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 757 |
|  | | | | | | | |
| **38.** | **03-21-01-015** | **Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км** | **1 т груза** |  | **15.408** | **160.69** | **2 476** |
|  |  | **Объем: 9.63\*1.6** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **39.** | **ГЭСН 27-04-001-01** | **Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка** | **100 м3** |  | **0.064** | **19 907.70** | **1 274** |
|  |  | **Объем: 107\*0.3\*0.2** |  |  |  |  |  |
| *39. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *13.88* | *0.88832* | *278.220* | *247* |
| 39. 2. | 1-100-23 | Средний разряд работы 2,3 | чел.-ч | 15.72 | 1.00608 | 165.390 | 166 |
| 39. 3. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 1.77 | 0.11328 | 1 668.59 | 189 |
| (1) | *293.69* | *33* |
| 39. 4. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 4.29 | 0.27456 | 1 014.39 | 279 |
| (1) | *218.64* | *60* |
| 39. 5. | 91.08.03-030 | Катки на пневмоколесном ходу, масса 30 т | маш.-ч | 7.08 | 0.45312 | 1 308.98 | 593 |
| (1) | *313.27* | *142* |
| 39. 6. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.74 | 0.04736 | 853.18 | 40 |
| (1) | *251.27* | *12* |
| 39. 7. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 5 | 0.32 | 20.74 | 7 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 586 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 335 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 2 195 |
|  | | | | | | | |
| **40.** | **02.3.01.02-0015** | **Песок природный для строительных: работ средний** | **м3** |  | **7.04** | **547.69** | **3 856** |
|  |  | **Объем: 6.4\*1.10** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **41.** | **ГЭСН 27-02-010-02** | **Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий** | **100 м** |  | **1.07** | **34 981.10** | **37 430** |
| *41. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.72* | *0.7704* | *291.333* | *224* |
| 41. 2. | 1-100-29 | Средний разряд работы 2,9 | чел.-ч | 76.08 | 81.4056 | 174.440 | 14 200 |
| 41. 3. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.68 | 0.7276 | 963.73 | 701 |
| (1) | *293.69* | *214* |
| 41. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.04 | 0.0428 | 1 140.64 | 49 |
| (1) | *251.27* | *11* |
| 41. 5. | 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т | 0.001 | 0.00107 | 64 026.11 | 69 |
| 41. 6. | 04.1.02.05-0006 | Бетон тяжелый, класс: В15 (М200) | м3 | 5.9 | 6.313 | 3 407.28 | 21 510 |
| 41. 7. | 04.3.01.09-0014 | Раствор готовый кладочный цементный марки: 100 | м3 | 0.06 | 0.0642 | 3 182.16 | 204 |
| 41. 8. | 11.1.03.03-0012 | Брусья необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта | м3 | 0.17 | 0.1819 | 3 828.46 | 696 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 20 482 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 11 683 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 69 596 |
|  | | | | | | | |
| **42.** | **05.2.03.03-0032** | **Камни бортовые: БР 100.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,043 м3/ (ГОСТ 6665-91)** | **шт.** |  | **107** | **348.61** | **37 301** |
|  |  | **Объем: (1.07)\*100.0** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1** | |  |  |  |  | **1 517 211** |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **1 423 860** |
|  | **. МАТЕРИАЛОВ -** | |  |  |  |  | **817 557** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=104 - по стр. 1, 2; %=95 - по стр. 5, 14, 25, 37; %=142 - по стр. 7, 9, 11, 16, 18, 27, 29, 30, 32, 34, 39, 41; %=115 - по стр. 22, 23)** | |  |  |  |  | **410 893** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 1, 2; %=43 - по стр. 5, 14, 25, 37; %=81 - по стр. 7, 9, 11, 16, 18, 27, 29, 30, 32, 34, 39, 41; %=77 - по стр. 22, 23)** | |  |  |  |  | **234 903** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **2 069 656** |
|  | **СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -** | |  |  |  |  | **93 351** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -** | |  |  |  |  | **93 351** |
|  | **. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1** | |  |  |  |  | **2 163 007** |
|  | **Непредвиденные расходы - 2%** | |  |  |  | **2** | **43 260** |
|  | **Итого с непредвиденными расходами** | |  |  |  |  | **2 206 267** |
|  | **НДС 20%** | |  |  |  | **20** | **441 253** |
|  | **ВСЕГО С НДС** | |  |  |  |  | **2 647 520** |
|  | **ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ** | |  |  |  |  | **410 893** |
|  | **ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ** | |  |  |  |  | **234 903** |
|  | | | | | | | |
|  | **Раздел 2. ул. марш. Баграмяна, 28-32** | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | *М и н и м а л ь н ы е р а б о т ы* | | | | | | |
|  | *Демонтажные работы* | | | | | | |
| **43.** | **ГЭСНр 68-12-5**  **(прим)** | **Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных, толщ. 7см** | **100 м3** |  | **0.222** | **35 033.99** | **7 778** |
|  |  | **Объем: 317.5\*0.07** |  |  |  |  |  |
| *43. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *16.85* | *3.7407* | *293.690* | *1 099* |
| 43. 2. | 1-100-24 | Средний разряд работы 2,4 | чел.-ч | 77.72 | 17.25384 | 166.870 | 2 879 |
| 43. 3. | 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 4.51 | 1.00122 | 1 040.11 | 1 041 |
| (1) | *293.69* | *294* |
| 43. 4. | 91.01.05-086 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,65 м3 | маш.-ч | 12.34 | 2.73948 | 1 402.64 | 3 843 |
| (1) | *293.69* | *805* |
| 43. 5. | 91.12.06-012 | Рыхлители прицепные (без трактора) | маш.-ч | 1.98 | 0.43956 | 33.02 | 15 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 104% | 4 137 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 60% | 2 387 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 14 302 |
|  | | | | | | | |
| **44.** | **ГЭСНр 68-14-1** | **Разборка бортовых камней: на бетонном основании** | **100 м** |  | **3.632** | **17 585.60** | **63 871** |
| *44. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *9.4* | *34.1408* | *218.640* | *7 465* |
| 44. 2. | 1-100-31 | Средний разряд работы 3,1 | чел.-ч | 68.26 | 247.92032 | 178.290 | 44 202 |
| 44. 3. | 91.18.01-007 | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин | маш.-ч | 9.4 | 34.1408 | 548.61 | 18 730 |
| (1) | *218.64* | *7 465* |
| 44. 4. | 91.21.10-003 | Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические | маш.-ч | 28.2 | 102.4224 | 9.17 | 939 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 104% | 53 734 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 60% | 31 000 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 148 605 |
|  | | | | | | | |
| **45.** | **01-01-01-043** | **Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3** | **1 т груза** |  | **52.7** | **44.94** | **2 368** |
|  |  | **Объем: 22.2\*1.8+(363.2\*0.08\*0.2\*2.2)** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **46.** | **03-21-01-040** | **Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 40 км (мусор)** | **1 т груза** |  | **52.7** | **278.84** | **14 695** |
|  | | | | | | | |
|  | *Монтажные работы* | | | | | | |
|  | *УСТРОЙСТВО ПЕШЕХОДНОЙ ЗОНЫ ДВОРОВОЙ ТЕРРИТОРИИ* | | | | | | |
|  | *Устройство покрытия из плитки толщ. 60мм (тип 8)* | | | | | | |
| **47.** | **ГЭСН 01-01-013-14** | **Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 2** | **1000 м3** |  | **0.129** | **57 706.18** | **7 444** |
|  |  | **Объем: 516\*0.25** |  |  |  |  |  |
| *47. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *43.62* | *5.62698* | *293.690* | *1 653* |
| 47. 2. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 15.08 | 1.94532 | 160.940 | 313 |
| 47. 3. | 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 10.34 | 1.33386 | 1 040.11 | 1 387 |
| (1) | *293.69* | *392* |
| 47. 4. | 91.01.05-085 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,5 м3 | маш.-ч | 33.28 | 4.29312 | 1 335.99 | 5 736 |
| (1) | *293.69* | *1 261* |
| 47. 5. | 02.2.05.04-0093 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм | м3 | 0.04 | 0.00516 | 1 567.96 | 8 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 1 868 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 43% | 845 |
|  |  |  |  |  |  | =(50\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 10 157 |
|  | | | | | | | |
| **48.** | **03-21-01-015** | **Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км** | **1 т груза** |  | **206.4** | **160.69** | **33 166** |
|  |  | **Объем: 129\*1.6** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **49.** | **ГЭСН 27-04-001-01** | **Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка** | **100 м3** |  | **1.032** | **19 907.70** | **20 545** |
|  |  | **Объем: 516\*0.2** |  |  |  |  |  |
| *49. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *13.88* | *14.32416* | *278.220* | *3 985* |
| 49. 2. | 1-100-23 | Средний разряд работы 2,3 | чел.-ч | 15.72 | 16.22304 | 165.390 | 2 683 |
| 49. 3. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 1.77 | 1.82664 | 1 668.59 | 3 048 |
| (1) | *293.69* | *536* |
| 49. 4. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 4.29 | 4.42728 | 1 014.39 | 4 491 |
| (1) | *218.64* | *968* |
| 49. 5. | 91.08.03-030 | Катки на пневмоколесном ходу, масса 30 т | маш.-ч | 7.08 | 7.30656 | 1 308.98 | 9 564 |
| (1) | *313.27* | *2 289* |
| 49. 6. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.74 | 0.76368 | 853.18 | 652 |
| (1) | *251.27* | *192* |
| 49. 7. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 5 | 5.16 | 20.74 | 107 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 9 469 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 5 401 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 35 415 |
|  | | | | | | | |
| **50.** | **02.3.01.02-0015** | **Песок природный для строительных: работ средний** | **м3** |  | **113.52** | **547.69** | **62 174** |
|  |  | **Объем: 103.2\*1.10** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **51.** | **ГЭСН 27-06-027-01** | **Добавка гравия, песка или песчано-гравийной смеси** | **100 м3** |  | **0.258** | **5 622.43** | **1 451** |
|  |  | **Объем: 516\*0.05** |  |  |  |  |  |
| *51. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *4.93* | *1.27194* | *233.102* | *296* |
| 51. 2. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 0.95 | 0.2451 | 1 668.59 | 409 |
| (1) | *293.69* | *72* |
| 51. 3. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 3.98 | 1.02684 | 1 014.39 | 1 042 |
| (1) | *218.64* | *225* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 420 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 240 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 2 111 |
|  | | | | | | | |
| **52.** | **04.3.02.13-0004** | **Смесь пескоцементная** | **м3** |  | **26.316** | **2 381.97** | **62 684** |
|  |  | **Объем: 0.258\*102.0** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **53.** | **ГЭСН 27-07-005-02** | **Устройство покрытий из тротуарной плитки, количество плитки при укладке на 1 м2: 55 шт.** | **10 м2** |  | **51.6** | **2 506.70** | **129 346** |
|  |  | **Объем: 258+258** |  |  |  |  |  |
| *53. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.09* | *4.644* | *240.393* | *1 116* |
| 53. 2. | 1-100-41 | Средний разряд работы 4,1 | чел.-ч | 11.8 | 608.88 | 201.580 | 122 738 |
| 53. 3. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 0.03 | 1.548 | 1 014.39 | 1 570 |
| (1) | *218.64* | *338* |
| 53. 4. | 91.08.09-002 | Виброплита электрическая | маш.-ч | 0.57 | 29.412 | 11.01 | 324 |
| 53. 5. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.03 | 1.548 | 853.18 | 1 321 |
| (1) | *251.27* | *389* |
| 53. 6. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.03 | 1.548 | 1 140.64 | 1 766 |
| (1) | *251.27* | *389* |
| 53. 7. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.2 | 10.32 | 20.74 | 214 |
| 53. 8. | 02.3.01.02-0015 | Песок природный для строительных: работ средний | м3 | 0.05 | 2.58 | 547.69 | 1 413 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 175 873 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 100 322 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 405 540 |
|  | | | | | | | |
| **54.** | **С2 цена поставщ.** | **Плитка тротуарная бетонная, размером 200х100х60мм (типа Кирпич) М400 (серая)** | **м2** |  | **263.16** | **390.00** | **102 632** |
|  |  | **Объем: 258\*1.02** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***Поправки: М: =390*** | | | | | |
|  | | | | | | | |
| **55.** | **С2.2 цена постав** | **Плитка тротуарная бетонная, размером 200х100х60мм (типа Кирпич) М400 (красная)** | **м2** |  | **263.16** | **440.00** | **115 790** |
|  |  | **Объем: 258\*1.02** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***Поправки: М: =440*** | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | *Установка бортовых камней БР 100.20.8* | | | | | | |
| **56.** | **ГЭСН 01-01-013-14** | **Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 2** | **1000 м3** |  | **0.03237** | **57 706.18** | **1 868** |
|  |  | **Объем: 578\*0.2\*0.28** |  |  |  |  |  |
| *56. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *43.62* | *1.4119794* | *293.690* | *415* |
| 56. 2. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 15.08 | 0.4881396 | 160.940 | 79 |
| 56. 3. | 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 10.34 | 0.3347058 | 1 040.11 | 348 |
| (1) | *293.69* | *98* |
| 56. 4. | 91.01.05-085 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,5 м3 | маш.-ч | 33.28 | 1.0772736 | 1 335.99 | 1 439 |
| (1) | *293.69* | *316* |
| 56. 5. | 02.2.05.04-0093 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм | м3 | 0.04 | 0.0012948 | 1 567.96 | 2 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 469 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 43% | 212 |
|  |  |  |  |  |  | =(50\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 2 550 |
|  | | | | | | | |
| **57.** | **03-21-01-015** | **Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км** | **1 т груза** |  | **51.79** | **160.69** | **8 322** |
|  |  | **Объем: 32.37\*1.6** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **58.** | **ГЭСН 27-04-001-01** | **Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка** | **100 м3** |  | **0.162** | **19 907.70** | **3 225** |
|  |  | **Объем: 578\*0.28\*0.1** |  |  |  |  |  |
| *58. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *13.88* | *2.24856* | *278.220* | *626* |
| 58. 2. | 1-100-23 | Средний разряд работы 2,3 | чел.-ч | 15.72 | 2.54664 | 165.390 | 421 |
| 58. 3. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 1.77 | 0.28674 | 1 668.59 | 478 |
| (1) | *293.69* | *84* |
| 58. 4. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 4.29 | 0.69498 | 1 014.39 | 705 |
| (1) | *218.64* | *152* |
| 58. 5. | 91.08.03-030 | Катки на пневмоколесном ходу, масса 30 т | маш.-ч | 7.08 | 1.14696 | 1 308.98 | 1 501 |
| (1) | *313.27* | *359* |
| 58. 6. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.74 | 0.11988 | 853.18 | 102 |
| (1) | *251.27* | *30* |
| 58. 7. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 5 | 0.81 | 20.74 | 17 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 1 487 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 848 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 5 560 |
|  | | | | | | | |
| **59.** | **02.3.01.02-0015** | **Песок природный для строительных: работ средний** | **м3** |  | **17.82** | **547.69** | **9 760** |
|  |  | **Объем: 16.2\*1.10** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **60.** | **ГЭСН 27-02-010-02** | **Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий Прил.27.3 п. 3.8.а Кмр=0,86 к расходу бетона Прил.27.3 п. 3.8.б Кмр=0,33 к расходу раствора цементного** | **100 м** |  | **5.78** | **14 687.22** | **84 892** |
| *60. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.72* | *4.1616* | *291.333* | *1 212* |
| 60. 2. | 1-100-29 | Средний разряд работы 2,9 | чел.-ч | 76.08 | 439.7424 | 174.440 | 76 709 |
| 60. 3. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.68 | 3.9304 | 963.73 | 3 788 |
| (1) | *293.69* | *1 154* |
| 60. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.04 | 0.2312 | 1 140.64 | 264 |
| (1) | *251.27* | *58* |
| 60. 5. | 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т | 0.001 | 0.00578 | 64 026.11 | 370 |
| 60. 6. | 11.1.03.03-0012 | Брусья необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта | м3 | 0.17 | 0.9826 | 3 828.46 | 3 762 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 110 648 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 63 116 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 258 656 |
|  | | | | | | | |
| **61.** | **04.3.01.09-0014** | **Раствор готовый кладочный цементный марки: 100** | **м3** |  | **0.1144** | **3 182.16** | **364** |
|  |  | **Объем: (5.78)\*(0.06\*0.33)** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **62.** | **04.1.02.05-0006** | **Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)** | **м3** |  | **29.328** | **3 407.28** | **99 929** |
|  |  | **Объем: (5.78)\*(5.9\*0.86)** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **63.** | **05.2.03.03-0031** | **Камни бортовые: БР 100.20.8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91)** | **шт.** |  | **578** | **199.88** | **115 531** |
|  |  | **Объем: (5.78)\*100.0** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
|  | *ИНЫЕ ВИДЫ РАБОТ* | | | | | | |
| **64.** | **ГЭСН 47-01-046-04** | **Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона с внесением растительной земли слоем 15 см: вручную** | **100 м2** |  | **1.5** | **13 461.25** | **20 192** |
| 64. 1. | 1-100-22 | Средний разряд работы 2,2 | чел.-ч | 40 | 60 | 163.900 | 9 834 |
| 64. 2. | 16.2.01.02-0002 | Земля растительная механизированной заготовки | м3 | 15 | 22.5 | 460.35 | 10 358 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 115% | 11 309 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 77% | 7 572 |
|  |  |  |  |  |  | =(90\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 39 073 |
|  | | | | | | | |
| **65.** | **ГЭСН 47-01-046-06** | **Посев газонов партерных, мавританских и обыкновенных вручную** | **100 м2** |  | **1.5** | **3 590.01** | **5 385** |
| *65. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *2.74* | *4.11* | *251.270* | *1 033* |
| 65. 2. | 1-100-29 | Средний разряд работы 2,9 | чел.-ч | 5.99 | 8.985 | 174.440 | 1 567 |
| 65. 3. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 2.74 | 4.11 | 853.18 | 3 507 |
| (1) | *251.27* | *1 033* |
| 65. 4. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 10 | 15 | 20.74 | 311 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 115% | 2 990 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 77% | 2 002 |
|  |  |  |  |  |  | =(90\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 10 377 |
|  | | | | | | | |
| **66.** | **16.2.02.07-0161** | **Семена газонных трав (смесь)** | **кг** |  | **3** | **259.62** | **779** |
|  |  | **Объем: (1.5)\*2.0** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
|  | *Д о п о л н и т е л ь н ы е р а б о т ы* | | | | | | |
|  | *СПОРТИВНАЯ ПЛОЩАДКА* | | | | | | |
|  | *Покрытие типа Гамбит* | | | | | | |
| **67.** | **ГЭСН 01-01-013-14** | **Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 2** | **1000 м3** |  | **0.0133** | **57 706.18** | **767** |
|  |  | **Объем: 53\*0.25** |  |  |  |  |  |
| *67. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *43.62* | *0.580146* | *293.690* | *170* |
| 67. 2. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 15.08 | 0.200564 | 160.940 | 32 |
| 67. 3. | 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 10.34 | 0.137522 | 1 040.11 | 143 |
| (1) | *293.69* | *40* |
| 67. 4. | 91.01.05-085 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,5 м3 | маш.-ч | 33.28 | 0.442624 | 1 335.99 | 591 |
| (1) | *293.69* | *130* |
| 67. 5. | 02.2.05.04-0093 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм | м3 | 0.04 | 0.000532 | 1 567.96 | 1 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 192 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 43% | 87 |
|  |  |  |  |  |  | =(50\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 046 |
|  | | | | | | | |
| **68.** | **03-21-01-015** | **Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км** | **1 т груза** |  | **21.28** | **160.69** | **3 419** |
|  |  | **Объем: 13.3\*1.6** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **69.** | **ГЭСН 27-04-001-01** | **Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка** | **100 м3** |  | **0.0795** | **19 907.70** | **1 583** |
|  |  | **Объем: 53\*0.15** |  |  |  |  |  |
| *69. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *13.88* | *1.10346* | *278.220* | *307* |
| 69. 2. | 1-100-23 | Средний разряд работы 2,3 | чел.-ч | 15.72 | 1.24974 | 165.390 | 207 |
| 69. 3. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 1.77 | 0.140715 | 1 668.59 | 235 |
| (1) | *293.69* | *41* |
| 69. 4. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 4.29 | 0.341055 | 1 014.39 | 346 |
| (1) | *218.64* | *75* |
| 69. 5. | 91.08.03-030 | Катки на пневмоколесном ходу, масса 30 т | маш.-ч | 7.08 | 0.56286 | 1 308.98 | 737 |
| (1) | *313.27* | *176* |
| 69. 6. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.74 | 0.05883 | 853.18 | 50 |
| (1) | *251.27* | *15* |
| 69. 7. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 5 | 0.3975 | 20.74 | 8 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 730 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 416 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 2 729 |
|  | | | | | | | |
| **70.** | **02.3.01.02-0015** | **Песок природный для строительных: работ средний** | **м3** |  | **8.745** | **547.69** | **4 790** |
|  |  | **Объем: 7.95\*1.1** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **71.** | **ГЭСН 11-01-002-09** | **Устройство подстилающих слоев: бетонных** | **м3** |  | **5.3** | **910.38** | **4 825** |
|  |  | **Объем: 53.0\*0.1** |  |  |  |  |  |
| 71. 1. | 1-100-28 | Средний разряд работы 2,8 | чел.-ч | 3.66 | 19.398 | 172.950 | 3 355 |
| 71. 2. | 91.07.04-002 | Вибратор поверхностный | маш.-ч | 0.48 | 2.544 | 3.09 | 8 |
| 71. 3. | 01.2.03.03-0044 | Мастика битумно-латексная кровельная | т | 0.002 | 0.0106 | 132 002.35 | 1 399 |
| 71. 4. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.35 | 1.855 | 20.74 | 38 |
| 71. 5. | 11.1.03.05-0066 | Доски необрезные хвойных пород длиной: 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, IV сорта | м3 | 0.001 | 0.0053 | 4 637.18 | 25 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 123% | 4 127 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 64% | 2 147 |
|  |  |  |  |  |  | =(75\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 11 099 |
|  | | | | | | | |
| **72.** | **04.1.02.05-0006** | **Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)** | **м3** |  | **5.406** | **3 407.28** | **18 420** |
|  |  | **Объем: (5.3)\*1.02** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **73.** | **ГЭСН 06-01-015-10** | **Армирование подстилающих слоев и набетонок** | **т** |  | **0.0846** | **4 520.33** | **382** |
|  |  | **Объем: 53\*1.596/1000** |  |  |  |  |  |
| *73. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.38* | *0.032148* | *269.131* | *9* |
| 73. 2. | 1-100-33 | Средний разряд работы 3,3 | чел.-ч | 12.64 | 1.069344 | 182.740 | 195 |
| 73. 3. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.16 | 0.013536 | 963.73 | 13 |
| (1) | *293.69* | *4* |
| 73. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.22 | 0.018612 | 1 140.64 | 21 |
| (1) | *251.27* | *5* |
| 73. 5. | 08.3.03.04-0012 | Проволока светлая диаметром: 1,1 мм | т | 0.028 | 0.0023688 | 64 477.08 | 153 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 105% | 214 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 55% | 112 |
|  |  |  |  |  |  | =(65\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 708 |
|  | | | | | | | |
| **74.** | **08.1.02.17-0091** | **Сетка сварная из арматурной проволоки, диаметр 4,0 мм, без покрытия, 100х100 мм** | **м2** |  | **53** | **97.42** | **5 163** |
|  | | | | | | | |
| **75.** | **ГЭСН 11-01-020-01**  **(прим)** | **Устройство бесшовного резинового покрытия, толщиной 10 мм** | **100 м2** |  | **0.53** | **15 744.91** | **8 345** |
|  |  | ***Начисления: Н48= 0*** | | | | | |
| *75. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *2.53* | *1.3409* | *237.986* | *319* |
| 75. 2. | 1-100-32 | Средний разряд работы 3,2 | чел.-ч | 80.37 | 42.5961 | 180.520 | 7 689 |
| 75. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0.4 | 0.212 | 331.30 | 70 |
| (1) | *293.69* | *62* |
| 75. 4. | 91.07.08-025 | Растворосмесители передвижные: 250 л | маш.-ч | 1.55 | 0.8215 | 267.04 | 219 |
| (1) | *218.64* | *180* |
| 75. 5. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.58 | 0.3074 | 1 140.64 | 351 |
| (1) | *251.27* | *77* |
| 75. 6. | 91.21.07-011 | Машины мозаично-шлифовальные | маш.-ч | 1.6 | 0.848 | 17.82 | 15 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 123% | 9 850 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 64% | 5 125 |
|  |  |  |  |  |  | =(75\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 23 320 |
|  | | | | | | | |
| **76.** | **ГЭСН 11-01-020-02**  **(прим)** | **Устройство бесшовного резинового покрытия, толщиной 10 мм : на каждые 5 мм изменения толщины добавлять или исключать к норме 11-01-020-01** | **100 м2** |  | **-0.53** | **1 599.67** | **-848** |
|  |  | ***Начисления: Н48= 0*** | | | | | |
| *76. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.88* | *-0.4664* | *239.219* | *-112* |
| 76. 2. | 1-100-32 | Средний разряд работы 3,2 | чел.-ч | 6.49 | -3.4397 | 180.520 | -621 |
| 76. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0.15 | -0.0795 | 331.30 | -26 |
| (1) | *293.69* | *-23* |
| 76. 4. | 91.07.08-025 | Растворосмесители передвижные: 250 л | маш.-ч | 0.52 | -0.2756 | 267.04 | -74 |
| (1) | *218.64* | *-60* |
| 76. 5. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.21 | -0.1113 | 1 140.64 | -127 |
| (1) | *251.27* | *-28* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 123% | -902 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 64% | -469 |
|  |  |  |  |  |  | =(75\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | -2 219 |
|  | | | | | | | |
| **77.** | **С23 цена поставщ.** | **Резиновое бесшовное покрытие, толщ. 10мм** | **м2** |  | **53** | **990.00** | **52 470** |
|  |  | ***Поправки: М: =990*** | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | *Установка бортовых камней БР 100.20.8* | | | | | | |
| **78.** | **ГЭСН 01-01-013-14** | **Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 2** | **1000 м3** |  | **0.00067** | **57 706.18** | **39** |
|  |  | **Объем: 12\*0.2\*0.28** |  |  |  |  |  |
| *78. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *43.62* | *0.0292254* | *293.690* | *9* |
| 78. 2. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 15.08 | 0.0101036 | 160.940 | 2 |
| 78. 3. | 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 10.34 | 0.0069278 | 1 040.11 | 7 |
| (1) | *293.69* | *2* |
| 78. 4. | 91.01.05-085 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,5 м3 | маш.-ч | 33.28 | 0.0222976 | 1 335.99 | 30 |
| (1) | *293.69* | *7* |
| 78. 5. | 02.2.05.04-0093 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм | м3 | 0.04 | 0.0000268 | 1 567.96 |  |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 10 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 43% | 5 |
|  |  |  |  |  |  | =(50\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 54 |
|  | | | | | | | |
| **79.** | **03-21-01-015** | **Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км** | **1 т груза** |  | **1.07** | **160.69** | **172** |
|  |  | **Объем: 0.67\*1.6** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **80.** | **ГЭСН 27-04-001-01** | **Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка** | **100 м3** |  | **0.003** | **19 907.70** | **60** |
|  |  | **Объем: 12\*0.28\*0.1** |  |  |  |  |  |
| *80. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *13.88* | *0.04164* | *278.220* | *12* |
| 80. 2. | 1-100-23 | Средний разряд работы 2,3 | чел.-ч | 15.72 | 0.04716 | 165.390 | 8 |
| 80. 3. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 1.77 | 0.00531 | 1 668.59 | 9 |
| (1) | *293.69* | *2* |
| 80. 4. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 4.29 | 0.01287 | 1 014.39 | 13 |
| (1) | *218.64* | *3* |
| 80. 5. | 91.08.03-030 | Катки на пневмоколесном ходу, масса 30 т | маш.-ч | 7.08 | 0.02124 | 1 308.98 | 28 |
| (1) | *313.27* | *7* |
| 80. 6. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.74 | 0.00222 | 853.18 | 2 |
| (1) | *251.27* | *1* |
| 80. 7. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 5 | 0.015 | 20.74 |  |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 28 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 16 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 105 |
|  | | | | | | | |
| **81.** | **02.3.01.02-0015** | **Песок природный для строительных: работ средний** | **м3** |  | **0.33** | **547.69** | **181** |
|  |  | **Объем: 0.3\*1.10** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **82.** | **ГЭСН 27-02-010-02** | **Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий Прил.27.3 п. 3.8.а Кмр=0,86 к расходу бетона Прил.27.3 п. 3.8.б Кмр=0,33 к расходу раствора цементного** | **100 м** |  | **0.12** | **14 687.22** | **1 762** |
| *82. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.72* | *0.0864* | *291.333* | *25* |
| 82. 2. | 1-100-29 | Средний разряд работы 2,9 | чел.-ч | 76.08 | 9.1296 | 174.440 | 1 593 |
| 82. 3. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.68 | 0.0816 | 963.73 | 79 |
| (1) | *293.69* | *24* |
| 82. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.04 | 0.0048 | 1 140.64 | 5 |
| (1) | *251.27* | *1* |
| 82. 5. | 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т | 0.001 | 0.00012 | 64 026.11 | 8 |
| 82. 6. | 11.1.03.03-0012 | Брусья необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта | м3 | 0.17 | 0.0204 | 3 828.46 | 78 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 2 298 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 1 311 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 5 370 |
|  | | | | | | | |
| **83.** | **04.3.01.09-0014** | **Раствор готовый кладочный цементный марки: 100** | **м3** |  | **0.0024** | **3 182.16** | **8** |
|  |  | **Объем: (0.12)\*(0.06\*0.33)** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **84.** | **04.1.02.05-0006** | **Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)** | **м3** |  | **0.609** | **3 407.28** | **2 075** |
|  |  | **Объем: (0.12)\*(5.9\*0.86)** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **85.** | **05.2.03.03-0031** | **Камни бортовые: БР 100.20.8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91)** | **шт.** |  | **12** | **199.88** | **2 399** |
|  |  | **Объем: (0.12)\*100.0** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
|  | *Элементы спортивной площадки* | | | | | | |
| **86.** | **ГЭСН 01-02-058-02**  **(прим)** | **Копание ям вручную без креплений для стоек и столбов: без откосов глубиной до 0,7 м, группа грунтов 2 (под детское игровое и спортивное оборудование)** | **100 м3** |  | **0.0075** | **45 063.20** | **338** |
|  |  | **Объем: (0.5\*0.5\*0.25)\*12** |  |  |  |  |  |
| 86. 1. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 280 | 2.1 | 160.940 | 338 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 80% | 270 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 38% | 128 |
|  |  |  |  |  |  | =(45\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 737 |
|  | | | | | | | |
| **87.** | **ГЭСН 01-02-060-01** | **Погрузка вручную неуплотненного грунта из штабелей и отвалов в транспортные средства, группа грунтов: 1** | **100 м3** |  | **0.0075** | **8 278.23** | **62** |
| 87. 1. | 1-100-15 | Средний разряд работы 1,5 | чел.-ч | 53.56 | 0.4017 | 154.560 | 62 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 80% | 50 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 38% | 24 |
|  |  |  |  |  |  | =(45\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 135 |
|  | | | | | | | |
| **88.** | **03-21-01-015** | **Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км (грунт)** | **1 т груза** |  | **1.2** | **160.69** | **193** |
|  |  | **Объем: 0.75\*1.6** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **89.** | **ГЭСН 06-01-001-13** | **Устройство фундаментов-столбов: бетонных** | **100 м3** |  | **0.012** | **157 996.21** | **1 896** |
|  |  | **Объем: (0.5\*0.5\*0.4)\*12** |  |  |  |  |  |
| *89. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *19.7* | *0.2364* | *290.336* | *69* |
| 89. 2. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 598.26 | 7.17912 | 176.510 | 1 267 |
| 89. 3. | 91.05.01-017 | Краны башенные, грузоподъемность 8 т | маш.-ч | 17.61 | 0.21132 | 1 151.96 | 243 |
| (1) | *293.69* | *62* |
| 89. 4. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.74 | 0.00888 | 963.73 | 9 |
| (1) | *293.69* | *3* |
| 89. 5. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 0.27 | 0.00324 | 1 014.39 | 3 |
| (1) | *218.64* | *1* |
| 89. 6. | 91.07.04-001 | Вибратор глубинный | маш.-ч | 29.16 | 0.34992 | 13.13 | 5 |
| 89. 7. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 1.08 | 0.01296 | 1 140.64 | 15 |
| (1) | *251.27* | *3* |
| 89. 8. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.424 | 0.005088 | 20.74 |  |
| 89. 9. | 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т | 0.03 | 0.00036 | 64 026.11 | 23 |
| 89. 10. | 03.1.02.03-0011 | Известь строительная: негашеная комовая, сорт I | т | 0.082 | 0.000984 | 13 992.60 | 14 |
| 89. 11. | 08.3.03.06-0002 | Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм | т | 0.0762 | 0.0009144 | 53 733.21 | 49 |
| 89. 12. | 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 | 0.7 | 0.0084 | 6 776.43 | 57 |
| 89. 13. | 11.2.13.04-0011 | Щиты: из досок толщиной 25 мм | м2 | 65.1 | 0.7812 | 270.27 | 211 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 105% | 1 403 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 55% | 735 |
|  |  |  |  |  |  | =(65\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 4 034 |
|  | | | | | | | |
| **90.** | **04.1.02.05-0006** | **Бетон тяжелый, класс В15 (М200)** | **м3** |  | **1.224** | **3 407.28** | **4 171** |
|  |  | **Объем: 0.012\*102** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **91.** | **ГЭСН 09-03-029-01**  **(прим)** | **Монтаж оборудования спортивных площадок** | **т** |  | **0.422** | **12 790.71** | **5 398** |
|  |  | **Объем: 422/1000** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***Начисления: Н48= 0*** | | | | | |
| *91. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *5.83* | *2.46026* | *292.797* | *720* |
| 91. 2. | 1-100-38 | Средний разряд работы 3,8 | чел.-ч | 32.37 | 13.66014 | 194.020 | 2 650 |
| 91. 3. | 91.05.02-005 | Краны козловые, грузоподъемность 32 т | маш.-ч | 0.07 | 0.02954 | 1 887.22 | 56 |
| (1) | *334.48* | *10* |
| 91. 4. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.12 | 0.05064 | 963.73 | 49 |
| (1) | *293.69* | *15* |
| 91. 5. | 91.05.06-012 | Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность до 16 т | маш.-ч | 5.45 | 2.2999 | 888.41 | 2 043 |
| (1) | *293.69* | *675* |
| 91. 6. | 91.06.01-003 | Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т | маш.-ч | 0.96 | 0.40512 | 9.06 | 4 |
| 91. 7. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.19 | 0.08018 | 1 140.64 | 91 |
| (1) | *251.27* | *20* |
| 91. 8. | 91.17.04-042 | Аппарат для газовой сварки и резки | маш.-ч | 1.68 | 0.70896 | 3.20 | 2 |
| 91. 9. | 91.17.04-171 | Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А | маш.-ч | 9.62 | 4.05964 | 123.69 | 502 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 90% | 3 033 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 72% | 2 426 |
|  |  |  |  |  |  | =(85\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 10 857 |
|  | | | | | | | |
| **92.** | **С26 цена поставщ.** | **Комплекс из 3-х турников , шведской стенки, гимнастических колец , каната, скамьи для пресса (5,1х3х2,6м)** | **шт** |  | **1** | **156 843.00** | **156 843** |
|  |  | ***Поправки: М: =156843*** | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | *Детская игровая площадка* | | | | | | |
|  | *Установка ограждения (h=2м) детской площадки из панелей сетчатых 3D, пруток диам. 5мм (2030х2500) ячейка 200х50, с порош. покрытием RAL* | | | | | | |
| **93.** | **ГЭСН 09-08-001-01**  **(прим)** | **Установка металлических столбов высотой до 4 м: с погружением в бетонное основание** | **100 шт.** |  | **0.21** | **32 966.81** | **6 923** |
| *93. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *22.48* | *4.7208* | *271.536* | *1 282* |
| 93. 2. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 35.64 | 7.4844 | 176.510 | 1 321 |
| 93. 3. | 91.04.01-031 | Машины бурильно-крановые: на автомобиле, глубина бурения 3,5 м | маш.-ч | 10.93 | 2.2953 | 1 098.91 | 2 522 |
| (1) | *251.27* | *577* |
| 93. 4. | 91.14.01-002 | Автобетоносмесители: 5 м3 | маш.-ч | 10.74 | 2.2554 | 1 055.77 | 2 381 |
| (1) | *293.69* | *662* |
| 93. 5. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.81 | 0.1701 | 1 140.64 | 194 |
| (1) | *251.27* | *43* |
| 93. 6. | 11.1.03.01-0001 | Бруски деревянные: 50\*50 мм | м | 55.9 | 11.739 | 42.97 | 504 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 90% | 2 343 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 72% | 1 874 |
|  |  |  |  |  |  | =(85\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 11 140 |
|  | | | | | | | |
| **94.** | **04.1.02.05-0006** | **Бетон тяжелый, класс В15 (М200)** | **м3** |  | **1.331** | **3 407.28** | **4 535** |
|  |  | **Объем: 0.21\*6.34** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **95.** | **С40 цена поставщ.** | **Столб с заглушкой Н=2700мм, сеч. 60х40мм** | **шт** |  | **21** | **600.00** | **12 600** |
|  |  | ***Поправки: М: =600*** | | | | | |
|  | | | | | | | |
| **96.** | **ГЭСН 09-08-002-05**  **(прим)** | **Устройство заграждений из готовых металлических решетчатых панелей: высотой до 2 м** | **10 шт.** |  | **2.2** | **1 565.08** | **3 443** |
| *96. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.68* | *1.496* | *251.270* | *376* |
| 96. 2. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 7.11 | 15.642 | 176.510 | 2 761 |
| 96. 3. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.11 | 0.242 | 1 140.64 | 276 |
| (1) | *251.27* | *61* |
| 96. 4. | 91.16.01-001 | Электростанции передвижные, мощность 2 кВт | маш.-ч | 0.57 | 1.254 | 323.90 | 406 |
| (1) | *251.27* | *315* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 90% | 2 823 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 72% | 2 259 |
|  |  |  |  |  |  | =(85\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 8 525 |
|  | | | | | | | |
| **97.** | **С41 цена поставщ.** | **Панель металлическая сетчатая 3D, пруток диам. 5мм (2030х2500мм), ячейка 200х50** | **шт** |  | **22** | **2 100.00** | **46 200** |
|  |  | ***Поправки: М: =2100*** | | | | | |
|  | | | | | | | |
| **98.** | **С42 цена поставщ.** | **Крепление для панелей на столбы (3шт на 1 столб)** | **компл.** |  | **21** | **210.00** | **4 410** |
|  |  | ***Поправки: М: =210*** | | | | | |
|  | | | | | | | |
| **99.** | **ГЭСН 07-01-055-08**  **(прим)** | **Устройство калиток: с установкой столбов металлических** | **100 шт.** |  | **0.01** | **180 209.35** | **1 802** |
| *99. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *3.02* | *0.0302* | *251.270* | *8* |
| 99. 2. | 1-100-42 | Средний разряд работы 4,2 | чел.-ч | 855.65 | 8.5565 | 204.700 | 1 752 |
| 99. 3. | 91.01.05-106 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, емкость ковша 0,25 м3 | маш.-ч | 0.08 | 0.0008 | 919.35 | 1 |
| (1) | *251.27* |  |
| 99. 4. | 91.07.04-001 | Вибратор глубинный | маш.-ч | 4.35 | 0.0435 | 13.13 | 1 |
| 99. 5. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 2.94 | 0.0294 | 1 140.64 | 34 |
| (1) | *251.27* | *7* |
| 99. 6. | 91.17.04-233 | Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока) | маш.-ч | 11.6 | 0.116 | 47.30 | 5 |
| 99. 7. | 01.7.11.07-0054 | Электроды диаметром: 6 мм Э42 | т | 0.02 | 0.0002 | 49 193.44 | 10 |
| 99. 8. | 04.3.01.09-0011 | Раствор готовый кладочный цементный марки: 25 | м3 | 0.015 | 0.00015 | 2 739.84 |  |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 130% | 2 288 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 72% | 1 267 |
|  |  |  |  |  |  | =(85\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 5 357 |
|  | | | | | | | |
| **100.** | **04.3.01.09-0011** | **Раствор готовый кладочный цементный марки: 25** | **м3** |  | **-0.0002** | **2 739.84** | **-1** |
|  |  | **Объем: (0.01)\*(-0.015)** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **101.** | **04.1.02.05-0006** | **Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)** | **м3** |  | **0.05** | **3 407.28** | **170** |
|  |  | **Объем: (0.01)\*5.0** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **102.** | **С43 цена поставщ.** | **Калитка с заполнением усиленной панелью металлической сетчатой, пруток диам. 6/5/6мм (2000х1000мм), ячейка 200х50 (в комплекте: столбы 60х60мм - 2 шт, регулируемые петли, ручка, замок, набор ключей)** | **компл.** |  | **1** | **12 000.00** | **12 000** |
|  |  | ***Поправки: М: =12000*** | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | *Покрытие РЕЗИНОВОЙ ПЛИТКОЙ* | | | | | | |
| **103.** | **ГЭСН 01-01-013-14** | **Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 2** | **1000 м3** |  | **0.042** | **57 706.18** | **2 424** |
|  |  | **Объем: 168\*0.25** |  |  |  |  |  |
| *103. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *43.62* | *1.83204* | *293.690* | *538* |
| 103. 2. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 15.08 | 0.63336 | 160.940 | 102 |
| 103. 3. | 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 10.34 | 0.43428 | 1 040.11 | 452 |
| (1) | *293.69* | *128* |
| 103. 4. | 91.01.05-085 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,5 м3 | маш.-ч | 33.28 | 1.39776 | 1 335.99 | 1 867 |
| (1) | *293.69* | *411* |
| 103. 5. | 02.2.05.04-0093 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм | м3 | 0.04 | 0.00168 | 1 567.96 | 3 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 608 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 43% | 275 |
|  |  |  |  |  |  | =(50\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 3 307 |
|  | | | | | | | |
| **104.** | **03-21-01-015** | **Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км** | **1 т груза** |  | **67.2** | **160.69** | **10 798** |
|  |  | **Объем: 42\*1.6** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **105.** | **ГЭСН 27-04-001-01** | **Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка** | **100 м3** |  | **0.252** | **19 907.70** | **5 017** |
|  |  | **Объем: 168\*0.15** |  |  |  |  |  |
| *105. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *13.88* | *3.49776* | *278.220* | *973* |
| 105. 2. | 1-100-23 | Средний разряд работы 2,3 | чел.-ч | 15.72 | 3.96144 | 165.390 | 655 |
| 105. 3. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 1.77 | 0.44604 | 1 668.59 | 744 |
| (1) | *293.69* | *131* |
| 105. 4. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 4.29 | 1.08108 | 1 014.39 | 1 097 |
| (1) | *218.64* | *236* |
| 105. 5. | 91.08.03-030 | Катки на пневмоколесном ходу, масса 30 т | маш.-ч | 7.08 | 1.78416 | 1 308.98 | 2 335 |
| (1) | *313.27* | *559* |
| 105. 6. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.74 | 0.18648 | 853.18 | 159 |
| (1) | *251.27* | *47* |
| 105. 7. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 5 | 1.26 | 20.74 | 26 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 2 312 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 1 319 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 8 647 |
|  | | | | | | | |
| **106.** | **02.3.01.02-0015** | **Песок природный для строительных: работ средний** | **м3** |  | **27.72** | **547.69** | **15 182** |
|  |  | **Объем: 25.2\*1.1** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **107.** | **ГЭСН 11-01-002-09** | **Устройство подстилающих слоев: бетонных** | **м3** |  | **16.8** | **910.38** | **15 294** |
|  |  | **Объем: 168\*0.1** |  |  |  |  |  |
| 107. 1. | 1-100-28 | Средний разряд работы 2,8 | чел.-ч | 3.66 | 61.488 | 172.950 | 10 634 |
| 107. 2. | 91.07.04-002 | Вибратор поверхностный | маш.-ч | 0.48 | 8.064 | 3.09 | 25 |
| 107. 3. | 01.2.03.03-0044 | Мастика битумно-латексная кровельная | т | 0.002 | 0.0336 | 132 002.35 | 4 435 |
| 107. 4. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.35 | 5.88 | 20.74 | 122 |
| 107. 5. | 11.1.03.05-0066 | Доски необрезные хвойных пород длиной: 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, IV сорта | м3 | 0.001 | 0.0168 | 4 637.18 | 78 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 123% | 13 080 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 64% | 6 806 |
|  |  |  |  |  |  | =(75\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 35 180 |
|  | | | | | | | |
| **108.** | **04.1.02.05-0006** | **Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)** | **м3** |  | **17.14** | **3 407.28** | **58 401** |
|  |  | **Объем: 16.8\*1.02** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **109.** | **ГЭСН 06-01-015-10** | **Армирование подстилающих слоев и набетонок** | **т** |  | **0.2681** | **4 520.33** | **1 212** |
|  |  | **Объем: 168\*1.596/1000** |  |  |  |  |  |
| *109. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.38* | *0.101878* | *269.131* | *27* |
| 109. 2. | 1-100-33 | Средний разряд работы 3,3 | чел.-ч | 12.64 | 3.388784 | 182.740 | 619 |
| 109. 3. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.16 | 0.042896 | 963.73 | 41 |
| (1) | *293.69* | *13* |
| 109. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.22 | 0.058982 | 1 140.64 | 67 |
| (1) | *251.27* | *15* |
| 109. 5. | 08.3.03.04-0012 | Проволока светлая диаметром: 1,1 мм | т | 0.028 | 0.0075068 | 64 477.08 | 484 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 105% | 678 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 55% | 355 |
|  |  |  |  |  |  | =(65\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 2 246 |
|  | | | | | | | |
| **110.** | **08.1.02.17-0083** | **Сетка сварная из арматурной проволоки, диаметр 3,0 мм, без покрытия, 100х100 мм** | **м2** |  | **168** | **51.54** | **8 659** |
|  | | | | | | | |
| **111.** | **ГЭСН 11-01-037-05**  **(ghbv/)** | **Устройство покрытий: из готовых ковров, резиновая плитка типа MONOLIT30** | **100 м2** |  | **1.68** | **3 791.22** | **6 369** |
| *111. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.85* | *1.428* | *268.737* | *384* |
| 111. 2. | 1-100-32 | Средний разряд работы 3,2 | чел.-ч | 17.2 | 28.896 | 180.520 | 5 216 |
| 111. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0.35 | 0.588 | 331.30 | 195 |
| (1) | *293.69* | *173* |
| 111. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.5 | 0.84 | 1 140.64 | 958 |
| (1) | *251.27* | *211* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 123% | 6 888 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 64% | 3 584 |
|  |  |  |  |  |  | =(75\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 16 841 |
|  | | | | | | | |
| **112.** | **С11. Цена постав** | **Резиновые плитки (1050\*1050\*30)** | **м2** |  | **168** | **1 740.00** | **292 320** |
|  |  | ***Поправки: М: =1740*** | | | | | |
|  | | | | | | | |
| **113.** | **С12. Цена постав** | **Полиуретановое связующее, двухкомпонентное** | **кг** |  | **25.2** | **370.00** | **9 324** |
|  |  | **Объем: 168\*0.15** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***Поправки: М: =370*** | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | *Установка бортовых камней БР 100.20.8* | | | | | | |
| **114.** | **ГЭСН 01-01-013-14** | **Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 2** | **1000 м3** |  | **0.00291** | **57 706.18** | **168** |
|  |  | **Объем: 52\*0.2\*0.28** |  |  |  |  |  |
| *114. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *43.62* | *0.1269342* | *293.690* | *37* |
| 114. 2. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 15.08 | 0.0438828 | 160.940 | 7 |
| 114. 3. | 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 10.34 | 0.0300894 | 1 040.11 | 31 |
| (1) | *293.69* | *9* |
| 114. 4. | 91.01.05-085 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,5 м3 | маш.-ч | 33.28 | 0.0968448 | 1 335.99 | 129 |
| (1) | *293.69* | *28* |
| 114. 5. | 02.2.05.04-0093 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм | м3 | 0.04 | 0.0001164 | 1 567.96 |  |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 42 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 43% | 19 |
|  |  |  |  |  |  | =(50\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 229 |
|  | | | | | | | |
| **115.** | **03-21-01-015** | **Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км** | **1 т груза** |  | **4.66** | **160.69** | **749** |
|  |  | **Объем: 2.91\*1.6** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **116.** | **ГЭСН 27-04-001-01** | **Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка** | **100 м3** |  | **0.015** | **19 907.70** | **299** |
|  |  | **Объем: 52\*0.28\*0.1** |  |  |  |  |  |
| *116. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *13.88* | *0.2082* | *278.220* | *58* |
| 116. 2. | 1-100-23 | Средний разряд работы 2,3 | чел.-ч | 15.72 | 0.2358 | 165.390 | 39 |
| 116. 3. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 1.77 | 0.02655 | 1 668.59 | 44 |
| (1) | *293.69* | *8* |
| 116. 4. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 4.29 | 0.06435 | 1 014.39 | 65 |
| (1) | *218.64* | *14* |
| 116. 5. | 91.08.03-030 | Катки на пневмоколесном ходу, масса 30 т | маш.-ч | 7.08 | 0.1062 | 1 308.98 | 139 |
| (1) | *313.27* | *33* |
| 116. 6. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.74 | 0.0111 | 853.18 | 9 |
| (1) | *251.27* | *3* |
| 116. 7. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 5 | 0.075 | 20.74 | 2 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 138 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 79 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 515 |
|  | | | | | | | |
| **117.** | **02.3.01.02-0015** | **Песок природный для строительных: работ средний** | **м3** |  | **1.65** | **547.69** | **904** |
|  |  | **Объем: 1.5\*1.10** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **118.** | **ГЭСН 27-02-010-02** | **Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий Прил.27.3 п. 3.8.а Кмр=0,86 к расходу бетона Прил.27.3 п. 3.8.б Кмр=0,33 к расходу раствора цементного** | **100 м** |  | **0.52** | **14 687.22** | **7 637** |
| *118. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.72* | *0.3744* | *291.333* | *109* |
| 118. 2. | 1-100-29 | Средний разряд работы 2,9 | чел.-ч | 76.08 | 39.5616 | 174.440 | 6 901 |
| 118. 3. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.68 | 0.3536 | 963.73 | 341 |
| (1) | *293.69* | *104* |
| 118. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.04 | 0.0208 | 1 140.64 | 24 |
| (1) | *251.27* | *5* |
| 118. 5. | 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т | 0.001 | 0.00052 | 64 026.11 | 33 |
| 118. 6. | 11.1.03.03-0012 | Брусья необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта | м3 | 0.17 | 0.0884 | 3 828.46 | 338 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 9 954 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 5 678 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 23 269 |
|  | | | | | | | |
| **119.** | **04.3.01.09-0014** | **Раствор готовый кладочный цементный марки: 100** | **м3** |  | **0.0103** | **3 182.16** | **33** |
|  |  | **Объем: (0.52)\*(0.06\*0.33)** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **120.** | **04.1.02.05-0006** | **Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)** | **м3** |  | **2.638** | **3 407.28** | **8 988** |
|  |  | **Объем: (0.52)\*(5.9\*0.86)** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **121.** | **05.2.03.03-0031** | **Камни бортовые: БР 100.20.8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91)** | **шт.** |  | **52** | **199.88** | **10 394** |
|  |  | **Объем: (0.52)\*100.0** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
|  | *Элементы детской игровой площадки* | | | | | | |
| **122.** | **ГЭСН 09-03-029-01**  **(прим)** | **Демонтаж существующего оборудования детских игровых площадок** | **т** |  | **0.87** | **8 953.50** | **7 790** |
|  |  | **Объем: 870/1000** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***Начисления: Н3= 0.7, Н4= 0.7, Н5= 0.7, Н48= 0*** | | | | | |
| *122. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *4.081* | *3.55047* | *292.797* | *1 040* |
| 122. 2. | 1-100-38 | Средний разряд работы 3,8 | чел.-ч | 22.659 | 19.71333 | 194.020 | 3 825 |
| 122. 3. | 91.05.02-005 | Краны козловые, грузоподъемность 32 т | маш.-ч | 0.049 | 0.04263 | 1 887.22 | 80 |
| (1) | *334.48* | *14* |
| 122. 4. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.084 | 0.07308 | 963.73 | 70 |
| (1) | *293.69* | *21* |
| 122. 5. | 91.05.06-012 | Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность до 16 т | маш.-ч | 3.815 | 3.31905 | 888.41 | 2 949 |
| (1) | *293.69* | *975* |
| 122. 6. | 91.06.01-003 | Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т | маш.-ч | 0.672 | 0.58464 | 9.06 | 5 |
| 122. 7. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.133 | 0.11571 | 1 140.64 | 132 |
| (1) | *251.27* | *29* |
| 122. 8. | 91.17.04-042 | Аппарат для газовой сварки и резки | маш.-ч | 1.176 | 1.02312 | 3.20 | 3 |
| 122. 9. | 91.17.04-171 | Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А | маш.-ч | 6.734 | 5.85858 | 123.69 | 725 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 90% | 4 379 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 72% | 3 503 |
|  |  |  |  |  |  | =(85\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 15 671 |
|  | | | | | | | |
| **123.** | **ГЭСН 01-02-058-02**  **(прим)** | **Копание ям вручную без креплений для стоек и столбов: без откосов глубиной до 0,7 м, группа грунтов 2 (под детское игровое и спортивное оборудование)** | **100 м3** |  | **0.0288** | **45 063.20** | **1 298** |
|  |  | **Объем: (0.5\*0.5\*0.25)\*(38+6+2)** |  |  |  |  |  |
| 123. 1. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 280 | 8.064 | 160.940 | 1 298 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 80% | 1 038 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 38% | 493 |
|  |  |  |  |  |  | =(45\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 2 830 |
|  | | | | | | | |
| **124.** | **ГЭСН 01-02-060-01** | **Погрузка вручную неуплотненного грунта из штабелей и отвалов в транспортные средства, группа грунтов: 1** | **100 м3** |  | **0.0288** | **8 278.23** | **238** |
| 124. 1. | 1-100-15 | Средний разряд работы 1,5 | чел.-ч | 53.56 | 1.542528 | 154.560 | 238 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 80% | 190 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 38% | 90 |
|  |  |  |  |  |  | =(45\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 519 |
|  | | | | | | | |
| **125.** | **03-21-01-015** | **Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км (грунт)** | **1 т груза** |  | **4.61** | **160.69** | **741** |
|  |  | **Объем: 2.88\*1.6** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **126.** | **ГЭСН 06-01-001-13** | **Устройство фундаментов-столбов: бетонных** | **100 м3** |  | **0.046** | **157 996.21** | **7 268** |
|  |  | **Объем: (0.5\*0.5\*0.4)\*46** |  |  |  |  |  |
| *126. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *19.7* | *0.9062* | *290.336* | *263* |
| 126. 2. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 598.26 | 27.51996 | 176.510 | 4 858 |
| 126. 3. | 91.05.01-017 | Краны башенные, грузоподъемность 8 т | маш.-ч | 17.61 | 0.81006 | 1 151.96 | 933 |
| (1) | *293.69* | *238* |
| 126. 4. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.74 | 0.03404 | 963.73 | 33 |
| (1) | *293.69* | *10* |
| 126. 5. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 0.27 | 0.01242 | 1 014.39 | 13 |
| (1) | *218.64* | *3* |
| 126. 6. | 91.07.04-001 | Вибратор глубинный | маш.-ч | 29.16 | 1.34136 | 13.13 | 18 |
| 126. 7. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 1.08 | 0.04968 | 1 140.64 | 57 |
| (1) | *251.27* | *12* |
| 126. 8. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.424 | 0.019504 | 20.74 |  |
| 126. 9. | 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т | 0.03 | 0.00138 | 64 026.11 | 88 |
| 126. 10. | 03.1.02.03-0011 | Известь строительная: негашеная комовая, сорт I | т | 0.082 | 0.003772 | 13 992.60 | 53 |
| 126. 11. | 08.3.03.06-0002 | Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм | т | 0.0762 | 0.0035052 | 53 733.21 | 188 |
| 126. 12. | 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 | 0.7 | 0.0322 | 6 776.43 | 218 |
| 126. 13. | 11.2.13.04-0011 | Щиты: из досок толщиной 25 мм | м2 | 65.1 | 2.9946 | 270.27 | 809 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 105% | 5 377 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 55% | 2 817 |
|  |  |  |  |  |  | =(65\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 15 462 |
|  | | | | | | | |
| **127.** | **04.1.02.05-0006** | **Бетон тяжелый, класс В15 (М200)** | **м3** |  | **4.692** | **3 407.28** | **15 987** |
|  |  | **Объем: 0.046\*102** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **128.** | **ГЭСН 09-03-029-01**  **(прим)** | **Монтаж оборудования детских игровых площадок (в т.ч. демонтированного)** | **т** |  | **1.073** | **12 790.71** | **13 724** |
|  |  | **Объем: (870+165+38)/1000** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***Начисления: Н48= 0*** | | | | | |
| *128. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *5.83* | *6.25559* | *292.797* | *1 832* |
| 128. 2. | 1-100-38 | Средний разряд работы 3,8 | чел.-ч | 32.37 | 34.73301 | 194.020 | 6 739 |
| 128. 3. | 91.05.02-005 | Краны козловые, грузоподъемность 32 т | маш.-ч | 0.07 | 0.07511 | 1 887.22 | 142 |
| (1) | *334.48* | *25* |
| 128. 4. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.12 | 0.12876 | 963.73 | 124 |
| (1) | *293.69* | *38* |
| 128. 5. | 91.05.06-012 | Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность до 16 т | маш.-ч | 5.45 | 5.84785 | 888.41 | 5 195 |
| (1) | *293.69* | *1 717* |
| 128. 6. | 91.06.01-003 | Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т | маш.-ч | 0.96 | 1.03008 | 9.06 | 9 |
| 128. 7. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.19 | 0.20387 | 1 140.64 | 233 |
| (1) | *251.27* | *51* |
| 128. 8. | 91.17.04-042 | Аппарат для газовой сварки и резки | маш.-ч | 1.68 | 1.80264 | 3.20 | 6 |
| 128. 9. | 91.17.04-171 | Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А | маш.-ч | 9.62 | 10.32226 | 123.69 | 1 277 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 90% | 7 714 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 72% | 6 171 |
|  |  |  |  |  |  | =(85\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 27 609 |
|  | | | | | | | |
| **129.** | **С15.1-02.21-1088** | **Песочницы с бортами из дерева и материалов на основе дерева** | **шт.** |  | **1** | **8 871.78** | **8 872** |
|  |  | ***Поправки: М: =8871.78*** | | | | | |
|  | | | | | | | |
| **130.** | **С47 цена поставщ.** | **Домик 1915х1300х1750мм** | **шт** |  | **1** | **45 760.00** | **45 760** |
|  |  | ***Поправки: М: =45760*** | | | | | |
|  | | | | | | | |
| **131.** | **С47.1 цена поста** | **Информац. щит** | **шт** |  | **1** | **10 358.00** | **10 358** |
|  |  | ***Поправки: М: =10358*** | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2** | |  |  |  |  | **1 907 394** |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **1 795 493** |
|  | **. МАТЕРИАЛОВ -** | |  |  |  |  | **780 531** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=104 - по стр. 43, 44; %=95 - по стр. 47, 56, 67, 78, 103, 114; %=142 - по стр. 49, 51, 53, 58, 60, 69, 80, 82, 105, 116, 118; %=115 - по стр. 64, 65; %=123 - по стр. 71, 75, 76, 107, 111; %=105 - по стр. 73, 89, 109, 126; %=80 - по стр. 86, 87, 123, 124; %=130 - по стр. 99)** | |  |  |  |  | **433 267** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 43, 44; %=43 - по стр. 47, 56, 67, 78, 103, 114; %=81 - по стр. 49, 51, 53, 58, 60, 69, 80, 82, 105, 116, 118; %=77 - по стр. 64, 65; %=64 - по стр. 71, 75, 76, 107, 111; %=55 - по стр. 73, 89, 109, 126; %=38 - по стр. 86, 87, 123, 124; %=72 - по стр. 99)** | |  |  |  |  | **246 365** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **2 475 125** |
|  | **СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **37 278** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=90 - по стр. 91, 93, 96, 122, 128)** | |  |  |  |  | **20 291** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=72 - по стр. 91, 93, 96, 122, 128)** | |  |  |  |  | **16 233** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **73 802** |
|  | **СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -** | |  |  |  |  | **74 623** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -** | |  |  |  |  | **74 623** |
|  | **. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2** | |  |  |  |  | **2 623 550** |
|  | **Непредвиденные расходы - 2%** | |  |  |  | **2** | **52 471** |
|  | **Итого с непредвиденными расходами** | |  |  |  |  | **2 676 021** |
|  | **НДС 20%** | |  |  |  | **20** | **535 204** |
|  | **ВСЕГО С НДС** | |  |  |  |  | **3 211 225** |
|  | **ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ** | |  |  |  |  | **453 558** |
|  | **ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ** | |  |  |  |  | **262 598** |
|  | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО СМЕТЕ** | |  |  |  |  | **3 424 605** |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **3 219 353** |
|  | **. МАТЕРИАЛОВ -** | |  |  |  |  | **1 598 088** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=104 - по стр. 1, 2, 43, 44; %=95 - по стр. 5, 14, 25, 37, 47, 56, 67, 78, 103, 114; %=142 - по стр. 7, 9, 11, 16, 18, 27, 29, 30, 32, 34, 39, 41, 49, 51, 53, 58, 60, 69, 80, 82, 105, 116, 118; %=115 - по стр. 22, 23, 64, 65; %=123 - по стр. 71, 75, 76, 107, 111; %=105 - по стр. 73, 89, 109, 126; %=80 - по стр. 86, 87, 123, 124; %=130 - по стр. 99)** | |  |  |  |  | **844 160** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 1, 2, 43, 44; %=43 - по стр. 5, 14, 25, 37, 47, 56, 67, 78, 103, 114; %=81 - по стр. 7, 9, 11, 16, 18, 27, 29, 30, 32, 34, 39, 41, 49, 51, 53, 58, 60, 69, 80, 82, 105, 116, 118; %=77 - по стр. 22, 23, 64, 65; %=64 - по стр. 71, 75, 76, 107, 111; %=55 - по стр. 73, 89, 109, 126; %=38 - по стр. 86, 87, 123, 124; %=72 - по стр. 99)** | |  |  |  |  | **481 268** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **4 544 781** |
|  | **СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **37 278** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=90 - по стр. 91, 93, 96, 122, 128)** | |  |  |  |  | **20 291** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=72 - по стр. 91, 93, 96, 122, 128)** | |  |  |  |  | **16 233** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **73 802** |
|  | **СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -** | |  |  |  |  | **167 974** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -** | |  |  |  |  | **167 974** |
|  | **. ВСЕГО ПО СМЕТЕ** | |  |  |  |  | **4 786 557** |
|  | **Непредвиденные расходы - 2%** | |  |  |  | **2** | **95 731** |
|  | **Итого с непредвиденными расходами** | |  |  |  |  | **4 882 288** |
|  | **НДС 20%** | |  |  |  | **20** | **976 458** |
|  | **ВСЕГО С НДС** | |  |  |  |  | **5 858 746** |
|  | **ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ** | |  |  |  |  | **864 451** |
|  | **ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ** | |  |  |  |  | **497 501** |

|  |  |
| --- | --- |
| Составил: | Вед. инженер СО МКУ "КР МКД" Смородина Т.С. |
|  | *(должность, подпись, Ф.И.О)* |
|  |  |
| Проверил: | Начальник СО МКУ «КР МКД» Дощук Т.Ю. |
|  | *(должность, подпись, Ф.И.О)* |