|  |  |
| --- | --- |
| «СОГЛАСОВАНО» | «УТВЕРЖДАЮ» |
| Смета на сумму: | 1 716 941 | руб. | Смета на сумму: | 1 716 941 | руб. |
|  |  |
| Директор МКУ «КР МКД» | Председатель правления ЖСК «Парус» |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / Русович С.Б. / | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / Гребенева Д.А. / |
|  |  |
| «\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2019г. | «\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2019г. |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |  |
| **ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА**  |
| (Локальный сметный расчет) |
| на выполнение работ по благоустройству дворовой территории МКД по ул .Мариупольская, 20-22, 24-26 г. Калининград (по муниципальной программе "Формирование современной городской среды городского округа "Город Калининград") |
| Сметная стоимость: | **1 716.941** | тыс. руб. |
| Hормативная трудоемкость: | **1.003** | тыс.чел.ч |
| Сметная заработная плата: | **188.850** | 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.Мариупольская,20-22** |
|  |
|  | *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** |  | **0.046** | **35 033.99** | **1 612** |
|  |  | **Объем: 66\*0.07** |  |  |  |  |  |
| *1. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *16.85* | *0.7751* | *293.690* | *228* |
| 1. 2. | 1-100-24 | Средний разряд работы 2,4 | чел.-ч | 77.72 | 3.57512 | 166.870 | 597 |
| 1. 3. | 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 4.51 | 0.20746 | 1 040.11 | 216 |
| (1) | *293.69* | *61* |
| 1. 4. | 91.01.05-086 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,65 м3 | маш.-ч | 12.34 | 0.56764 | 1 402.64 | 796 |
| (1) | *293.69* | *167* |
| 1. 5. | 91.12.06-012 | Рыхлители прицепные (без трактора) | маш.-ч | 1.98 | 0.09108 | 33.02 | 3 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 104% | 858 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 60% | 495 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 2 965 |
|  |
| **2.** | **ГЭСНр 68-14-1** | **Разборка бортовых камней: на бетонном основании** | **100 м** |  | **0.47** | **17 585.60** | **8 265** |
| *2. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *9.4* | *4.418* | *218.640* | *966* |
| 2. 2. | 1-100-31 | Средний разряд работы 3,1 | чел.-ч | 68.26 | 32.0822 | 178.290 | 5 720 |
| 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 | 4.418 | 548.61 | 2 424 |
| (1) | *218.64* | *966* |
| 2. 4. | 91.21.10-003 | Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические | маш.-ч | 28.2 | 13.254 | 9.17 | 122 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 104% | 6 953 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 60% | 4 012 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 19 230 |
|  |
| **3.** | **01-01-01-043** | **Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3** | **1 т груза** |  | **10.4** | **44.94** | **467** |
|  |  | **Объем: 4.6\*1.8+(7\*0.3\*0.15\*2.2)+(40\*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** |  | **10.4** | **278.84** | **2 900** |
|  |
|  | *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** |  | **0.044** | **57 706.18** | **2 539** |
|  |  | **Объем: 176\*0.25** |  |  |  |  |  |
| *5. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *43.62* | *1.91928* | *293.690* | *564* |
| 5. 2. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 15.08 | 0.66352 | 160.940 | 107 |
| 5. 3. | 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 10.34 | 0.45496 | 1 040.11 | 473 |
| (1) | *293.69* | *134* |
| 5. 4. | 91.01.05-085 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,5 м3 | маш.-ч | 33.28 | 1.46432 | 1 335.99 | 1 956 |
| (1) | *293.69* | *430* |
| 5. 5. | 02.2.05.04-0093 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм | м3 | 0.04 | 0.00176 | 1 567.96 | 3 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 637 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 43% | 289 |
|  |  |  |  |  |  | =(50\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 3 465 |
|  |
| **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** |  | **70.4** | **160.69** | **11 313** |
|  |  | **Объем: 44\*1.6** |  |  |  |  |  |
|  |
| **7.** | **ГЭСН 27-04-001-01** | **Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка** | **100 м3** |  | **0.352** | **19 907.70** | **7 008** |
|  |  | **Объем: 176\*0.2** |  |  |  |  |  |
| *7. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *13.88* | *4.88576* | *278.220* | *1 359* |
| 7. 2. | 1-100-23 | Средний разряд работы 2,3 | чел.-ч | 15.72 | 5.53344 | 165.390 | 915 |
| 7. 3. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 1.77 | 0.62304 | 1 668.59 | 1 040 |
| (1) | *293.69* | *183* |
| 7. 4. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 4.29 | 1.51008 | 1 014.39 | 1 532 |
| (1) | *218.64* | *330* |
| 7. 5. | 91.08.03-030 | Катки на пневмоколесном ходу, масса 30 т | маш.-ч | 7.08 | 2.49216 | 1 308.98 | 3 262 |
| (1) | *313.27* | *781* |
| 7. 6. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.74 | 0.26048 | 853.18 | 222 |
| (1) | *251.27* | *65* |
| 7. 7. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 5 | 1.76 | 20.74 | 37 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 3 229 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 1 842 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 12 079 |
|  |
| **8.** | **02.3.01.02-0015** | **Песок природный для строительных: работ средний** | **м3** |  | **38.72** | **547.69** | **21 207** |
|  |  | **Объем: 35.2\*1.10** |  |  |  |  |  |
|  |
| **9.** | **ГЭСН 27-06-027-01** | **Добавка гравия, песка или песчано-гравийной смеси** | **100 м3** |  | **0.088** | **5 622.43** | **495** |
|  |  | **Объем: 176\*0.05** |  |  |  |  |  |
| *9. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *4.93* | *0.43384* | *233.102* | *101* |
| 9. 2. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 0.95 | 0.0836 | 1 668.59 | 139 |
| (1) | *293.69* | *25* |
| 9. 3. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 3.98 | 0.35024 | 1 014.39 | 355 |
| (1) | *218.64* | *77* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 143 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 82 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 720 |
|  |
| **10.** | **04.3.02.13-0004** | **Смесь пескоцементная** | **м3** |  | **8.976** | **2 381.97** | **21 381** |
|  |  | **Объем: (0.088)\*102.0** |  |  |  |  |  |
|  |
| **11.** | **ГЭСН 27-07-005-02** | **Устройство покрытий из тротуарной плитки, количество плитки при укладке на 1 м2: 55 шт.** | **10 м2** |  | **17.6** | **2 506.70** | **44 118** |
|  |  | **Объем: 88+88** |  |  |  |  |  |
| *11. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.09* | *1.584* | *240.393* | *381* |
| 11. 2. | 1-100-41 | Средний разряд работы 4,1 | чел.-ч | 11.8 | 207.68 | 201.580 | 41 864 |
| 11. 3. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 0.03 | 0.528 | 1 014.39 | 536 |
| (1) | *218.64* | *115* |
| 11. 4. | 91.08.09-002 | Виброплита электрическая | маш.-ч | 0.57 | 10.032 | 11.01 | 110 |
| 11. 5. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.03 | 0.528 | 853.18 | 450 |
| (1) | *251.27* | *133* |
| 11. 6. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.03 | 0.528 | 1 140.64 | 602 |
| (1) | *251.27* | *133* |
| 11. 7. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.2 | 3.52 | 20.74 | 73 |
| 11. 8. | 02.3.01.02-0015 | Песок природный для строительных: работ средний | м3 | 0.05 | 0.88 | 547.69 | 482 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 59 988 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 34 218 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 138 324 |
|  |
| **12.** | **С2 цена поставщ.** | **Плитка тротуарная бетонная, размером 200х100х60мм (типа Кирпич) М400 (серая)** | **м2** |  | **89.76** | **390.00** | **35 006** |
|  |  | **Объем: 88\*1.02** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***Поправки: М: =390*** |
|  |
| **13.** | **С2.2 цена постав** | **Плитка тротуарная бетонная, размером 200х100х60мм (типа Кирпич) М400 (красная)** | **м2** |  | **89.76** | **440.00** | **39 494** |
|  |  | **Объем: 88\*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** |  | **0.01025** | **57 706.18** | **591** |
|  |  | **Объем: 183\*0.2\*0.28** |  |  |  |  |  |
| *14. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *43.62* | *0.447105* | *293.690* | *131* |
| 14. 2. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 15.08 | 0.15457 | 160.940 | 25 |
| 14. 3. | 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 10.34 | 0.105985 | 1 040.11 | 110 |
| (1) | *293.69* | *31* |
| 14. 4. | 91.01.05-085 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,5 м3 | маш.-ч | 33.28 | 0.34112 | 1 335.99 | 456 |
| (1) | *293.69* | *100* |
| 14. 5. | 02.2.05.04-0093 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм | м3 | 0.04 | 0.00041 | 1 567.96 | 1 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 148 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 43% | 67 |
|  |  |  |  |  |  | =(50\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 806 |
|  |
| **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** |  | **16.4** | **160.69** | **2 635** |
|  |  | **Объем: 10.25\*1.6** |  |  |  |  |  |
|  |
| **16.** | **ГЭСН 27-04-001-01** | **Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка** | **100 м3** |  | **0.051** | **19 907.70** | **1 015** |
|  |  | **Объем: 183\*0.28\*0.1** |  |  |  |  |  |
| *16. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *13.88* | *0.70788* | *278.220* | *197* |
| 16. 2. | 1-100-23 | Средний разряд работы 2,3 | чел.-ч | 15.72 | 0.80172 | 165.390 | 133 |
| 16. 3. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 1.77 | 0.09027 | 1 668.59 | 151 |
| (1) | *293.69* | *27* |
| 16. 4. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 4.29 | 0.21879 | 1 014.39 | 222 |
| (1) | *218.64* | *48* |
| 16. 5. | 91.08.03-030 | Катки на пневмоколесном ходу, масса 30 т | маш.-ч | 7.08 | 0.36108 | 1 308.98 | 473 |
| (1) | *313.27* | *113* |
| 16. 6. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.74 | 0.03774 | 853.18 | 32 |
| (1) | *251.27* | *9* |
| 16. 7. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 5 | 0.255 | 20.74 | 5 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 469 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 267 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 751 |
|  |
| **17.** | **02.3.01.02-0015** | **Песок природный для строительных: работ средний** | **м3** |  | **5.61** | **547.69** | **3 073** |
|  |  | **Объем: 5.1\*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** |  | **1.83** | **14 687.22** | **26 878** |
| *18. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.72* | *1.3176* | *291.333* | *384* |
| 18. 2. | 1-100-29 | Средний разряд работы 2,9 | чел.-ч | 76.08 | 139.2264 | 174.440 | 24 287 |
| 18. 3. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.68 | 1.2444 | 963.73 | 1 199 |
| (1) | *293.69* | *365* |
| 18. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.04 | 0.0732 | 1 140.64 | 83 |
| (1) | *251.27* | *18* |
| 18. 5. | 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т | 0.001 | 0.00183 | 64 026.11 | 117 |
| 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 | 0.3111 | 3 828.46 | 1 191 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 35 033 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 19 984 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 81 894 |
|  |
| **19.** | **04.3.01.09-0014** | **Раствор готовый кладочный цементный марки: 100** | **м3** |  | **0.0362** | **3 182.16** | **115** |
|  |  | **Объем: (1.83)\*(0.06\*0.33)** |  |  |  |  |  |
|  |
| **20.** | **04.1.02.05-0006** | **Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)** | **м3** |  | **9.285** | **3 407.28** | **31 637** |
|  |  | **Объем: (1.83)\*(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.** |  | **183** | **199.88** | **36 578** |
|  |  | **Объем: (1.83)\*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** |  | **0.4** | **13 461.25** | **5 385** |
| 22. 1. | 1-100-22 | Средний разряд работы 2,2 | чел.-ч | 40 | 16 | 163.900 | 2 622 |
| 22. 2. | 16.2.01.02-0002 | Земля растительная механизированной заготовки | м3 | 15 | 6 | 460.35 | 2 762 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 115% | 3 015 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 77% | 2 019 |
|  |  |  |  |  |  | =(90\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 10 419 |
|  |
| **23.** | **ГЭСН 47-01-046-06** | **Посев газонов партерных, мавританских и обыкновенных вручную** | **100 м2** |  | **0.4** | **3 590.01** | **1 436** |
| *23. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *2.74* | *1.096* | *251.270* | *275* |
| 23. 2. | 1-100-29 | Средний разряд работы 2,9 | чел.-ч | 5.99 | 2.396 | 174.440 | 418 |
| 23. 3. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 2.74 | 1.096 | 853.18 | 935 |
| (1) | *251.27* | *275* |
| 23. 4. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 10 | 4 | 20.74 | 83 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 115% | 797 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 77% | 534 |
|  |  |  |  |  |  | =(90\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 2 767 |
|  |
| **24.** | **16.2.02.07-0161** | **Семена газонных трав (смесь)** | **кг** |  | **0.8** | **259.62** | **208** |
|  |  | **Объем: (0.4)\*2.0** |  |  |  |  |  |
|  |
|  |
|  | **. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1** |  |  |  |  | **305 356** |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** |  |  |  |  | **288 041** |
|  | **. МАТЕРИАЛОВ -** |  |  |  |  | **127 633** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=104 - по стр. 1, 2; %=95 - по стр. 5, 14; %=142 - по стр. 7, 9, 11, 16, 18; %=115 - по стр. 22, 23)** |  |  |  |  | **111 271** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 1, 2; %=43 - по стр. 5, 14; %=81 - по стр. 7, 9, 11, 16, 18; %=77 - по стр. 22, 23)** |  |  |  |  | **63 808** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** |  |  |  |  | **463 120** |
|  | **СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -** |  |  |  |  | **17 315** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -** |  |  |  |  | **17 315** |
|  | **. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1** |  |  |  |  | **480 435** |
|  | **Непредвиденные расходы - 2%** |  |  |  | **2** | **9 609** |
|  | **Итого с непредвиденными расходами** |  |  |  |  | **490 044** |
|  | **НДС 20%** |  |  |  | **20** | **98 009** |
|  | **ВСЕГО С НДС** |  |  |  |  | **588 053** |
|  | **ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ** |  |  |  |  | **111 271** |
|  | **ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ** |  |  |  |  | **63 808** |
|  |
|  | **Раздел 2. ул.Мариупольская, 24-26** |
|  |
|  | *М и н и м а л ь н ы е р а б о т ы* |
|  | *Демонтажные работы* |
| **25.** | **ГЭСНр 68-12-5** **(прим)** | **Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных, толщ. 7см** | **100 м3** |  | **0.163** | **35 033.99** | **5 711** |
|  |  | **Объем: 232.5\*0.07** |  |  |  |  |  |
| *25. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *16.85* | *2.74655* | *293.690* | *807* |
| 25. 2. | 1-100-24 | Средний разряд работы 2,4 | чел.-ч | 77.72 | 12.66836 | 166.870 | 2 114 |
| 25. 3. | 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 4.51 | 0.73513 | 1 040.11 | 765 |
| (1) | *293.69* | *216* |
| 25. 4. | 91.01.05-086 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,65 м3 | маш.-ч | 12.34 | 2.01142 | 1 402.64 | 2 821 |
| (1) | *293.69* | *591* |
| 25. 5. | 91.12.06-012 | Рыхлители прицепные (без трактора) | маш.-ч | 1.98 | 0.32274 | 33.02 | 11 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 104% | 3 038 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 60% | 1 753 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 10 501 |
|  |
| **26.** | **ГЭСНр 68-14-1** | **Разборка бортовых камней: на бетонном основании** | **100 м** |  | **1.81** | **17 585.60** | **31 830** |
| *26. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *9.4* | *17.014* | *218.640* | *3 720* |
| 26. 2. | 1-100-31 | Средний разряд работы 3,1 | чел.-ч | 68.26 | 123.5506 | 178.290 | 22 028 |
| 26. 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 | 17.014 | 548.61 | 9 334 |
| (1) | *218.64* | *3 720* |
| 26. 4. | 91.21.10-003 | Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические | маш.-ч | 28.2 | 51.042 | 9.17 | 468 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 104% | 26 778 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 60% | 15 449 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 74 057 |
|  |
| **27.** | **01-01-01-043** | **Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3** | **1 т груза** |  | **35.7** | **44.94** | **1 604** |
|  |  | **Объем: 16.3\*1.8+(181\*0.08\*0.2\*2.2)** |  |  |  |  |  |
|  |
| **28.** | **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** |  | **35.7** | **278.84** | **9 955** |
|  |
|  | *Монтажные работы* |
|  | *УСТРОЙСТВО ПЕШЕХОДНОЙ ЗОНЫ ДВОРОВОЙ ТЕРРИТОРИИ* |
|  | *Устройство покрытия из плитки толщ. 60мм (тип 8)* |
| **29.** | **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** |  | **0.023** | **57 706.18** | **1 327** |
|  |  | **Объем: 92\*0.25** |  |  |  |  |  |
| *29. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *43.62* | *1.00326* | *293.690* | *295* |
| 29. 2. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 15.08 | 0.34684 | 160.940 | 56 |
| 29. 3. | 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 10.34 | 0.23782 | 1 040.11 | 247 |
| (1) | *293.69* | *70* |
| 29. 4. | 91.01.05-085 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,5 м3 | маш.-ч | 33.28 | 0.76544 | 1 335.99 | 1 023 |
| (1) | *293.69* | *225* |
| 29. 5. | 02.2.05.04-0093 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм | м3 | 0.04 | 0.00092 | 1 567.96 | 1 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 333 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 43% | 151 |
|  |  |  |  |  |  | =(50\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 811 |
|  |
| **30.** | **03-21-01-015** | **Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км** | **1 т груза** |  | **36.8** | **160.69** | **5 913** |
|  |  | **Объем: 23\*1.6** |  |  |  |  |  |
|  |
| **31.** | **ГЭСН 27-04-001-01** | **Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка** | **100 м3** |  | **0.184** | **19 907.70** | **3 663** |
|  |  | **Объем: 92\*0.2** |  |  |  |  |  |
| *31. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *13.88* | *2.55392* | *278.220* | *711* |
| 31. 2. | 1-100-23 | Средний разряд работы 2,3 | чел.-ч | 15.72 | 2.89248 | 165.390 | 478 |
| 31. 3. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 1.77 | 0.32568 | 1 668.59 | 543 |
| (1) | *293.69* | *96* |
| 31. 4. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 4.29 | 0.78936 | 1 014.39 | 801 |
| (1) | *218.64* | *173* |
| 31. 5. | 91.08.03-030 | Катки на пневмоколесном ходу, масса 30 т | маш.-ч | 7.08 | 1.30272 | 1 308.98 | 1 705 |
| (1) | *313.27* | *408* |
| 31. 6. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.74 | 0.13616 | 853.18 | 116 |
| (1) | *251.27* | *34* |
| 31. 7. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 5 | 0.92 | 20.74 | 19 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 1 688 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 963 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 6 314 |
|  |
| **32.** | **02.3.01.02-0015** | **Песок природный для строительных: работ средний** | **м3** |  | **20.24** | **547.69** | **11 085** |
|  |  | **Объем: 18.4\*1.10** |  |  |  |  |  |
|  |
| **33.** | **ГЭСН 27-06-027-01** | **Добавка гравия, песка или песчано-гравийной смеси** | **100 м3** |  | **0.046** | **5 622.43** | **259** |
|  |  | **Объем: 92\*0.05** |  |  |  |  |  |
| *33. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *4.93* | *0.22678* | *233.102* | *53* |
| 33. 2. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 0.95 | 0.0437 | 1 668.59 | 73 |
| (1) | *293.69* | *13* |
| 33. 3. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 3.98 | 0.18308 | 1 014.39 | 186 |
| (1) | *218.64* | *40* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 75 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 43 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 377 |
|  |
| **34.** | **04.3.02.13-0004** | **Смесь пескоцементная** | **м3** |  | **4.692** | **2 381.97** | **11 176** |
|  |  | **Объем: (0.046)\*102.0** |  |  |  |  |  |
|  |
| **35.** | **ГЭСН 27-07-005-02** | **Устройство покрытий из тротуарной плитки, количество плитки при укладке на 1 м2: 55 шт.** | **10 м2** |  | **9.2** | **2 506.70** | **23 062** |
|  |  | **Объем: 46+46** |  |  |  |  |  |
| *35. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.09* | *0.828* | *240.393* | *199* |
| 35. 2. | 1-100-41 | Средний разряд работы 4,1 | чел.-ч | 11.8 | 108.56 | 201.580 | 21 884 |
| 35. 3. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 0.03 | 0.276 | 1 014.39 | 280 |
| (1) | *218.64* | *60* |
| 35. 4. | 91.08.09-002 | Виброплита электрическая | маш.-ч | 0.57 | 5.244 | 11.01 | 58 |
| 35. 5. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.03 | 0.276 | 853.18 | 235 |
| (1) | *251.27* | *69* |
| 35. 6. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.03 | 0.276 | 1 140.64 | 315 |
| (1) | *251.27* | *69* |
| 35. 7. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.2 | 1.84 | 20.74 | 38 |
| 35. 8. | 02.3.01.02-0015 | Песок природный для строительных: работ средний | м3 | 0.05 | 0.46 | 547.69 | 252 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 31 358 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 17 887 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 72 307 |
|  |
| **36.** | **С2 цена поставщ.** | **Плитка тротуарная бетонная, размером 200х100х60мм (типа Кирпич) М400 (серая)** | **м2** |  | **46.92** | **390.00** | **18 299** |
|  |  | **Объем: 46\*1.02** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***Поправки: М: =390*** |
|  |
| **37.** | **С2.2 цена постав** | **Плитка тротуарная бетонная, размером 200х100х60мм (типа Кирпич) М400 (красная)** | **м2** |  | **46.92** | **440.00** | **20 645** |
|  |  | **Объем: 46\*1.02** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***Поправки: М: =440*** |
|  |
|  | *Установка бортовых камней БР 100.20.8* |
| **38.** | **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** |  | **0.00638** | **57 706.18** | **368** |
|  |  | **Объем: 114\*0.2\*0.28** |  |  |  |  |  |
| *38. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *43.62* | *0.2782956* | *293.690* | *82* |
| 38. 2. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 15.08 | 0.0962104 | 160.940 | 15 |
| 38. 3. | 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 10.34 | 0.0659692 | 1 040.11 | 69 |
| (1) | *293.69* | *19* |
| 38. 4. | 91.01.05-085 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,5 м3 | маш.-ч | 33.28 | 0.2123264 | 1 335.99 | 284 |
| (1) | *293.69* | *62* |
| 38. 5. | 02.2.05.04-0093 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм | м3 | 0.04 | 0.0002552 | 1 567.96 |  |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 92 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 43% | 42 |
|  |  |  |  |  |  | =(50\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 502 |
|  |
| **39.** | **03-21-01-015** | **Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км** | **1 т груза** |  | **10.21** | **160.69** | **1 641** |
|  |  | **Объем: 6.38\*1.6** |  |  |  |  |  |
|  |
| **40.** | **ГЭСН 27-04-001-01** | **Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка** | **100 м3** |  | **0.032** | **19 907.70** | **637** |
|  |  | **Объем: 114\*0.28\*0.1** |  |  |  |  |  |
| *40. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *13.88* | *0.44416* | *278.220* | *124* |
| 40. 2. | 1-100-23 | Средний разряд работы 2,3 | чел.-ч | 15.72 | 0.50304 | 165.390 | 83 |
| 40. 3. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 1.77 | 0.05664 | 1 668.59 | 95 |
| (1) | *293.69* | *17* |
| 40. 4. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 4.29 | 0.13728 | 1 014.39 | 139 |
| (1) | *218.64* | *30* |
| 40. 5. | 91.08.03-030 | Катки на пневмоколесном ходу, масса 30 т | маш.-ч | 7.08 | 0.22656 | 1 308.98 | 297 |
| (1) | *313.27* | *71* |
| 40. 6. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.74 | 0.02368 | 853.18 | 20 |
| (1) | *251.27* | *6* |
| 40. 7. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 5 | 0.16 | 20.74 | 3 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 294 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 168 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 099 |
|  |
| **41.** | **02.3.01.02-0015** | **Песок природный для строительных: работ средний** | **м3** |  | **3.52** | **547.69** | **1 928** |
|  |  | **Объем: 3.2\*1.10** |  |  |  |  |  |
|  |
| **42.** | **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** |  | **1.14** | **14 687.22** | **16 743** |
| *42. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.72* | *0.8208* | *291.333* | *239* |
| 42. 2. | 1-100-29 | Средний разряд работы 2,9 | чел.-ч | 76.08 | 86.7312 | 174.440 | 15 129 |
| 42. 3. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.68 | 0.7752 | 963.73 | 747 |
| (1) | *293.69* | *228* |
| 42. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.04 | 0.0456 | 1 140.64 | 52 |
| (1) | *251.27* | *11* |
| 42. 5. | 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т | 0.001 | 0.00114 | 64 026.11 | 73 |
| 42. 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 | 0.1938 | 3 828.46 | 742 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 21 823 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 12 448 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 51 014 |
|  |
| **43.** | **04.3.01.09-0014** | **Раствор готовый кладочный цементный марки: 100** | **м3** |  | **0.0226** | **3 182.16** | **72** |
|  |  | **Объем: (1.14)\*(0.06\*0.33)** |  |  |  |  |  |
|  |
| **44.** | **04.1.02.05-0006** | **Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)** | **м3** |  | **5.784** | **3 407.28** | **19 708** |
|  |  | **Объем: (1.14)\*(5.9\*0.86)** |  |  |  |  |  |
|  |
| **45.** | **05.2.03.03-0031** | **Камни бортовые: БР 100.20.8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91)** | **шт.** |  | **114** | **199.88** | **22 786** |
|  |  | **Объем: (1.14)\*100.0** |  |  |  |  |  |
|  |
|  | *ИНЫЕ ВИДЫ РАБОТ* |
| **46.** | **ГЭСН 47-01-046-04** | **Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона с внесением растительной земли слоем 15 см: вручную** | **100 м2** |  | **0.4** | **13 461.25** | **5 385** |
| 46. 1. | 1-100-22 | Средний разряд работы 2,2 | чел.-ч | 40 | 16 | 163.900 | 2 622 |
| 46. 2. | 16.2.01.02-0002 | Земля растительная механизированной заготовки | м3 | 15 | 6 | 460.35 | 2 762 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 115% | 3 015 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 77% | 2 019 |
|  |  |  |  |  |  | =(90\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 10 419 |
|  |
| **47.** | **ГЭСН 47-01-046-06** | **Посев газонов партерных, мавританских и обыкновенных вручную** | **100 м2** |  | **0.4** | **3 590.01** | **1 436** |
| *47. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *2.74* | *1.096* | *251.270* | *275* |
| 47. 2. | 1-100-29 | Средний разряд работы 2,9 | чел.-ч | 5.99 | 2.396 | 174.440 | 418 |
| 47. 3. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 2.74 | 1.096 | 853.18 | 935 |
| (1) | *251.27* | *275* |
| 47. 4. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 10 | 4 | 20.74 | 83 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 115% | 797 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 77% | 534 |
|  |  |  |  |  |  | =(90\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 2 767 |
|  |
| **48.** | **16.2.02.07-0161** | **Семена газонных трав (смесь)** | **кг** |  | **0.8** | **259.62** | **208** |
|  |  | **Объем: (0.4)\*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* |
| **49.** | **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** |  | **0.0265** | **57 706.18** | **1 529** |
|  |  | **Объем: 106\*0.25** |  |  |  |  |  |
| *49. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *43.62* | *1.15593* | *293.690* | *339* |
| 49. 2. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 15.08 | 0.39962 | 160.940 | 64 |
| 49. 3. | 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 10.34 | 0.27401 | 1 040.11 | 285 |
| (1) | *293.69* | *80* |
| 49. 4. | 91.01.05-085 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,5 м3 | маш.-ч | 33.28 | 0.88192 | 1 335.99 | 1 178 |
| (1) | *293.69* | *259* |
| 49. 5. | 02.2.05.04-0093 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм | м3 | 0.04 | 0.00106 | 1 567.96 | 2 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 383 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 43% | 173 |
|  |  |  |  |  |  | =(50\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 2 085 |
|  |
| **50.** | **03-21-01-015** | **Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км** | **1 т груза** |  | **42.4** | **160.69** | **6 813** |
|  |  | **Объем: 26.5\*1.6** |  |  |  |  |  |
|  |
| **51.** | **ГЭСН 27-04-001-01** | **Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка** | **100 м3** |  | **0.159** | **19 907.70** | **3 165** |
|  |  | **Объем: 106\*0.15** |  |  |  |  |  |
| *51. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *13.88* | *2.20692* | *278.220* | *614* |
| 51. 2. | 1-100-23 | Средний разряд работы 2,3 | чел.-ч | 15.72 | 2.49948 | 165.390 | 413 |
| 51. 3. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 1.77 | 0.28143 | 1 668.59 | 470 |
| (1) | *293.69* | *83* |
| 51. 4. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 4.29 | 0.68211 | 1 014.39 | 692 |
| (1) | *218.64* | *149* |
| 51. 5. | 91.08.03-030 | Катки на пневмоколесном ходу, масса 30 т | маш.-ч | 7.08 | 1.12572 | 1 308.98 | 1 474 |
| (1) | *313.27* | *353* |
| 51. 6. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.74 | 0.11766 | 853.18 | 100 |
| (1) | *251.27* | *30* |
| 51. 7. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 5 | 0.795 | 20.74 | 16 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 1 458 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 832 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 5 455 |
|  |
| **52.** | **02.3.01.02-0015** | **Песок природный для строительных: работ средний** | **м3** |  | **17.49** | **547.69** | **9 579** |
|  |  | **Объем: 15.9\*1.1** |  |  |  |  |  |
|  |
| **53.** | **ГЭСН 11-01-002-09** | **Устройство подстилающих слоев: бетонных** | **м3** |  | **10.6** | **910.38** | **9 650** |
|  |  | **Объем: 106.0\*0.1** |  |  |  |  |  |
| 53. 1. | 1-100-28 | Средний разряд работы 2,8 | чел.-ч | 3.66 | 38.796 | 172.950 | 6 710 |
| 53. 2. | 91.07.04-002 | Вибратор поверхностный | маш.-ч | 0.48 | 5.088 | 3.09 | 16 |
| 53. 3. | 01.2.03.03-0044 | Мастика битумно-латексная кровельная | т | 0.002 | 0.0212 | 132 002.35 | 2 798 |
| 53. 4. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.35 | 3.71 | 20.74 | 77 |
| 53. 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 | 0.0106 | 4 637.18 | 49 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 123% | 8 253 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 64% | 4 294 |
|  |  |  |  |  |  | =(75\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 22 198 |
|  |
| **54.** | **04.1.02.05-0006** | **Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)** | **м3** |  | **10.812** | **3 407.28** | **36 840** |
|  |  | **Объем: (10.6)\*1.02** |  |  |  |  |  |
|  |
| **55.** | **ГЭСН 06-01-015-10** | **Армирование подстилающих слоев и набетонок** | **т** |  | **0.1692** | **4 520.33** | **765** |
|  |  | **Объем: 106\*1.596/1000** |  |  |  |  |  |
| *55. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.38* | *0.064296* | *269.131* | *17* |
| 55. 2. | 1-100-33 | Средний разряд работы 3,3 | чел.-ч | 12.64 | 2.138688 | 182.740 | 391 |
| 55. 3. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.16 | 0.027072 | 963.73 | 26 |
| (1) | *293.69* | *8* |
| 55. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.22 | 0.037224 | 1 140.64 | 42 |
| (1) | *251.27* | *9* |
| 55. 5. | 08.3.03.04-0012 | Проволока светлая диаметром: 1,1 мм | т | 0.028 | 0.0047376 | 64 477.08 | 305 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 105% | 428 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 55% | 224 |
|  |  |  |  |  |  | =(65\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 418 |
|  |
| **56.** | **08.1.02.17-0091** | **Сетка сварная из арматурной проволоки, диаметр 4,0 мм, без покрытия, 100х100 мм** | **м2** |  | **106** | **97.42** | **10 327** |
|  |
| **57.** | **ГЭСН 11-01-020-01** **(прим)** | **Устройство бесшовного резинового покрытия, толщиной 10 мм** | **100 м2** |  | **1.06** | **15 744.91** | **16 690** |
|  |  | ***Начисления: Н48= 0*** |
| *57. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *2.53* | *2.6818* | *237.986* | *638* |
| 57. 2. | 1-100-32 | Средний разряд работы 3,2 | чел.-ч | 80.37 | 85.1922 | 180.520 | 15 379 |
| 57. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0.4 | 0.424 | 331.30 | 140 |
| (1) | *293.69* | *125* |
| 57. 4. | 91.07.08-025 | Растворосмесители передвижные: 250 л | маш.-ч | 1.55 | 1.643 | 267.04 | 439 |
| (1) | *218.64* | *359* |
| 57. 5. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.58 | 0.6148 | 1 140.64 | 701 |
| (1) | *251.27* | *154* |
| 57. 6. | 91.21.07-011 | Машины мозаично-шлифовальные | маш.-ч | 1.6 | 1.696 | 17.82 | 30 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 123% | 19 701 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 64% | 10 251 |
|  |  |  |  |  |  | =(75\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 46 642 |
|  |
| **58.** | **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** |  | **-1.06** | **1 599.67** | **-1 696** |
|  |  | ***Начисления: Н48= 0*** |
| *58. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.88* | *-0.9328* | *239.219* | *-223* |
| 58. 2. | 1-100-32 | Средний разряд работы 3,2 | чел.-ч | 6.49 | -6.8794 | 180.520 | -1 242 |
| 58. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0.15 | -0.159 | 331.30 | -53 |
| (1) | *293.69* | *-47* |
| 58. 4. | 91.07.08-025 | Растворосмесители передвижные: 250 л | маш.-ч | 0.52 | -0.5512 | 267.04 | -147 |
| (1) | *218.64* | *-121* |
| 58. 5. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.21 | -0.2226 | 1 140.64 | -254 |
| (1) | *251.27* | *-56* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 123% | -1 802 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 64% | -938 |
|  |  |  |  |  |  | =(75\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | -4 436 |
|  |
| **59.** | **С23 цена поставщ.** | **Резиновое бесшовное покрытие, толщ. 10мм** | **м2** |  | **106** | **990.00** | **104 940** |
|  |  | ***Поправки: М: =990*** |
|  |
|  | *Установка бортовых камней БР 100.20.8* |
| **60.** | **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** |  | **0.00168** | **57 706.18** | **97** |
|  |  | **Объем: 30\*0.2\*0.28** |  |  |  |  |  |
| *60. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *43.62* | *0.0732816* | *293.690* | *22* |
| 60. 2. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 15.08 | 0.0253344 | 160.940 | 4 |
| 60. 3. | 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 10.34 | 0.0173712 | 1 040.11 | 18 |
| (1) | *293.69* | *5* |
| 60. 4. | 91.01.05-085 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,5 м3 | маш.-ч | 33.28 | 0.0559104 | 1 335.99 | 75 |
| (1) | *293.69* | *16* |
| 60. 5. | 02.2.05.04-0093 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм | м3 | 0.04 | 0.0000672 | 1 567.96 |  |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 25 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 43% | 11 |
|  |  |  |  |  |  | =(50\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 133 |
|  |
| **61.** | **03-21-01-015** | **Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км** | **1 т груза** |  | **2.69** | **160.69** | **432** |
|  |  | **Объем: 1.68\*1.6** |  |  |  |  |  |
|  |
| **62.** | **ГЭСН 27-04-001-01** | **Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка** | **100 м3** |  | **0.008** | **19 907.70** | **159** |
|  |  | **Объем: 30\*0.28\*0.1** |  |  |  |  |  |
| *62. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *13.88* | *0.11104* | *278.220* | *31* |
| 62. 2. | 1-100-23 | Средний разряд работы 2,3 | чел.-ч | 15.72 | 0.12576 | 165.390 | 21 |
| 62. 3. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 1.77 | 0.01416 | 1 668.59 | 24 |
| (1) | *293.69* | *4* |
| 62. 4. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 4.29 | 0.03432 | 1 014.39 | 35 |
| (1) | *218.64* | *8* |
| 62. 5. | 91.08.03-030 | Катки на пневмоколесном ходу, масса 30 т | маш.-ч | 7.08 | 0.05664 | 1 308.98 | 74 |
| (1) | *313.27* | *18* |
| 62. 6. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.74 | 0.00592 | 853.18 | 5 |
| (1) | *251.27* | *1* |
| 62. 7. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 5 | 0.04 | 20.74 | 1 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 74 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 42 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 275 |
|  |
| **63.** | **02.3.01.02-0015** | **Песок природный для строительных: работ средний** | **м3** |  | **0.88** | **547.69** | **482** |
|  |  | **Объем: 0.8\*1.10** |  |  |  |  |  |
|  |
| **64.** | **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** |  | **0.3** | **14 687.22** | **4 406** |
| *64. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.72* | *0.216* | *291.333* | *63* |
| 64. 2. | 1-100-29 | Средний разряд работы 2,9 | чел.-ч | 76.08 | 22.824 | 174.440 | 3 981 |
| 64. 3. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.68 | 0.204 | 963.73 | 197 |
| (1) | *293.69* | *60* |
| 64. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.04 | 0.012 | 1 140.64 | 14 |
| (1) | *251.27* | *3* |
| 64. 5. | 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т | 0.001 | 0.0003 | 64 026.11 | 19 |
| 64. 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 | 0.051 | 3 828.46 | 195 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 5 742 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 3 276 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 13 424 |
|  |
| **65.** | **04.3.01.09-0014** | **Раствор готовый кладочный цементный марки: 100** | **м3** |  | **0.0059** | **3 182.16** | **19** |
|  |  | **Объем: (0.3)\*(0.06\*0.33)** |  |  |  |  |  |
|  |
| **66.** | **04.1.02.05-0006** | **Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)** | **м3** |  | **1.522** | **3 407.28** | **5 186** |
|  |  | **Объем: (0.3)\*(5.9\*0.86)** |  |  |  |  |  |
|  |
| **67.** | **05.2.03.03-0031** | **Камни бортовые: БР 100.20.8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91)** | **шт.** |  | **30** | **199.88** | **5 996** |
|  |  | **Объем: (0.3)\*100.0** |  |  |  |  |  |
|  |
|  | *Элементы спортивной площадки* |
| **68.** | **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** |  | **0.01313** | **45 063.20** | **592** |
|  |  | **Объем: (0.5\*0.5\*0.25)\*21** |  |  |  |  |  |
| 68. 1. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 280 | 3.6764 | 160.940 | 592 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 80% | 474 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 38% | 225 |
|  |  |  |  |  |  | =(45\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 291 |
|  |
| **69.** | **ГЭСН 01-02-060-01** | **Погрузка вручную неуплотненного грунта из штабелей и отвалов в транспортные средства, группа грунтов: 1** | **100 м3** |  | **0.01313** | **8 278.23** | **109** |
| 69. 1. | 1-100-15 | Средний разряд работы 1,5 | чел.-ч | 53.56 | 0.7032428 | 154.560 | 109 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 80% | 87 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 38% | 41 |
|  |  |  |  |  |  | =(45\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 238 |
|  |
| **70.** | **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** |  | **2.1** | **160.69** | **337** |
|  |  | **Объем: 1.313\*1.6** |  |  |  |  |  |
|  |
| **71.** | **ГЭСН 06-01-001-13** | **Устройство фундаментов-столбов: бетонных** | **100 м3** |  | **0.021** | **157 996.21** | **3 318** |
|  |  | **Объем: (0.5\*0.5\*0.4)\*21** |  |  |  |  |  |
| *71. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *19.7* | *0.4137* | *290.336* | *120* |
| 71. 2. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 598.26 | 12.56346 | 176.510 | 2 218 |
| 71. 3. | 91.05.01-017 | Краны башенные, грузоподъемность 8 т | маш.-ч | 17.61 | 0.36981 | 1 151.96 | 426 |
| (1) | *293.69* | *109* |
| 71. 4. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.74 | 0.01554 | 963.73 | 15 |
| (1) | *293.69* | *5* |
| 71. 5. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 0.27 | 0.00567 | 1 014.39 | 6 |
| (1) | *218.64* | *1* |
| 71. 6. | 91.07.04-001 | Вибратор глубинный | маш.-ч | 29.16 | 0.61236 | 13.13 | 8 |
| 71. 7. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 1.08 | 0.02268 | 1 140.64 | 26 |
| (1) | *251.27* | *6* |
| 71. 8. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.424 | 0.008904 | 20.74 |  |
| 71. 9. | 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т | 0.03 | 0.00063 | 64 026.11 | 40 |
| 71. 10. | 03.1.02.03-0011 | Известь строительная: негашеная комовая, сорт I | т | 0.082 | 0.001722 | 13 992.60 | 24 |
| 71. 11. | 08.3.03.06-0002 | Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм | т | 0.0762 | 0.0016002 | 53 733.21 | 86 |
| 71. 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 | 0.0147 | 6 776.43 | 100 |
| 71. 13. | 11.2.13.04-0011 | Щиты: из досок толщиной 25 мм | м2 | 65.1 | 1.3671 | 270.27 | 369 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 105% | 2 455 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 55% | 1 286 |
|  |  |  |  |  |  | =(65\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 7 059 |
|  |
| **72.** | **04.1.02.05-0006** | **Бетон тяжелый, класс В15 (М200)** | **м3** |  | **2.142** | **3 407.28** | **7 298** |
|  |  | **Объем: 0.021\*102** |  |  |  |  |  |
|  |
| **73.** | **ГЭСН 09-03-029-01** **(прим)** | **Монтаж оборудования спортивных площадок** | **т** |  | **0.749** | **12 790.71** | **9 580** |
|  |  | **Объем: (327+422)/1000** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***Начисления: Н48= 0*** |
| *73. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *5.83* | *4.36667* | *292.797* | *1 279* |
| 73. 2. | 1-100-38 | Средний разряд работы 3,8 | чел.-ч | 32.37 | 24.24513 | 194.020 | 4 704 |
| 73. 3. | 91.05.02-005 | Краны козловые, грузоподъемность 32 т | маш.-ч | 0.07 | 0.05243 | 1 887.22 | 99 |
| (1) | *334.48* | *18* |
| 73. 4. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.12 | 0.08988 | 963.73 | 87 |
| (1) | *293.69* | *26* |
| 73. 5. | 91.05.06-012 | Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность до 16 т | маш.-ч | 5.45 | 4.08205 | 888.41 | 3 627 |
| (1) | *293.69* | *1 199* |
| 73. 6. | 91.06.01-003 | Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т | маш.-ч | 0.96 | 0.71904 | 9.06 | 7 |
| 73. 7. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.19 | 0.14231 | 1 140.64 | 162 |
| (1) | *251.27* | *36* |
| 73. 8. | 91.17.04-042 | Аппарат для газовой сварки и резки | маш.-ч | 1.68 | 1.25832 | 3.20 | 4 |
| 73. 9. | 91.17.04-171 | Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А | маш.-ч | 9.62 | 7.20538 | 123.69 | 891 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 90% | 5 385 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 72% | 4 308 |
|  |  |  |  |  |  | =(85\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 19 272 |
|  |
| **74.** | **С25 цена поставщ.** | **Комплекс из брусьев, скамьи для пресса и рукоход "зигзаг" (4,3х1,2х2,2м)** | **шт** |  | **1** | **105 960.00** | **105 960** |
|  |  | ***Поправки: М: =105960*** |
|  |
| **75.** | **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*** |
|  |
|  |
|  | **. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2** |  |  |  |  | **714 857** |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** |  |  |  |  | **678 582** |
|  | **. МАТЕРИАЛОВ -** |  |  |  |  | **460 473** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=104 - по стр. 25, 26; %=95 - по стр. 29, 38, 49, 60; %=142 - по стр. 31, 33, 35, 40, 42, 51, 62, 64; %=115 - по стр. 46, 47; %=123 - по стр. 53, 57, 58; %=105 - по стр. 55, 71; %=80 - по стр. 68, 69)** |  |  |  |  | **126 570** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 25, 26; %=43 - по стр. 29, 38, 49, 60; %=81 - по стр. 31, 33, 35, 40, 42, 51, 62, 64; %=77 - по стр. 46, 47; %=64 - по стр. 53, 57, 58; %=55 - по стр. 55, 71; %=38 - по стр. 68, 69)** |  |  |  |  | **71 174** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** |  |  |  |  | **876 326** |
|  | **СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -** |  |  |  |  | **9 580** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=90 - по стр. 73)** |  |  |  |  | **5 385** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=72 - по стр. 73)** |  |  |  |  | **4 308** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -** |  |  |  |  | **19 273** |
|  | **СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -** |  |  |  |  | **26 695** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -** |  |  |  |  | **26 695** |
|  | **. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2** |  |  |  |  | **922 294** |
|  | **Непредвиденные расходы - 2%** |  |  |  | **2** | **18 446** |
|  | **Итого с непредвиденными расходами** |  |  |  |  | **940 740** |
|  | **НДС 20%** |  |  |  | **20** | **188 148** |
|  | **ВСЕГО С НДС** |  |  |  |  | **1 128 888** |
|  | **ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ** |  |  |  |  | **131 955** |
|  | **ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ** |  |  |  |  | **75 482** |
|  |
|  | **. ИТОГО ПО СМЕТЕ** |  |  |  |  | **1 020 213** |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** |  |  |  |  | **966 623** |
|  | **. МАТЕРИАЛОВ -** |  |  |  |  | **588 106** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=104 - по стр. 1, 2, 25, 26; %=95 - по стр. 5, 14, 29, 38, 49, 60; %=142 - по стр. 7, 9, 11, 16, 18, 31, 33, 35, 40, 42, 51, 62, 64; %=115 - по стр. 22, 23, 46, 47; %=123 - по стр. 53, 57, 58; %=105 - по стр. 55, 71; %=80 - по стр. 68, 69)** |  |  |  |  | **237 841** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 1, 2, 25, 26; %=43 - по стр. 5, 14, 29, 38, 49, 60; %=81 - по стр. 7, 9, 11, 16, 18, 31, 33, 35, 40, 42, 51, 62, 64; %=77 - по стр. 22, 23, 46, 47; %=64 - по стр. 53, 57, 58; %=55 - по стр. 55, 71; %=38 - по стр. 68, 69)** |  |  |  |  | **134 982** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** |  |  |  |  | **1 339 446** |
|  | **СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -** |  |  |  |  | **9 580** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=90 - по стр. 73)** |  |  |  |  | **5 385** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=72 - по стр. 73)** |  |  |  |  | **4 308** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -** |  |  |  |  | **19 273** |
|  | **СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -** |  |  |  |  | **44 010** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -** |  |  |  |  | **44 010** |
|  | **. ВСЕГО ПО СМЕТЕ** |  |  |  |  | **1 402 729** |
|  | **Непредвиденные расходы - 2%** |  |  |  | **2** | **28 055** |
|  | **Итого с непредвиденными расходами** |  |  |  |  | **1 430 784** |
|  | **НДС 20%** |  |  |  | **20** | **286 157** |
|  | **ВСЕГО С НДС** |  |  |  |  | **1 716 941** |
|  | **ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ** |  |  |  |  | **243 226** |
|  | **ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ** |  |  |  |  | **139 290** |

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