|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| «СОГЛАСОВАНО» | | | | «УТВЕРЖДАЮ» | | | | |
| Смета на сумму: | 5 127 451 | | руб. | Смета на сумму: | 5 127 451 | руб. | | |
|  | | | |  | | | | |
| Директор МКУ «КР МКД» | | | | Ген. директор ООО «ЖЭУ № 7» | | | | |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / Русович С.Б. / | | | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /Горбатенко С.В. / | | | | |
|  | | | |  | | | | |
| «\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2019г. | | | | «\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2019г. | | | | |
|  | | | |
|  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | |
| **ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА** | | | | | | | | |
| (Локальный сметный расчет) | | | | | | | | |
| На выполнение работ по благоустройству дворовой территории МКД по ул. марш. Баграмяна, 26 г. Калининград (по муниципальной программе "Формирование современной городской среды городского округа "Город Калининград") | | | | | | | | |
| Сметная стоимость: | | | | | | | **5 127.451** | тыс. руб. |
| Hормативная трудоемкость: | | | | | | | **2.592** | тыс.чел.ч |
| Сметная заработная плата: | | | | | | | **512.885** | 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, 26** | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | *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** |  | **0.401** | **35 033.99** | **14 049** |
|  |  | **Объем: 573\*0.07** |  |  |  |  |  |
| *1. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *16.85* | *6.75685* | *293.690* | *1 984* |
| 1. 2. | 1-100-24 | Средний разряд работы 2,4 | чел.-ч | 77.72 | 31.16572 | 166.870 | 5 201 |
| 1. 3. | 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 4.51 | 1.80851 | 1 040.11 | 1 881 |
| (1) | *293.69* | *531* |
| 1. 4. | 91.01.05-086 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,65 м3 | маш.-ч | 12.34 | 4.94834 | 1 402.64 | 6 941 |
| (1) | *293.69* | *1 453* |
| 1. 5. | 91.12.06-012 | Рыхлители прицепные (без трактора) | маш.-ч | 1.98 | 0.79398 | 33.02 | 26 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 104% | 7 472 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 60% | 4 311 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 25 832 |
|  | | | | | | | |
| **2.** | **ГЭСНр 68-14-1** | **Разборка бортовых камней: на бетонном основании** | **100 м** |  | **1.46** | **17 585.60** | **25 675** |
|  |  | **Объем: 60+86** |  |  |  |  |  |
| *2. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *9.4* | *13.724* | *218.640* | *3 001* |
| 2. 2. | 1-100-31 | Средний разряд работы 3,1 | чел.-ч | 68.26 | 99.6596 | 178.290 | 17 768 |
| 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 | 13.724 | 548.61 | 7 529 |
| (1) | *218.64* | *3 001* |
| 2. 4. | 91.21.10-003 | Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические | маш.-ч | 28.2 | 41.172 | 9.17 | 378 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 104% | 21 600 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 60% | 12 461 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 59 736 |
|  | | | | | | | |
| **3.** | **ГЭСНр 68-20-1** | **Разборка тротуаров и дорожек из плит с их отноской и укладкой в штабель** | **100 м2** |  | **2.7848** | **2 934.25** | **8 171** |
| 3. 1. | 1-100-17 | Средний разряд работы 1,7 | чел.-ч | 18.68 | 52.020064 | 157.080 | 8 171 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 104% | 8 498 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 60% | 4 903 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 21 571 |
|  | | | | | | | |
| **4.** | **ГЭСН 27-12-010-03** | **Разборка дорог из сборных железобетонных плит площадью: до 3 м2** | **100 м3** |  | **0.081** | **52 923.27** | **4 287** |
| *4. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *42.03* | *3.40443* | *273.010* | *929* |
| 4. 2. | 1-100-26 | Средний разряд работы 2,6 | чел.-ч | 51.23 | 4.14963 | 169.990 | 705 |
| 4. 3. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 0.25 | 0.02025 | 1 668.59 | 34 |
| (1) | *293.69* | *6* |
| 4. 4. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 21.29 | 1.72449 | 963.73 | 1 662 |
| (1) | *293.69* | *506* |
| 4. 5. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.32 | 0.02592 | 853.18 | 22 |
| (1) | *251.27* | *7* |
| 4. 6. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 20.17 | 1.63377 | 1 140.64 | 1 864 |
| (1) | *251.27* | *411* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 2 320 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 1 324 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 7 931 |
|  | | | | | | | |
| **5.** | **01-01-01-043** | **Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3** | **1 т груза** |  | **82.8** | **44.94** | **3 721** |
|  |  | **Объем: 40.1\*1.8+(86\*0.3\*0.15\*2.2)+(60\*0.08\*0.2\*2.2)** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **6.** | **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** |  | **82.8** | **278.84** | **23 088** |
|  | | | | | | | |
|  | *Монтажные работы* | | | | | | |
|  | *УСТРОЙСТВО ПРОЕЗЖЕЙ ЧАСТИ ДВОРОВОЙ ТЕРРИТОРИИ* | | | | | | |
|  | *Устройство покрытия из плитки толщ. 80мм (тип 1)* | | | | | | |
| **7.** | **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** |  | **0.477** | **57 706.18** | **27 526** |
|  |  | **Объем: (975+85)\*0.45** |  |  |  |  |  |
| *7. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *43.62* | *20.80674* | *293.690* | *6 111* |
| 7. 2. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 15.08 | 7.19316 | 160.940 | 1 158 |
| 7. 3. | 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 10.34 | 4.93218 | 1 040.11 | 5 130 |
| (1) | *293.69* | *1 449* |
| 7. 4. | 91.01.05-085 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,5 м3 | маш.-ч | 33.28 | 15.87456 | 1 335.99 | 21 208 |
| (1) | *293.69* | *4 662* |
| 7. 5. | 02.2.05.04-0093 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм | м3 | 0.04 | 0.01908 | 1 567.96 | 30 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 6 906 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 43% | 3 126 |
|  |  |  |  |  |  | =(50\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 37 557 |
|  | | | | | | | |
| **8.** | **03-21-01-015** | **Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км** | **1 т груза** |  | **763.2** | **160.69** | **122 639** |
|  |  | **Объем: 477\*1.6** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **9.** | **ГЭСН 27-04-001-01** | **Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка** | **100 м3** |  | **2.12** | **19 907.70** | **42 204** |
|  |  | **Объем: 1060\*0.2** |  |  |  |  |  |
| *9. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *13.88* | *29.4256* | *278.220* | *8 187* |
| 9. 2. | 1-100-23 | Средний разряд работы 2,3 | чел.-ч | 15.72 | 33.3264 | 165.390 | 5 512 |
| 9. 3. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 1.77 | 3.7524 | 1 668.59 | 6 261 |
| (1) | *293.69* | *1 102* |
| 9. 4. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 4.29 | 9.0948 | 1 014.39 | 9 226 |
| (1) | *218.64* | *1 988* |
| 9. 5. | 91.08.03-030 | Катки на пневмоколесном ходу, масса 30 т | маш.-ч | 7.08 | 15.0096 | 1 308.98 | 19 647 |
| (1) | *313.27* | *4 702* |
| 9. 6. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.74 | 1.5688 | 853.18 | 1 338 |
| (1) | *251.27* | *394* |
| 9. 7. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 5 | 10.6 | 20.74 | 220 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 19 453 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 11 096 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 72 753 |
|  | | | | | | | |
| **10.** | **02.3.01.02-0015** | **Песок природный для строительных: работ средний** | **м3** |  | **233.2** | **547.69** | **127 721** |
|  |  | **Объем: 212\*1.10** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **11.** | **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** |  | **1.06** | **24 159.97** | **25 610** |
| *11. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *20.97* | *22.2282* | *290.008* | *6 446* |
| 11. 2. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 29.71 | 31.4926 | 176.510 | 5 559 |
| 11. 3. | 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 1.21 | 1.2826 | 1 040.11 | 1 334 |
| (1) | *293.69* | *377* |
| 11. 4. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 1.28 | 1.3568 | 1 668.59 | 2 264 |
| (1) | *293.69* | *398* |
| 11. 5. | 91.08.03-020 | Катки дорожные самоходные гладкие импортного производства, масса 13 т | маш.-ч | 5.16 | 5.4696 | 745.76 | 4 079 |
| (1) | *293.69* | *1 606* |
| 11. 6. | 91.08.03-021 | Катки дорожные самоходные гладковальцовые импортного производства,, масса 8 т | маш.-ч | 8.6 | 9.116 | 855.34 | 7 797 |
| (1) | *293.69* | *2 677* |
| 11. 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 | 3.074 | 774.55 | 2 381 |
| (1) | *293.69* | *903* |
| 11. 8. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 1.82 | 1.9292 | 853.18 | 1 646 |
| (1) | *251.27* | *485* |
| 11. 9. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 25 | 26.5 | 20.74 | 550 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 17 047 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 9 724 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 52 381 |
|  | | | | | | | |
| **12.** | **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** |  | **1.06** | **1 859.98** | **1 972** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 5, Н4= 5, Н48= 5*** | | | | | |
| *12. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *2.3* | *2.438* | *293.690* | *716* |
| 12. 2. | 91.08.03-020 | Катки дорожные самоходные гладкие импортного производства, масса 13 т | маш.-ч | 0.5 | 0.53 | 745.76 | 395 |
| (1) | *293.69* | *156* |
| 12. 3. | 91.08.03-021 | Катки дорожные самоходные гладковальцовые импортного производства,, масса 8 т | маш.-ч | 1.15 | 1.219 | 855.34 | 1 043 |
| (1) | *293.69* | *358* |
| 12. 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 | 0.689 | 774.55 | 534 |
| (1) | *293.69* | *202* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 1 017 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 580 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 3 569 |
|  | | | | | | | |
| **13.** | **С02.2-04.04-0181** | **Смесь щебеночно-песчаная готовая, щебень из гравия М 800, номер смеси С4, размер зерен 0-80 мм** | **м3** |  | **265** | **2 280.66** | **604 375** |
|  |  | **Объем: 1060\*0.2\*1.25** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***Поправки: М: =2280.66*** | | | | | |
|  | | | | | | | |
| **14.** | **ГЭСН 27-06-027-01** | **Добавка гравия, песка или песчано-гравийной смеси** | **100 м3** |  | **0.53** | **5 622.43** | **2 980** |
|  |  | **Объем: 1060\*0.05** |  |  |  |  |  |
| *14. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *4.93* | *2.6129* | *233.102* | *609* |
| 14. 2. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 0.95 | 0.5035 | 1 668.59 | 840 |
| (1) | *293.69* | *148* |
| 14. 3. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 3.98 | 2.1094 | 1 014.39 | 2 140 |
| (1) | *218.64* | *461* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 865 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 493 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 4 338 |
|  | | | | | | | |
| **15.** | **04.3.02.13-0004** | **Смесь пескоцементная** | **м3** |  | **54.06** | **2 381.97** | **128 769** |
|  |  | **Объем: (0.53)\*102.0** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **16.** | **ГЭСН 27-07-005-02** | **Устройство покрытий из тротуарной плитки, количество плитки при укладке на 1 м2: 55 шт.** | **10 м2** |  | **106** | **2 506.70** | **265 710** |
|  |  | **Объем: 975+85** |  |  |  |  |  |
| *16. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.09* | *9.54* | *240.393* | *2 293* |
| 16. 2. | 1-100-41 | Средний разряд работы 4,1 | чел.-ч | 11.8 | 1250.8 | 201.580 | 252 136 |
| 16. 3. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 0.03 | 3.18 | 1 014.39 | 3 226 |
| (1) | *218.64* | *695* |
| 16. 4. | 91.08.09-002 | Виброплита электрическая | маш.-ч | 0.57 | 60.42 | 11.01 | 665 |
| 16. 5. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.03 | 3.18 | 853.18 | 2 713 |
| (1) | *251.27* | *799* |
| 16. 6. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.03 | 3.18 | 1 140.64 | 3 627 |
| (1) | *251.27* | *799* |
| 16. 7. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.2 | 21.2 | 20.74 | 440 |
| 16. 8. | 02.3.01.02-0015 | Песок природный для строительных: работ средний | м3 | 0.05 | 5.3 | 547.69 | 2 903 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 361 289 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 206 087 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 833 087 |
|  | | | | | | | |
| **17.** | **С4 цена поставщ.** | **Плитка тротуарная бетонная, размером 200х100х80мм (типа Кирпич) М400 (серая)** | **м2** |  | **994.5** | **480.00** | **477 360** |
|  |  | **Объем: 975\*1.02** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***Поправки: М: =480*** | | | | | |
|  | | | | | | | |
| **18.** | **С4.1 цена постав** | **Плитка тротуарная бетонная, размером 200х100х80мм (типа Кирпич) М400 (красная)** | **м2** |  | **86.7** | **550.00** | **47 685** |
|  |  | **Объем: 85\*1.02** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***Поправки: М: =550*** | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | *Установка бортовых камней БР 100.30.15* | | | | | | |
| **19.** | **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** |  | **0.01863** | **57 706.18** | **1 075** |
|  |  | **Объем: 207\*0.3\*0.3** |  |  |  |  |  |
| *19. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *43.62* | *0.8126406* | *293.690* | *239* |
| 19. 2. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 15.08 | 0.2809404 | 160.940 | 45 |
| 19. 3. | 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 10.34 | 0.1926342 | 1 040.11 | 200 |
| (1) | *293.69* | *57* |
| 19. 4. | 91.01.05-085 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,5 м3 | маш.-ч | 33.28 | 0.6200064 | 1 335.99 | 828 |
| (1) | *293.69* | *182* |
| 19. 5. | 02.2.05.04-0093 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм | м3 | 0.04 | 0.0007452 | 1 567.96 | 1 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 270 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 43% | 122 |
|  |  |  |  |  |  | =(50\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 467 |
|  | | | | | | | |
| **20.** | **03-21-01-015** | **Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км** | **1 т груза** |  | **29.808** | **160.69** | **4 790** |
|  |  | **Объем: 18.63\*1.6** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **21.** | **ГЭСН 27-04-001-01** | **Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка** | **100 м3** |  | **0.124** | **19 907.70** | **2 469** |
|  |  | **Объем: 207\*0.3\*0.2** |  |  |  |  |  |
| *21. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *13.88* | *1.72112* | *278.220* | *479* |
| 21. 2. | 1-100-23 | Средний разряд работы 2,3 | чел.-ч | 15.72 | 1.94928 | 165.390 | 322 |
| 21. 3. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 1.77 | 0.21948 | 1 668.59 | 366 |
| (1) | *293.69* | *64* |
| 21. 4. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 4.29 | 0.53196 | 1 014.39 | 540 |
| (1) | *218.64* | *116* |
| 21. 5. | 91.08.03-030 | Катки на пневмоколесном ходу, масса 30 т | маш.-ч | 7.08 | 0.87792 | 1 308.98 | 1 149 |
| (1) | *313.27* | *275* |
| 21. 6. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.74 | 0.09176 | 853.18 | 78 |
| (1) | *251.27* | *23* |
| 21. 7. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 5 | 0.62 | 20.74 | 13 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 1 137 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 649 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 4 255 |
|  | | | | | | | |
| **22.** | **02.3.01.02-0015** | **Песок природный для строительных: работ средний** | **м3** |  | **13.64** | **547.69** | **7 470** |
|  |  | **Объем: 12.4\*1.10** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **23.** | **ГЭСН 27-02-010-02** | **Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий** | **100 м** |  | **2.07** | **34 981.10** | **72 411** |
| *23. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.72* | *1.4904* | *291.333* | *434* |
| 23. 2. | 1-100-29 | Средний разряд работы 2,9 | чел.-ч | 76.08 | 157.4856 | 174.440 | 27 472 |
| 23. 3. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.68 | 1.4076 | 963.73 | 1 357 |
| (1) | *293.69* | *413* |
| 23. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.04 | 0.0828 | 1 140.64 | 94 |
| (1) | *251.27* | *21* |
| 23. 5. | 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т | 0.001 | 0.00207 | 64 026.11 | 133 |
| 23. 6. | 04.1.02.05-0006 | Бетон тяжелый, класс: В15 (М200) | м3 | 5.9 | 12.213 | 3 407.28 | 41 613 |
| 23. 7. | 04.3.01.09-0014 | Раствор готовый кладочный цементный марки: 100 | м3 | 0.06 | 0.1242 | 3 182.16 | 395 |
| 23. 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 | 0.3519 | 3 828.46 | 1 347 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 39 627 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 22 604 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 134 641 |
|  | | | | | | | |
| **24.** | **05.2.03.03-0032** | **Камни бортовые: БР 100.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,043 м3/ (ГОСТ 6665-91)** | **шт.** |  | **207** | **348.61** | **72 162** |
|  |  | **Объем: (2.07)\*100.0** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
|  | *Установка бортовых камней БР 100.20.8* | | | | | | |
| **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** |  | **0.00252** | **57 706.18** | **145** |
|  |  | **Объем: 45\*0.2\*0.28** |  |  |  |  |  |
| *25. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *43.62* | *0.1099224* | *293.690* | *32* |
| 25. 2. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 15.08 | 0.0380016 | 160.940 | 6 |
| 25. 3. | 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 10.34 | 0.0260568 | 1 040.11 | 27 |
| (1) | *293.69* | *8* |
| 25. 4. | 91.01.05-085 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,5 м3 | маш.-ч | 33.28 | 0.0838656 | 1 335.99 | 112 |
| (1) | *293.69* | *25* |
| 25. 5. | 02.2.05.04-0093 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм | м3 | 0.04 | 0.0001008 | 1 567.96 |  |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 36 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 43% | 16 |
|  |  |  |  |  |  | =(50\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 197 |
|  | | | | | | | |
| **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** |  | **4.03** | **160.69** | **648** |
|  |  | **Объем: 2.52\*1.6** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **27.** | **ГЭСН 27-04-001-01** | **Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка** | **100 м3** |  | **0.013** | **19 907.70** | **259** |
|  |  | **Объем: 45\*0.28\*0.1** |  |  |  |  |  |
| *27. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *13.88* | *0.18044* | *278.220* | *50* |
| 27. 2. | 1-100-23 | Средний разряд работы 2,3 | чел.-ч | 15.72 | 0.20436 | 165.390 | 34 |
| 27. 3. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 1.77 | 0.02301 | 1 668.59 | 38 |
| (1) | *293.69* | *7* |
| 27. 4. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 4.29 | 0.05577 | 1 014.39 | 57 |
| (1) | *218.64* | *12* |
| 27. 5. | 91.08.03-030 | Катки на пневмоколесном ходу, масса 30 т | маш.-ч | 7.08 | 0.09204 | 1 308.98 | 120 |
| (1) | *313.27* | *29* |
| 27. 6. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.74 | 0.00962 | 853.18 | 8 |
| (1) | *251.27* | *2* |
| 27. 7. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 5 | 0.065 | 20.74 | 1 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 119 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 68 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 446 |
|  | | | | | | | |
| **28.** | **02.3.01.02-0015** | **Песок природный для строительных: работ средний** | **м3** |  | **1.43** | **547.69** | **783** |
|  |  | **Объем: 1.3\*1.10** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **29.** | **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** |  | **0.45** | **14 687.22** | **6 609** |
| *29. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.72* | *0.324* | *291.333* | *94* |
| 29. 2. | 1-100-29 | Средний разряд работы 2,9 | чел.-ч | 76.08 | 34.236 | 174.440 | 5 972 |
| 29. 3. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.68 | 0.306 | 963.73 | 295 |
| (1) | *293.69* | *90* |
| 29. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.04 | 0.018 | 1 140.64 | 21 |
| (1) | *251.27* | *5* |
| 29. 5. | 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т | 0.001 | 0.00045 | 64 026.11 | 29 |
| 29. 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 | 0.0765 | 3 828.46 | 293 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 8 614 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 4 913 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 20 136 |
|  | | | | | | | |
| **30.** | **04.3.01.09-0014** | **Раствор готовый кладочный цементный марки: 100** | **м3** |  | **0.0089** | **3 182.16** | **28** |
|  |  | **Объем: (0.45)\*(0.06\*0.33)** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **31.** | **04.1.02.05-0006** | **Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)** | **м3** |  | **2.283** | **3 407.28** | **7 779** |
|  |  | **Объем: (0.45)\*(5.9\*0.86)** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **32.** | **05.2.03.03-0031** | **Камни бортовые: БР 100.20.8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91)** | **шт.** |  | **45** | **199.88** | **8 995** |
|  |  | **Объем: (0.45)\*100.0** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
|  | *УСТРОЙСТВО ПЕШЕХОДНОЙ ЗОНЫ ДВОРОВОЙ ТЕРРИТОРИИ* | | | | | | |
|  | *Устройство покрытия из плитки толщ. 60мм (тип 7)* | | | | | | |
| **33.** | **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** |  | **0.03834** | **57 706.18** | **2 212** |
|  |  | **Объем: 142\*0.27** |  |  |  |  |  |
| *33. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *43.62* | *1.6723908* | *293.690* | *491* |
| 33. 2. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 15.08 | 0.5781672 | 160.940 | 93 |
| 33. 3. | 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 10.34 | 0.3964356 | 1 040.11 | 412 |
| (1) | *293.69* | *116* |
| 33. 4. | 91.01.05-085 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,5 м3 | маш.-ч | 33.28 | 1.2759552 | 1 335.99 | 1 705 |
| (1) | *293.69* | *375* |
| 33. 5. | 02.2.05.04-0093 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм | м3 | 0.04 | 0.0015336 | 1 567.96 | 2 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 555 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 43% | 251 |
|  |  |  |  |  |  | =(50\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 3 018 |
|  | | | | | | | |
| **34.** | **03-21-01-015** | **Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км** | **1 т груза** |  | **61.344** | **160.69** | **9 857** |
|  |  | **Объем: 38.34\*1.6** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **35.** | **ГЭСН 27-04-001-01** | **Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка** | **100 м3** |  | **0.185** | **19 907.70** | **3 683** |
|  |  | **Объем: 142\*0.13** |  |  |  |  |  |
| *35. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *13.88* | *2.5678* | *278.220* | *714* |
| 35. 2. | 1-100-23 | Средний разряд работы 2,3 | чел.-ч | 15.72 | 2.9082 | 165.390 | 481 |
| 35. 3. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 1.77 | 0.32745 | 1 668.59 | 546 |
| (1) | *293.69* | *96* |
| 35. 4. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 4.29 | 0.79365 | 1 014.39 | 805 |
| (1) | *218.64* | *174* |
| 35. 5. | 91.08.03-030 | Катки на пневмоколесном ходу, масса 30 т | маш.-ч | 7.08 | 1.3098 | 1 308.98 | 1 715 |
| (1) | *313.27* | *410* |
| 35. 6. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.74 | 0.1369 | 853.18 | 117 |
| (1) | *251.27* | *34* |
| 35. 7. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 5 | 0.925 | 20.74 | 19 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 1 697 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 968 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 6 348 |
|  | | | | | | | |
| **36.** | **02.3.01.02-0015** | **Песок природный для строительных: работ средний** | **м3** |  | **20.35** | **547.69** | **11 145** |
|  |  | **Объем: 18.5\*1.10** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **37.** | **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** |  | **0.142** | **24 159.97** | **3 431** |
| *37. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *20.97* | *2.97774* | *290.008* | *864* |
| 37. 2. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 29.71 | 4.21882 | 176.510 | 745 |
| 37. 3. | 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 1.21 | 0.17182 | 1 040.11 | 179 |
| (1) | *293.69* | *50* |
| 37. 4. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 1.28 | 0.18176 | 1 668.59 | 303 |
| (1) | *293.69* | *53* |
| 37. 5. | 91.08.03-020 | Катки дорожные самоходные гладкие импортного производства, масса 13 т | маш.-ч | 5.16 | 0.73272 | 745.76 | 546 |
| (1) | *293.69* | *215* |
| 37. 6. | 91.08.03-021 | Катки дорожные самоходные гладковальцовые импортного производства,, масса 8 т | маш.-ч | 8.6 | 1.2212 | 855.34 | 1 045 |
| (1) | *293.69* | *359* |
| 37. 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 | 0.4118 | 774.55 | 319 |
| (1) | *293.69* | *121* |
| 37. 8. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 1.82 | 0.25844 | 853.18 | 220 |
| (1) | *251.27* | *65* |
| 37. 9. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 25 | 3.55 | 20.74 | 74 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 2 285 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 1 303 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 7 019 |
|  | | | | | | | |
| **38.** | **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 10см)** | **1000 м2** |  | **-0.142** | **1 859.98** | **-264** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 5, Н4= 5, Н48= 5*** | | | | | |
| *38. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *2.3* | *-0.3266* | *293.690* | *-96* |
| 38. 2. | 91.08.03-020 | Катки дорожные самоходные гладкие импортного производства, масса 13 т | маш.-ч | 0.5 | -0.071 | 745.76 | -53 |
| (1) | *293.69* | *-21* |
| 38. 3. | 91.08.03-021 | Катки дорожные самоходные гладковальцовые импортного производства,, масса 8 т | маш.-ч | 1.15 | -0.1633 | 855.34 | -140 |
| (1) | *293.69* | *-48* |
| 38. 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 | -0.0923 | 774.55 | -71 |
| (1) | *293.69* | *-27* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | -136 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | -78 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | -478 |
|  | | | | | | | |
| **39.** | **С02.2-04.04-0185** | **Смесь щебеночно-песчаная готовая, щебень из гравия М 800, номер смеси С5, размер зерен 0-40 мм** | **м3** |  | **17.75** | **2 284.68** | **40 553** |
|  |  | **Объем: 142\*0.1\*1.25** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***Поправки: М: =2284.68*** | | | | | |
|  | | | | | | | |
| **40.** | **ГЭСН 27-06-027-01** | **Добавка гравия, песка или песчано-гравийной смеси** | **100 м3** |  | **0.0568** | **5 622.43** | **319** |
|  |  | **Объем: 142\*0.04** |  |  |  |  |  |
| *40. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *4.93* | *0.280024* | *233.102* | *65* |
| 40. 2. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 0.95 | 0.05396 | 1 668.59 | 90 |
| (1) | *293.69* | *16* |
| 40. 3. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 3.98 | 0.226064 | 1 014.39 | 229 |
| (1) | *218.64* | *49* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 92 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 53 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 464 |
|  | | | | | | | |
| **41.** | **04.3.02.13-0004** | **Смесь пескоцементная** | **м3** |  | **5.794** | **2 381.97** | **13 801** |
|  |  | **Объем: (0.0568)\*102.0** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **42.** | **ГЭСН 27-07-005-02** | **Устройство покрытий из тротуарной плитки, количество плитки при укладке на 1 м2: 55 шт.** | **10 м2** |  | **14.2** | **2 506.70** | **35 595** |
|  |  | **Объем: 71+71** |  |  |  |  |  |
| *42. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.09* | *1.278* | *240.393* | *307* |
| 42. 2. | 1-100-41 | Средний разряд работы 4,1 | чел.-ч | 11.8 | 167.56 | 201.580 | 33 777 |
| 42. 3. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 0.03 | 0.426 | 1 014.39 | 432 |
| (1) | *218.64* | *93* |
| 42. 4. | 91.08.09-002 | Виброплита электрическая | маш.-ч | 0.57 | 8.094 | 11.01 | 89 |
| 42. 5. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.03 | 0.426 | 853.18 | 363 |
| (1) | *251.27* | *107* |
| 42. 6. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.03 | 0.426 | 1 140.64 | 486 |
| (1) | *251.27* | *107* |
| 42. 7. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.2 | 2.84 | 20.74 | 59 |
| 42. 8. | 02.3.01.02-0015 | Песок природный для строительных: работ средний | м3 | 0.05 | 0.71 | 547.69 | 389 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 48 399 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 27 608 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 111 602 |
|  | | | | | | | |
| **43.** | **С2 цена поставщ.** | **Плитка тротуарная бетонная, размером 200х100х60мм (типа Кирпич) М400 (серая)** | **м2** |  | **72.42** | **390.00** | **28 244** |
|  |  | **Объем: 71\*1.02** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***Поправки: М: =390*** | | | | | |
|  | | | | | | | |
| **44.** | **С2.2 цена постав** | **Плитка тротуарная бетонная, размером 200х100х60мм (типа Кирпич) М400 (красная)** | **м2** |  | **72.42** | **440.00** | **31 865** |
|  |  | **Объем: 71\*1.02** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***Поправки: М: =440*** | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | *Устройство покрытия из плитки толщ. 60мм (тип 8)* | | | | | | |
| **45.** | **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** |  | **0.0165** | **57 706.18** | **952** |
|  |  | **Объем: 66\*0.25** |  |  |  |  |  |
| *45. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *43.62* | *0.71973* | *293.690* | *211* |
| 45. 2. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 15.08 | 0.24882 | 160.940 | 40 |
| 45. 3. | 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 10.34 | 0.17061 | 1 040.11 | 177 |
| (1) | *293.69* | *50* |
| 45. 4. | 91.01.05-085 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,5 м3 | маш.-ч | 33.28 | 0.54912 | 1 335.99 | 734 |
| (1) | *293.69* | *161* |
| 45. 5. | 02.2.05.04-0093 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм | м3 | 0.04 | 0.00066 | 1 567.96 | 1 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 238 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 43% | 108 |
|  |  |  |  |  |  | =(50\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 298 |
|  | | | | | | | |
| **46.** | **03-21-01-015** | **Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км** | **1 т груза** |  | **26.4** | **160.69** | **4 242** |
|  |  | **Объем: 16.5\*1.6** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **47.** | **ГЭСН 27-04-001-01** | **Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка** | **100 м3** |  | **0.132** | **19 907.70** | **2 628** |
|  |  | **Объем: 66\*0.2** |  |  |  |  |  |
| *47. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *13.88* | *1.83216* | *278.220* | *510* |
| 47. 2. | 1-100-23 | Средний разряд работы 2,3 | чел.-ч | 15.72 | 2.07504 | 165.390 | 343 |
| 47. 3. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 1.77 | 0.23364 | 1 668.59 | 390 |
| (1) | *293.69* | *69* |
| 47. 4. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 4.29 | 0.56628 | 1 014.39 | 574 |
| (1) | *218.64* | *124* |
| 47. 5. | 91.08.03-030 | Катки на пневмоколесном ходу, масса 30 т | маш.-ч | 7.08 | 0.93456 | 1 308.98 | 1 223 |
| (1) | *313.27* | *293* |
| 47. 6. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.74 | 0.09768 | 853.18 | 83 |
| (1) | *251.27* | *25* |
| 47. 7. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 5 | 0.66 | 20.74 | 14 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 1 211 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 691 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 4 530 |
|  | | | | | | | |
| **48.** | **02.3.01.02-0015** | **Песок природный для строительных: работ средний** | **м3** |  | **14.52** | **547.69** | **7 952** |
|  |  | **Объем: 13.2\*1.10** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **49.** | **ГЭСН 27-06-027-01** | **Добавка гравия, песка или песчано-гравийной смеси** | **100 м3** |  | **0.033** | **5 622.43** | **186** |
|  |  | **Объем: 66\*0.05** |  |  |  |  |  |
| *49. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *4.93* | *0.16269* | *233.102* | *38* |
| 49. 2. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 0.95 | 0.03135 | 1 668.59 | 52 |
| (1) | *293.69* | *9* |
| 49. 3. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 3.98 | 0.13134 | 1 014.39 | 133 |
| (1) | *218.64* | *29* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 54 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 31 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 271 |
|  | | | | | | | |
| **50.** | **04.3.02.13-0004** | **Смесь пескоцементная** | **м3** |  | **3.366** | **2 381.97** | **8 018** |
|  |  | **Объем: (0.033)\*102.0** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **51.** | **ГЭСН 27-07-005-02** | **Устройство покрытий из тротуарной плитки, количество плитки при укладке на 1 м2: 55 шт.** | **10 м2** |  | **6.6** | **2 506.70** | **16 544** |
|  |  | **Объем: 33+33** |  |  |  |  |  |
| *51. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.09* | *0.594* | *240.393* | *143* |
| 51. 2. | 1-100-41 | Средний разряд работы 4,1 | чел.-ч | 11.8 | 77.88 | 201.580 | 15 699 |
| 51. 3. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 0.03 | 0.198 | 1 014.39 | 201 |
| (1) | *218.64* | *43* |
| 51. 4. | 91.08.09-002 | Виброплита электрическая | маш.-ч | 0.57 | 3.762 | 11.01 | 41 |
| 51. 5. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.03 | 0.198 | 853.18 | 169 |
| (1) | *251.27* | *50* |
| 51. 6. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.03 | 0.198 | 1 140.64 | 226 |
| (1) | *251.27* | *50* |
| 51. 7. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.2 | 1.32 | 20.74 | 27 |
| 51. 8. | 02.3.01.02-0015 | Песок природный для строительных: работ средний | м3 | 0.05 | 0.33 | 547.69 | 181 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 22 496 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 12 832 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 51 872 |
|  | | | | | | | |
| **52.** | **С2 цена поставщ.** | **Плитка тротуарная бетонная, размером 200х100х60мм (типа Кирпич) М400 (серая)** | **м2** |  | **33.66** | **390.00** | **13 127** |
|  |  | **Объем: 33\*1.02** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***Поправки: М: =390*** | | | | | |
|  | | | | | | | |
| **53.** | **С2.2 цена постав** | **Плитка тротуарная бетонная, размером 200х100х60мм (типа Кирпич) М400 (красная)** | **м2** |  | **33.66** | **440.00** | **14 810** |
|  |  | **Объем: 33\*1.02** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***Поправки: М: =440*** | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | *Установка бортовых камней БР 100.20.8* | | | | | | |
| **54.** | **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** |  | **0.00487** | **57 706.18** | **281** |
|  |  | **Объем: 87\*0.2\*0.28** |  |  |  |  |  |
| *54. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *43.62* | *0.2124294* | *293.690* | *62* |
| 54. 2. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 15.08 | 0.0734396 | 160.940 | 12 |
| 54. 3. | 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 10.34 | 0.0503558 | 1 040.11 | 52 |
| (1) | *293.69* | *15* |
| 54. 4. | 91.01.05-085 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,5 м3 | маш.-ч | 33.28 | 0.1620736 | 1 335.99 | 217 |
| (1) | *293.69* | *48* |
| 54. 5. | 02.2.05.04-0093 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм | м3 | 0.04 | 0.0001948 | 1 567.96 |  |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 70 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 43% | 32 |
|  |  |  |  |  |  | =(50\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 383 |
|  | | | | | | | |
| **55.** | **03-21-01-015** | **Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км** | **1 т груза** |  | **7.79** | **160.69** | **1 252** |
|  |  | **Объем: 4.87\*1.6** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **56.** | **ГЭСН 27-04-001-01** | **Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка** | **100 м3** |  | **0.024** | **19 907.70** | **478** |
|  |  | **Объем: 87\*0.28\*0.1** |  |  |  |  |  |
| *56. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *13.88* | *0.33312* | *278.220* | *93* |
| 56. 2. | 1-100-23 | Средний разряд работы 2,3 | чел.-ч | 15.72 | 0.37728 | 165.390 | 62 |
| 56. 3. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 1.77 | 0.04248 | 1 668.59 | 71 |
| (1) | *293.69* | *12* |
| 56. 4. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 4.29 | 0.10296 | 1 014.39 | 104 |
| (1) | *218.64* | *23* |
| 56. 5. | 91.08.03-030 | Катки на пневмоколесном ходу, масса 30 т | маш.-ч | 7.08 | 0.16992 | 1 308.98 | 222 |
| (1) | *313.27* | *53* |
| 56. 6. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.74 | 0.01776 | 853.18 | 15 |
| (1) | *251.27* | *4* |
| 56. 7. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 5 | 0.12 | 20.74 | 2 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 220 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 126 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 824 |
|  | | | | | | | |
| **57.** | **02.3.01.02-0015** | **Песок природный для строительных: работ средний** | **м3** |  | **2.64** | **547.69** | **1 446** |
|  |  | **Объем: 2.4\*1.10** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **58.** | **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** |  | **0.87** | **14 687.22** | **12 778** |
| *58. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.72* | *0.6264* | *291.333* | *182* |
| 58. 2. | 1-100-29 | Средний разряд работы 2,9 | чел.-ч | 76.08 | 66.1896 | 174.440 | 11 546 |
| 58. 3. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.68 | 0.5916 | 963.73 | 570 |
| (1) | *293.69* | *174* |
| 58. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.04 | 0.0348 | 1 140.64 | 40 |
| (1) | *251.27* | *9* |
| 58. 5. | 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т | 0.001 | 0.00087 | 64 026.11 | 56 |
| 58. 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 | 0.1479 | 3 828.46 | 566 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 16 654 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 9 500 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 38 931 |
|  | | | | | | | |
| **59.** | **04.3.01.09-0014** | **Раствор готовый кладочный цементный марки: 100** | **м3** |  | **0.0172** | **3 182.16** | **55** |
|  |  | **Объем: (0.87)\*(0.06\*0.33)** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **60.** | **04.1.02.05-0006** | **Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)** | **м3** |  | **4.414** | **3 407.28** | **15 040** |
|  |  | **Объем: (0.87)\*(5.9\*0.86)** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **61.** | **05.2.03.03-0031** | **Камни бортовые: БР 100.20.8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91)** | **шт.** |  | **87** | **199.88** | **17 390** |
|  |  | **Объем: (0.87)\*100.0** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
|  | *ИНЫЕ ВИДЫ РАБОТ* | | | | | | |
| **62.** | **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** |
| 62. 1. | 1-100-22 | Средний разряд работы 2,2 | чел.-ч | 40 | 40 | 163.900 | 6 556 |
| 62. 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 |
|  | | | | | | | |
| **63.** | **ГЭСН 47-01-046-06** | **Посев газонов партерных, мавританских и обыкновенных вручную** | **100 м2** |  | **1** | **3 590.01** | **3 590** |
| *63. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *2.74* | *2.74* | *251.270* | *688* |
| 63. 2. | 1-100-29 | Средний разряд работы 2,9 | чел.-ч | 5.99 | 5.99 | 174.440 | 1 045 |
| 63. 3. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 2.74 | 2.74 | 853.18 | 2 338 |
| (1) | *251.27* | *688* |
| 63. 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 |
|  | | | | | | | |
| **64.** | **16.2.02.07-0161** | **Семена газонных трав (смесь)** | **кг** |  | **2** | **259.62** | **519** |
|  |  | **Объем: (1.0)\*2.0** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
|  | *Д о п о л н и т е л ь н ы е р а б о т ы* | | | | | | |
|  | *УСТРОЙСТВО ГОСТЕВЫХ ПАРКОВОК ДВОРОВОЙ ТЕРРИТОРИИ* | | | | | | |
|  | *Устройство покрытия из плитки толщ. 80мм (тип 1)* | | | | | | |
| **65.** | **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** |  | **0.0855** | **57 706.18** | **4 934** |
|  |  | **Объем: 190\*0.45** |  |  |  |  |  |
| *65. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *43.62* | *3.72951* | *293.690* | *1 095* |
| 65. 2. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 15.08 | 1.28934 | 160.940 | 208 |
| 65. 3. | 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 10.34 | 0.88407 | 1 040.11 | 920 |
| (1) | *293.69* | *260* |
| 65. 4. | 91.01.05-085 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,5 м3 | маш.-ч | 33.28 | 2.84544 | 1 335.99 | 3 801 |
| (1) | *293.69* | *836* |
| 65. 5. | 02.2.05.04-0093 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм | м3 | 0.04 | 0.00342 | 1 567.96 | 5 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 1 238 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 43% | 560 |
|  |  |  |  |  |  | =(50\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 6 732 |
|  | | | | | | | |
| **66.** | **03-21-01-015** | **Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км** | **1 т груза** |  | **136.8** | **160.69** | **21 982** |
|  |  | **Объем: 85.5\*1.6** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **67.** | **ГЭСН 27-04-001-01** | **Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка** | **100 м3** |  | **0.38** | **19 907.70** | **7 565** |
|  |  | **Объем: 190\*0.2** |  |  |  |  |  |
| *67. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *13.88* | *5.2744* | *278.220* | *1 467* |
| 67. 2. | 1-100-23 | Средний разряд работы 2,3 | чел.-ч | 15.72 | 5.9736 | 165.390 | 988 |
| 67. 3. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 1.77 | 0.6726 | 1 668.59 | 1 122 |
| (1) | *293.69* | *198* |
| 67. 4. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 4.29 | 1.6302 | 1 014.39 | 1 654 |
| (1) | *218.64* | *356* |
| 67. 5. | 91.08.03-030 | Катки на пневмоколесном ходу, масса 30 т | маш.-ч | 7.08 | 2.6904 | 1 308.98 | 3 522 |
| (1) | *313.27* | *843* |
| 67. 6. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.74 | 0.2812 | 853.18 | 240 |
| (1) | *251.27* | *71* |
| 67. 7. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 5 | 1.9 | 20.74 | 39 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 3 486 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 1 989 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 13 040 |
|  | | | | | | | |
| **68.** | **02.3.01.02-0015** | **Песок природный для строительных: работ средний** | **м3** |  | **41.8** | **547.69** | **22 893** |
|  |  | **Объем: 38\*1.10** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **69.** | **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** |  | **0.19** | **24 159.97** | **4 590** |
| *69. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *20.97* | *3.9843* | *290.008* | *1 155* |
| 69. 2. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 29.71 | 5.6449 | 176.510 | 996 |
| 69. 3. | 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 1.21 | 0.2299 | 1 040.11 | 239 |
| (1) | *293.69* | *68* |
| 69. 4. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 1.28 | 0.2432 | 1 668.59 | 406 |
| (1) | *293.69* | *71* |
| 69. 5. | 91.08.03-020 | Катки дорожные самоходные гладкие импортного производства, масса 13 т | маш.-ч | 5.16 | 0.9804 | 745.76 | 731 |
| (1) | *293.69* | *288* |
| 69. 6. | 91.08.03-021 | Катки дорожные самоходные гладковальцовые импортного производства,, масса 8 т | маш.-ч | 8.6 | 1.634 | 855.34 | 1 398 |
| (1) | *293.69* | *480* |
| 69. 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 | 0.551 | 774.55 | 427 |
| (1) | *293.69* | *162* |
| 69. 8. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 1.82 | 0.3458 | 853.18 | 295 |
| (1) | *251.27* | *87* |
| 69. 9. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 25 | 4.75 | 20.74 | 99 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 3 054 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 1 742 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 9 387 |
|  | | | | | | | |
| **70.** | **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** |  | **0.19** | **1 859.98** | **353** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 5, Н4= 5, Н48= 5*** | | | | | |
| *70. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *2.3* | *0.437* | *293.690* | *128* |
| 70. 2. | 91.08.03-020 | Катки дорожные самоходные гладкие импортного производства, масса 13 т | маш.-ч | 0.5 | 0.095 | 745.76 | 71 |
| (1) | *293.69* | *28* |
| 70. 3. | 91.08.03-021 | Катки дорожные самоходные гладковальцовые импортного производства,, масса 8 т | маш.-ч | 1.15 | 0.2185 | 855.34 | 187 |
| (1) | *293.69* | *64* |
| 70. 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 | 0.1235 | 774.55 | 96 |
| (1) | *293.69* | *36* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 182 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 104 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 638 |
|  | | | | | | | |
| **71.** | **С02.2-04.04-0181** | **Смесь щебеночно-песчаная готовая, щебень из гравия М 800, номер смеси С4, размер зерен 0-80 мм** | **м3** |  | **47.5** | **2 280.66** | **108 331** |
|  |  | **Объем: 190\*0.2\*1.25** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***Поправки: М: =2280.66*** | | | | | |
|  | | | | | | | |
| **72.** | **ГЭСН 27-06-027-01** | **Добавка гравия, песка или песчано-гравийной смеси** | **100 м3** |  | **0.095** | **5 622.43** | **534** |
|  |  | **Объем: 190\*0.05** |  |  |  |  |  |
| *72. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *4.93* | *0.46835* | *233.102* | *109* |
| 72. 2. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 0.95 | 0.09025 | 1 668.59 | 151 |
| (1) | *293.69* | *27* |
| 72. 3. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 3.98 | 0.3781 | 1 014.39 | 384 |
| (1) | *218.64* | *83* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 155 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 88 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 777 |
|  | | | | | | | |
| **73.** | **04.3.02.13-0004** | **Смесь пескоцементная** | **м3** |  | **9.69** | **2 381.97** | **23 081** |
|  |  | **Объем: 0.095\*102.0** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **74.** | **ГЭСН 27-07-005-02** | **Устройство покрытий из тротуарной плитки, количество плитки при укладке на 1 м2: 55 шт.** | **10 м2** |  | **19** | **2 506.70** | **47 627** |
| *74. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.09* | *1.71* | *240.393* | *411* |
| 74. 2. | 1-100-41 | Средний разряд работы 4,1 | чел.-ч | 11.8 | 224.2 | 201.580 | 45 194 |
| 74. 3. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 0.03 | 0.57 | 1 014.39 | 578 |
| (1) | *218.64* | *125* |
| 74. 4. | 91.08.09-002 | Виброплита электрическая | маш.-ч | 0.57 | 10.83 | 11.01 | 119 |
| 74. 5. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.03 | 0.57 | 853.18 | 486 |
| (1) | *251.27* | *143* |
| 74. 6. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.03 | 0.57 | 1 140.64 | 650 |
| (1) | *251.27* | *143* |
| 74. 7. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.2 | 3.8 | 20.74 | 79 |
| 74. 8. | 02.3.01.02-0015 | Песок природный для строительных: работ средний | м3 | 0.05 | 0.95 | 547.69 | 520 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 64 759 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 36 940 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 149 326 |
|  | | | | | | | |
| **75.** | **С4.2 цена постав** | **Плитка тротуарная бетонная, размером 200х100х80мм (типа Кирпич) М400 (желтая)** | **м2** |  | **193.8** | **650.00** | **125 970** |
|  |  | **Объем: 190\*1.02** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***Поправки: М: =650*** | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | *Установка бортовых камней БР 100.30.15* | | | | | | |
| **76.** | **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** |  | **0.00423** | **57 706.18** | **244** |
|  |  | **Объем: 47\*0.3\*0.3** |  |  |  |  |  |
| *76. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *43.62* | *0.1845126* | *293.690* | *54* |
| 76. 2. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 15.08 | 0.0637884 | 160.940 | 10 |
| 76. 3. | 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 10.34 | 0.0437382 | 1 040.11 | 45 |
| (1) | *293.69* | *13* |
| 76. 4. | 91.01.05-085 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,5 м3 | маш.-ч | 33.28 | 0.1407744 | 1 335.99 | 188 |
| (1) | *293.69* | *41* |
| 76. 5. | 02.2.05.04-0093 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм | м3 | 0.04 | 0.0001692 | 1 567.96 |  |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 61 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 43% | 28 |
|  |  |  |  |  |  | =(50\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 332 |
|  | | | | | | | |
| **77.** | **03-21-01-015** | **Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км** | **1 т груза** |  | **6.768** | **160.69** | **1 088** |
|  |  | **Объем: 4.23\*1.6** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **78.** | **ГЭСН 27-04-001-01** | **Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка** | **100 м3** |  | **0.028** | **19 907.70** | **557** |
|  |  | **Объем: 47\*0.3\*0.2** |  |  |  |  |  |
| *78. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *13.88* | *0.38864* | *278.220* | *108* |
| 78. 2. | 1-100-23 | Средний разряд работы 2,3 | чел.-ч | 15.72 | 0.44016 | 165.390 | 73 |
| 78. 3. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 1.77 | 0.04956 | 1 668.59 | 83 |
| (1) | *293.69* | *15* |
| 78. 4. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 4.29 | 0.12012 | 1 014.39 | 122 |
| (1) | *218.64* | *26* |
| 78. 5. | 91.08.03-030 | Катки на пневмоколесном ходу, масса 30 т | маш.-ч | 7.08 | 0.19824 | 1 308.98 | 259 |
| (1) | *313.27* | *62* |
| 78. 6. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.74 | 0.02072 | 853.18 | 18 |
| (1) | *251.27* | *5* |
| 78. 7. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 5 | 0.14 | 20.74 | 3 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 257 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 147 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 961 |
|  | | | | | | | |
| **79.** | **02.3.01.02-0015** | **Песок природный для строительных: работ средний** | **м3** |  | **3.08** | **547.69** | **1 687** |
|  |  | **Объем: 2.8\*1.10** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **80.** | **ГЭСН 27-02-010-02** | **Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий** | **100 м** |  | **0.47** | **34 981.10** | **16 441** |
| *80. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.72* | *0.3384* | *291.333* | *99* |
| 80. 2. | 1-100-29 | Средний разряд работы 2,9 | чел.-ч | 76.08 | 35.7576 | 174.440 | 6 238 |
| 80. 3. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.68 | 0.3196 | 963.73 | 308 |
| (1) | *293.69* | *94* |
| 80. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.04 | 0.0188 | 1 140.64 | 21 |
| (1) | *251.27* | *5* |
| 80. 5. | 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т | 0.001 | 0.00047 | 64 026.11 | 30 |
| 80. 6. | 04.1.02.05-0006 | Бетон тяжелый, класс: В15 (М200) | м3 | 5.9 | 2.773 | 3 407.28 | 9 448 |
| 80. 7. | 04.3.01.09-0014 | Раствор готовый кладочный цементный марки: 100 | м3 | 0.06 | 0.0282 | 3 182.16 | 90 |
| 80. 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 | 0.0799 | 3 828.46 | 306 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 8 999 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 5 133 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 30 573 |
|  | | | | | | | |
| **81.** | **05.2.03.03-0032** | **Камни бортовые: БР 100.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,043 м3/ (ГОСТ 6665-91)** | **шт.** |  | **47** | **348.61** | **16 385** |
|  |  | **Объем: (0.47)\*100.0** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
|  | *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* | | | | | | |
| **82.** | **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** |  |  |  |  |  |
| *82. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *43.62* | *0.580146* | *293.690* | *170* |
| 82. 2. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 15.08 | 0.200564 | 160.940 | 32 |
| 82. 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* |
| 82. 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* |
| 82. 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 |
|  | | | | | | | |
| **83.** | **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** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **84.** | **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** |  |  |  |  |  |
| *84. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *13.88* | *1.10346* | *278.220* | *307* |
| 84. 2. | 1-100-23 | Средний разряд работы 2,3 | чел.-ч | 15.72 | 1.24974 | 165.390 | 207 |
| 84. 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* |
| 84. 4. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 4.29 | 0.341055 | 1 014.39 | 346 |
| (1) | *218.64* | *75* |
| 84. 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* |
| 84. 6. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.74 | 0.05883 | 853.18 | 50 |
| (1) | *251.27* | *15* |
| 84. 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 |
|  | | | | | | | |
| **85.** | **02.3.01.02-0015** | **Песок природный для строительных: работ средний** | **м3** |  | **8.745** | **547.69** | **4 790** |
|  |  | **Объем: 7.95\*1.1** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **86.** | **ГЭСН 11-01-002-09** | **Устройство подстилающих слоев: бетонных** | **м3** |  | **5.3** | **910.38** | **4 825** |
|  |  | **Объем: 53\*0.1** |  |  |  |  |  |
| 86. 1. | 1-100-28 | Средний разряд работы 2,8 | чел.-ч | 3.66 | 19.398 | 172.950 | 3 355 |
| 86. 2. | 91.07.04-002 | Вибратор поверхностный | маш.-ч | 0.48 | 2.544 | 3.09 | 8 |
| 86. 3. | 01.2.03.03-0044 | Мастика битумно-латексная кровельная | т | 0.002 | 0.0106 | 132 002.35 | 1 399 |
| 86. 4. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.35 | 1.855 | 20.74 | 38 |
| 86. 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 |
|  | | | | | | | |
| **87.** | **04.1.02.05-0006** | **Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)** | **м3** |  | **5.406** | **3 407.28** | **18 420** |
|  |  | **Объем: (5.3)\*1.02** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **88.** | **ГЭСН 06-01-015-10** | **Армирование подстилающих слоев и набетонок** | **т** |  | **0.0846** | **4 520.33** | **382** |
|  |  | **Объем: 53\*1.596/1000** |  |  |  |  |  |
| *88. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.38* | *0.032148* | *269.131* | *9* |
| 88. 2. | 1-100-33 | Средний разряд работы 3,3 | чел.-ч | 12.64 | 1.069344 | 182.740 | 195 |
| 88. 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* |
| 88. 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* |
| 88. 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 |
|  | | | | | | | |
| **89.** | **08.1.02.17-0091** | **Сетка сварная из арматурной проволоки, диаметр 4,0 мм, без покрытия, 100х100 мм** | **м2** |  | **53** | **97.42** | **5 163** |
|  | | | | | | | |
| **90.** | **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*** | | | | | |
| *90. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *2.53* | *1.3409* | *237.986* | *319* |
| 90. 2. | 1-100-32 | Средний разряд работы 3,2 | чел.-ч | 80.37 | 42.5961 | 180.520 | 7 689 |
| 90. 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* |
| 90. 4. | 91.07.08-025 | Растворосмесители передвижные: 250 л | маш.-ч | 1.55 | 0.8215 | 267.04 | 219 |
| (1) | *218.64* | *180* |
| 90. 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* |
| 90. 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 |
|  | | | | | | | |
| **91.** | **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*** | | | | | |
| *91. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.88* | *-0.4664* | *239.219* | *-112* |
| 91. 2. | 1-100-32 | Средний разряд работы 3,2 | чел.-ч | 6.49 | -3.4397 | 180.520 | -621 |
| 91. 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* |
| 91. 4. | 91.07.08-025 | Растворосмесители передвижные: 250 л | маш.-ч | 0.52 | -0.2756 | 267.04 | -74 |
| (1) | *218.64* | *-60* |
| 91. 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 |
|  | | | | | | | |
| **92.** | **С23 цена поставщ.** | **Резиновое бесшовное покрытие, толщ. 10мм** | **м2** |  | **53** | **990.00** | **52 470** |
|  |  | ***Поправки: М: =990*** | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | *Установка бортовых камней БР 100.20.8* | | | | | | |
| **93.** | **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** |  | **0.00112** | **57 706.18** | **65** |
|  |  | **Объем: 20\*0.2\*0.28** |  |  |  |  |  |
| *93. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *43.62* | *0.0488544* | *293.690* | *14* |
| 93. 2. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 15.08 | 0.0168896 | 160.940 | 3 |
| 93. 3. | 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 10.34 | 0.0115808 | 1 040.11 | 12 |
| (1) | *293.69* | *3* |
| 93. 4. | 91.01.05-085 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,5 м3 | маш.-ч | 33.28 | 0.0372736 | 1 335.99 | 50 |
| (1) | *293.69* | *11* |
| 93. 5. | 02.2.05.04-0093 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм | м3 | 0.04 | 0.0000448 | 1 567.96 |  |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 16 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 43% | 7 |
|  |  |  |  |  |  | =(50\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 88 |
|  | | | | | | | |
| **94.** | **03-21-01-015** | **Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км** | **1 т груза** |  | **1.79** | **160.69** | **288** |
|  |  | **Объем: 1.12\*1.6** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **95.** | **ГЭСН 27-04-001-01** | **Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка** | **100 м3** |  | **0.006** | **19 907.70** | **119** |
|  |  | **Объем: 20\*0.28\*0.1** |  |  |  |  |  |
| *95. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *13.88* | *0.08328* | *278.220* | *23* |
| 95. 2. | 1-100-23 | Средний разряд работы 2,3 | чел.-ч | 15.72 | 0.09432 | 165.390 | 16 |
| 95. 3. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 1.77 | 0.01062 | 1 668.59 | 18 |
| (1) | *293.69* | *3* |
| 95. 4. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 4.29 | 0.02574 | 1 014.39 | 26 |
| (1) | *218.64* | *6* |
| 95. 5. | 91.08.03-030 | Катки на пневмоколесном ходу, масса 30 т | маш.-ч | 7.08 | 0.04248 | 1 308.98 | 56 |
| (1) | *313.27* | *13* |
| 95. 6. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.74 | 0.00444 | 853.18 | 4 |
| (1) | *251.27* | *1* |
| 95. 7. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 5 | 0.03 | 20.74 | 1 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 55 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 32 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 206 |
|  | | | | | | | |
| **96.** | **02.3.01.02-0015** | **Песок природный для строительных: работ средний** | **м3** |  | **0.66** | **547.69** | **361** |
|  |  | **Объем: 0.6\*1.10** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **97.** | **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** |  | **0.2** | **14 687.22** | **2 937** |
| *97. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.72* | *0.144* | *291.333* | *42* |
| 97. 2. | 1-100-29 | Средний разряд работы 2,9 | чел.-ч | 76.08 | 15.216 | 174.440 | 2 654 |
| 97. 3. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.68 | 0.136 | 963.73 | 131 |
| (1) | *293.69* | *40* |
| 97. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.04 | 0.008 | 1 140.64 | 9 |
| (1) | *251.27* | *2* |
| 97. 5. | 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т | 0.001 | 0.0002 | 64 026.11 | 13 |
| 97. 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 | 0.034 | 3 828.46 | 130 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 3 828 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 2 184 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 8 949 |
|  | | | | | | | |
| **98.** | **04.3.01.09-0014** | **Раствор готовый кладочный цементный марки: 100** | **м3** |  | **0.004** | **3 182.16** | **13** |
|  |  | **Объем: (0.2)\*(0.06\*0.33)** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **99.** | **04.1.02.05-0006** | **Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)** | **м3** |  | **1.0148** | **3 407.28** | **3 458** |
|  |  | **Объем: (0.2)\*(5.9\*0.86)** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **100.** | **05.2.03.03-0031** | **Камни бортовые: БР 100.20.8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91)** | **шт.** |  | **20** | **199.88** | **3 998** |
|  |  | **Объем: (0.2)\*100.0** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
|  | *Элементы спортивной площадки* | | | | | | |
| **101.** | **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** |  | **0.00563** | **45 063.20** | **254** |
|  |  | **Объем: (0.5\*0.5\*0.25)\*9** |  |  |  |  |  |
| 101. 1. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 280 | 1.5764 | 160.940 | 254 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 80% | 203 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 38% | 97 |
|  |  |  |  |  |  | =(45\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 554 |
|  | | | | | | | |
| **102.** | **ГЭСН 01-02-060-01** | **Погрузка вручную неуплотненного грунта из штабелей и отвалов в транспортные средства, группа грунтов: 1** | **100 м3** |  | **0.00563** | **8 278.23** | **47** |
| 102. 1. | 1-100-15 | Средний разряд работы 1,5 | чел.-ч | 53.56 | 0.3015428 | 154.560 | 47 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 80% | 38 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 38% | 18 |
|  |  |  |  |  |  | =(45\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 102 |
|  | | | | | | | |
| **103.** | **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** |  | **0.9** | **160.69** | **145** |
|  |  | **Объем: 0.563\*1.6** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **104.** | **ГЭСН 06-01-001-13** | **Устройство фундаментов-столбов: бетонных** | **100 м3** |  | **0.009** | **157 996.21** | **1 422** |
|  |  | **Объем: (0.5\*0.5\*0.4)\*9** |  |  |  |  |  |
| *104. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *19.7* | *0.1773* | *290.336* | *51* |
| 104. 2. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 598.26 | 5.38434 | 176.510 | 950 |
| 104. 3. | 91.05.01-017 | Краны башенные, грузоподъемность 8 т | маш.-ч | 17.61 | 0.15849 | 1 151.96 | 183 |
| (1) | *293.69* | *47* |
| 104. 4. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.74 | 0.00666 | 963.73 | 6 |
| (1) | *293.69* | *2* |
| 104. 5. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 0.27 | 0.00243 | 1 014.39 | 2 |
| (1) | *218.64* | *1* |
| 104. 6. | 91.07.04-001 | Вибратор глубинный | маш.-ч | 29.16 | 0.26244 | 13.13 | 3 |
| 104. 7. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 1.08 | 0.00972 | 1 140.64 | 11 |
| (1) | *251.27* | *2* |
| 104. 8. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.424 | 0.003816 | 20.74 |  |
| 104. 9. | 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т | 0.03 | 0.00027 | 64 026.11 | 17 |
| 104. 10. | 03.1.02.03-0011 | Известь строительная: негашеная комовая, сорт I | т | 0.082 | 0.000738 | 13 992.60 | 10 |
| 104. 11. | 08.3.03.06-0002 | Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм | т | 0.0762 | 0.0006858 | 53 733.21 | 37 |
| 104. 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 | 0.0063 | 6 776.43 | 43 |
| 104. 13. | 11.2.13.04-0011 | Щиты: из досок толщиной 25 мм | м2 | 65.1 | 0.5859 | 270.27 | 158 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 105% | 1 051 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 55% | 551 |
|  |  |  |  |  |  | =(65\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 3 024 |
|  | | | | | | | |
| **105.** | **04.1.02.05-0006** | **Бетон тяжелый, класс В15 (М200)** | **м3** |  | **0.918** | **3 407.28** | **3 128** |
|  |  | **Объем: 0.009\*102** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **106.** | **ГЭСН 09-03-029-01**  **(прим)** | **Монтаж оборудования спортивных площадок** | **т** |  | **0.327** | **12 790.71** | **4 183** |
|  |  | **Объем: 327/1000** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***Начисления: Н48= 0*** | | | | | |
| *106. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *5.83* | *1.90641* | *292.797* | *558* |
| 106. 2. | 1-100-38 | Средний разряд работы 3,8 | чел.-ч | 32.37 | 10.58499 | 194.020 | 2 054 |
| 106. 3. | 91.05.02-005 | Краны козловые, грузоподъемность 32 т | маш.-ч | 0.07 | 0.02289 | 1 887.22 | 43 |
| (1) | *334.48* | *8* |
| 106. 4. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.12 | 0.03924 | 963.73 | 38 |
| (1) | *293.69* | *12* |
| 106. 5. | 91.05.06-012 | Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность до 16 т | маш.-ч | 5.45 | 1.78215 | 888.41 | 1 583 |
| (1) | *293.69* | *523* |
| 106. 6. | 91.06.01-003 | Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т | маш.-ч | 0.96 | 0.31392 | 9.06 | 3 |
| 106. 7. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.19 | 0.06213 | 1 140.64 | 71 |
| (1) | *251.27* | *16* |
| 106. 8. | 91.17.04-042 | Аппарат для газовой сварки и резки | маш.-ч | 1.68 | 0.54936 | 3.20 | 2 |
| 106. 9. | 91.17.04-171 | Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А | маш.-ч | 9.62 | 3.14574 | 123.69 | 389 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 90% | 2 351 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 72% | 1 881 |
|  |  |  |  |  |  | =(85\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 8 414 |
|  | | | | | | | |
| **107.** | **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*** | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1** | |  |  |  |  | **3 084 311** |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **2 882 969** |
|  | **. МАТЕРИАЛОВ -** | |  |  |  |  | **1 859 083** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=104 - по стр. 1-3; %=142 - по стр. 4, 9, 11, 12, 14, 16, 21, 23, 27, 29, 35, 37, 38, 40, 42, 47, 49, 51, 56, 58, 67, 69, 70, 72, 74, 78, 80, 84, 95, 97; %=95 - по стр. 7, 19, 25, 33, 45, 54, 65, 76, 82, 93; %=115 - по стр. 62, 63; %=123 - по стр. 86, 90, 91; %=105 - по стр. 88, 104; %=80 - по стр. 101, 102)** | |  |  |  |  | **701 230** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 1-3; %=81 - по стр. 4, 9, 11, 12, 14, 16, 21, 23, 27, 29, 35, 37, 38, 40, 42, 47, 49, 51, 56, 58, 67, 69, 70, 72, 74, 78, 80, 84, 95, 97; %=43 - по стр. 7, 19, 25, 33, 45, 54, 65, 76, 82, 93; %=77 - по стр. 62, 63; %=64 - по стр. 86, 90, 91; %=55 - по стр. 88, 104; %=38 - по стр. 101, 102)** | |  |  |  |  | **399 321** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **3 983 520** |
|  | **СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **4 183** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=90 - по стр. 106)** | |  |  |  |  | **2 351** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=72 - по стр. 106)** | |  |  |  |  | **1 881** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **8 415** |
|  | **СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -** | |  |  |  |  | **197 159** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -** | |  |  |  |  | **197 159** |
|  | **. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1** | |  |  |  |  | **4 189 094** |
|  | **Непредвиденные расходы - 2%** | |  |  |  | **2** | **83 782** |
|  | **Итого с непредвиденными расходами** | |  |  |  |  | **4 272 876** |
|  | **НДС 20%** | |  |  |  | **20** | **854 575** |
|  | **ВСЕГО С НДС** | |  |  |  |  | **5 127 451** |
|  | **ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ** | |  |  |  |  | **703 581** |
|  | **ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ** | |  |  |  |  | **401 202** |
|  | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО СМЕТЕ** | |  |  |  |  | **3 084 311** |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **2 882 969** |
|  | **. МАТЕРИАЛОВ -** | |  |  |  |  | **1 859 083** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=104 - по стр. 1-3; %=142 - по стр. 4, 9, 11, 12, 14, 16, 21, 23, 27, 29, 35, 37, 38, 40, 42, 47, 49, 51, 56, 58, 67, 69, 70, 72, 74, 78, 80, 84, 95, 97; %=95 - по стр. 7, 19, 25, 33, 45, 54, 65, 76, 82, 93; %=115 - по стр. 62, 63; %=123 - по стр. 86, 90, 91; %=105 - по стр. 88, 104; %=80 - по стр. 101, 102)** | |  |  |  |  | **701 230** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 1-3; %=81 - по стр. 4, 9, 11, 12, 14, 16, 21, 23, 27, 29, 35, 37, 38, 40, 42, 47, 49, 51, 56, 58, 67, 69, 70, 72, 74, 78, 80, 84, 95, 97; %=43 - по стр. 7, 19, 25, 33, 45, 54, 65, 76, 82, 93; %=77 - по стр. 62, 63; %=64 - по стр. 86, 90, 91; %=55 - по стр. 88, 104; %=38 - по стр. 101, 102)** | |  |  |  |  | **399 321** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **3 983 520** |
|  | **СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **4 183** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=90 - по стр. 106)** | |  |  |  |  | **2 351** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=72 - по стр. 106)** | |  |  |  |  | **1 881** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **8 415** |
|  | **СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -** | |  |  |  |  | **197 159** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -** | |  |  |  |  | **197 159** |
|  | **. ВСЕГО ПО СМЕТЕ** | |  |  |  |  | **4 189 094** |
|  | **Непредвиденные расходы - 2%** | |  |  |  | **2** | **83 782** |
|  | **Итого с непредвиденными расходами** | |  |  |  |  | **4 272 876** |
|  | **НДС 20%** | |  |  |  | **20** | **854 575** |
|  | **ВСЕГО С НДС** | |  |  |  |  | **5 127 451** |
|  | **ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ** | |  |  |  |  | **703 581** |
|  | **ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ** | |  |  |  |  | **401 202** |

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