|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| «СОГЛАСОВАНО» | | | «УТВЕРЖДАЮ» | | | | |
| Смета на сумму: | 8 415 073 | руб. | Смета на сумму: | 8 415 073 | руб. | | |
|  | | |  | | | | |
| Директор МКУ «КР МКД» | | | Генеральный директор ООО «УЮТ» | | | | |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /Русович С.Б. / | | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /Баранов П.Ю. / | | | | |
|  | | |  | | | | |
| «\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2019г. | | | «\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2019г. | | | | |
|  | | |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| **ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА** | | | | | | | |
| (Локальный сметный расчет) | | | | | | | |
| на благоустройство дворовой территории МКД по ул.Калужская,4-10, ул.Мусоргского, 21 г. Калининград  (по муниципальной программе "Формирование современной городской среды городского округа "Город Калининград") | | | | | | | |
| Сметная стоимость: | | | | | | **8 415.073** | тыс. руб. |
| Hормативная трудоемкость: | | | | | | **4.863** | тыс.чел.ч |
| Сметная заработная плата: | | | | | | **939.808** | 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. Муниципальная земля** | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | *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** |  | **0.21** | **35 033.99** | **7 357** |
|  |  | **Объем: 300\*0.07** |  |  |  |  |  |
| *1. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *16.85* | *3.5385* | *293.690* | *1 039* |
| 1. 2. | 1-100-24 | Средний разряд работы 2,4 | чел.-ч | 77.72 | 16.3212 | 166.870 | 2 724 |
| 1. 3. | 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 4.51 | 0.9471 | 1 040.11 | 985 |
| (1) | *293.69* | *278* |
| 1. 4. | 91.01.05-086 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,65 м3 | маш.-ч | 12.34 | 2.5914 | 1 402.64 | 3 635 |
| (1) | *293.69* | *761* |
| 1. 5. | 91.12.06-012 | Рыхлители прицепные (без трактора) | маш.-ч | 1.98 | 0.4158 | 33.02 | 14 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 104% | 3 914 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 60% | 2 258 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 13 528 |
|  | | | | | | | |
| **2.** | **ГЭСНр 68-20-1** | **Разборка тротуаров и дорожек из плит с их отноской и укладкой в штабель** | **100 м2** |  | **2.45** | **2 934.25** | **7 189** |
| 2. 1. | 1-100-17 | Средний разряд работы 1,7 | чел.-ч | 18.68 | 45.766 | 157.080 | 7 189 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 104% | 7 477 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 60% | 4 313 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 18 979 |
|  | | | | | | | |
| **3.** | **ГЭСНр 68-14-1** | **Разборка бортовых камней: на бетонном основании** | **100 м** |  | **2.05** | **17 585.60** | **36 050** |
| *3. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *9.4* | *19.27* | *218.640* | *4 213* |
| 3. 2. | 1-100-31 | Средний разряд работы 3,1 | чел.-ч | 68.26 | 139.933 | 178.290 | 24 949 |
| 3. 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 | 19.27 | 548.61 | 10 572 |
| (1) | *218.64* | *4 213* |
| 3. 4. | 91.21.10-003 | Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические | маш.-ч | 28.2 | 57.81 | 9.17 | 530 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 104% | 30 328 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 60% | 17 497 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 83 876 |
|  | | | | | | | |
| **4.** | **01-01-01-043** | **Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3** | **1 т груза** |  | **45** | **44.94** | **2 022** |
|  |  | **Объем: 21\*1.8+(205\*0.2\*0.08\*2.2)** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **5.** | **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** |  | **45** | **278.84** | **12 548** |
|  | | | | | | | |
|  | *Монтажные работы* | | | | | | |
|  | *УСТРОЙСТВО ПРОЕЗЖЕЙ ЧАСТИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ* | | | | | | |
|  | *Устройство покрытия из плитки толщ. 80мм (тип 1)* | | | | | | |
| **6.** | **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** |  | **0.1823** | **57 706.18** | **10 520** |
|  |  | **Объем: (285+120)\*0.45** |  |  |  |  |  |
| *6. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *43.62* | *7.951926* | *293.690* | *2 335* |
| 6. 2. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 15.08 | 2.749084 | 160.940 | 442 |
| 6. 3. | 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 10.34 | 1.884982 | 1 040.11 | 1 961 |
| (1) | *293.69* | *554* |
| 6. 4. | 91.01.05-085 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,5 м3 | маш.-ч | 33.28 | 6.066944 | 1 335.99 | 8 105 |
| (1) | *293.69* | *1 782* |
| 6. 5. | 02.2.05.04-0093 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм | м3 | 0.04 | 0.007292 | 1 567.96 | 11 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 2 638 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 43% | 1 194 |
|  |  |  |  |  |  | =(50\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 14 352 |
|  | | | | | | | |
| **7.** | **03-21-01-015** | **Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км** | **1 т груза** |  | **291.68** | **160.69** | **46 870** |
|  |  | **Объем: 182.3\*1.6** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **8.** | **ГЭСН 27-04-001-01** | **Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка** | **100 м3** |  | **0.81** | **19 907.70** | **16 125** |
|  |  | **Объем: (285+120)\*0.2** |  |  |  |  |  |
| *8. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *13.88* | *11.2428* | *278.220* | *3 128* |
| 8. 2. | 1-100-23 | Средний разряд работы 2,3 | чел.-ч | 15.72 | 12.7332 | 165.390 | 2 106 |
| 8. 3. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 1.77 | 1.4337 | 1 668.59 | 2 392 |
| (1) | *293.69* | *421* |
| 8. 4. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 4.29 | 3.4749 | 1 014.39 | 3 525 |
| (1) | *218.64* | *760* |
| 8. 5. | 91.08.03-030 | Катки на пневмоколесном ходу, масса 30 т | маш.-ч | 7.08 | 5.7348 | 1 308.98 | 7 507 |
| (1) | *313.27* | *1 797* |
| 8. 6. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.74 | 0.5994 | 853.18 | 511 |
| (1) | *251.27* | *151* |
| 8. 7. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 5 | 4.05 | 20.74 | 84 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 7 432 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 4 240 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 27 797 |
|  | | | | | | | |
| **9.** | **02.3.01.02-0015** | **Песок природный для строительных: работ средний** | **м3** |  | **89.1** | **547.69** | **48 799** |
|  |  | **Объем: 81\*1.10** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **10.** | **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** |  | **0.405** | **24 159.97** | **9 785** |
|  |  | **Объем: 285+120** |  |  |  |  |  |
| *10. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *20.97* | *8.49285* | *290.008* | *2 463* |
| 10. 2. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 29.71 | 12.03255 | 176.510 | 2 124 |
| 10. 3. | 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 1.21 | 0.49005 | 1 040.11 | 510 |
| (1) | *293.69* | *144* |
| 10. 4. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 1.28 | 0.5184 | 1 668.59 | 865 |
| (1) | *293.69* | *152* |
| 10. 5. | 91.08.03-020 | Катки дорожные самоходные гладкие импортного производства, масса 13 т | маш.-ч | 5.16 | 2.0898 | 745.76 | 1 558 |
| (1) | *293.69* | *614* |
| 10. 6. | 91.08.03-021 | Катки дорожные самоходные гладковальцовые импортного производства,, масса 8 т | маш.-ч | 8.6 | 3.483 | 855.34 | 2 979 |
| (1) | *293.69* | *1 023* |
| 10. 7. | 91.08.03-026 | Катки дорожные самоходные тандемные больших типоразмеров импортного производства, масса от 12,2 до 14,2 т | маш.-ч | 2.9 | 1.1745 | 774.55 | 910 |
| (1) | *293.69* | *345* |
| 10. 8. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 1.82 | 0.7371 | 853.18 | 629 |
| (1) | *251.27* | *185* |
| 10. 9. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 25 | 10.125 | 20.74 | 210 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 6 514 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 3 715 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 20 014 |
|  | | | | | | | |
| **11.** | **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** |  | **0.405** | **1 859.98** | **753** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 5, Н4= 5, Н48= 5*** | | | | | |
| *11. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *2.3* | *0.9315* | *293.690* | *274* |
| 11. 2. | 91.08.03-020 | Катки дорожные самоходные гладкие импортного производства, масса 13 т | маш.-ч | 0.5 | 0.2025 | 745.76 | 151 |
| (1) | *293.69* | *59* |
| 11. 3. | 91.08.03-021 | Катки дорожные самоходные гладковальцовые импортного производства,, масса 8 т | маш.-ч | 1.15 | 0.46575 | 855.34 | 398 |
| (1) | *293.69* | *137* |
| 11. 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 | 0.26325 | 774.55 | 204 |
| (1) | *293.69* | *77* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 389 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 222 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 364 |
|  | | | | | | | |
| **12.** | **С02.2-04.04-0181** | **Смесь щебеночно-песчаная готовая, щебень из гравия М 800, номер смеси С4, размер зерен 0-80 мм** | **м3** |  | **101.25** | **2 280.66** | **230 917** |
|  |  | **Объем: 405\*0.2\*1.25** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***Поправки: М: =2280.66*** | | | | | |
|  | | | | | | | |
| **13.** | **ГЭСН 27-06-027-01** | **Добавка гравия, песка или песчано-гравийной смеси** | **100 м3** |  | **0.2025** | **5 622.43** | **1 139** |
|  |  | **Объем: 405\*0.05** |  |  |  |  |  |
| *13. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *4.93* | *0.998325* | *233.102* | *233* |
| 13. 2. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 0.95 | 0.192375 | 1 668.59 | 321 |
| (1) | *293.69* | *56* |
| 13. 3. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 3.98 | 0.80595 | 1 014.39 | 818 |
| (1) | *218.64* | *176* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 331 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 189 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 659 |
|  | | | | | | | |
| **14.** | **04.3.02.13-0004** | **Смесь пескоцементная** | **м3** |  | **20.655** | **2 381.97** | **49 200** |
|  |  | **Объем: (0.2025)\*102.0** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **15.** | **ГЭСН 27-07-005-02** | **Устройство покрытий из тротуарной плитки, количество плитки при укладке на 1 м2: 55 шт.** | **10 м2** |  | **40.5** | **2 506.70** | **101 521** |
|  |  | **Объем: 285+120** |  |  |  |  |  |
| *15. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.09* | *3.645* | *240.393* | *876* |
| 15. 2. | 1-100-41 | Средний разряд работы 4,1 | чел.-ч | 11.8 | 477.9 | 201.580 | 96 335 |
| 15. 3. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 0.03 | 1.215 | 1 014.39 | 1 232 |
| (1) | *218.64* | *266* |
| 15. 4. | 91.08.09-002 | Виброплита электрическая | маш.-ч | 0.57 | 23.085 | 11.01 | 254 |
| 15. 5. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.03 | 1.215 | 853.18 | 1 037 |
| (1) | *251.27* | *305* |
| 15. 6. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.03 | 1.215 | 1 140.64 | 1 386 |
| (1) | *251.27* | *305* |
| 15. 7. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.2 | 8.1 | 20.74 | 168 |
| 15. 8. | 02.3.01.02-0015 | Песок природный для строительных: работ средний | м3 | 0.05 | 2.025 | 547.69 | 1 109 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 138 040 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 78 741 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 318 302 |
|  | | | | | | | |
| **16.** | **С4 цена поставщ.** | **Плитка тротуарная бетонная, размером 200х100х80мм (типа Кирпич) М400 (серая)** | **м2** |  | **290.7** | **480.00** | **139 536** |
|  |  | **Объем: 285\*1.02** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***Поправки: М: =480*** | | | | | |
|  | | | | | | | |
| **17.** | **С4.1 цена постав** | **Плитка тротуарная бетонная, размером 200х100х80мм (типа Кирпич) М400 (красная)** | **м2** |  | **122.4** | **550.00** | **67 320** |
|  |  | **Объем: 120\*1.02** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***Поправки: М: =550*** | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | *Установка бортовых камней БР 100.30.15* | | | | | | |
| **18.** | **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** |  | **0.0117** | **57 706.18** | **675** |
|  |  | **Объем: 130\*0.3\*0.3** |  |  |  |  |  |
| *18. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *43.62* | *0.510354* | *293.690* | *150* |
| 18. 2. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 15.08 | 0.176436 | 160.940 | 28 |
| 18. 3. | 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 10.34 | 0.120978 | 1 040.11 | 126 |
| (1) | *293.69* | *36* |
| 18. 4. | 91.01.05-085 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,5 м3 | маш.-ч | 33.28 | 0.389376 | 1 335.99 | 520 |
| (1) | *293.69* | *114* |
| 18. 5. | 02.2.05.04-0093 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм | м3 | 0.04 | 0.000468 | 1 567.96 | 1 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 169 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 43% | 77 |
|  |  |  |  |  |  | =(50\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 921 |
|  | | | | | | | |
| **19.** | **03-21-01-015** | **Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км** | **1 т груза** |  | **18.72** | **160.69** | **3 008** |
|  |  | **Объем: 11.7\*1.6** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **20.** | **ГЭСН 27-04-001-01** | **Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка** | **100 м3** |  | **0.078** | **19 907.70** | **1 553** |
|  |  | **Объем: 130\*0.3\*0.2** |  |  |  |  |  |
| *20. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *13.88* | *1.08264* | *278.220* | *301* |
| 20. 2. | 1-100-23 | Средний разряд работы 2,3 | чел.-ч | 15.72 | 1.22616 | 165.390 | 203 |
| 20. 3. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 1.77 | 0.13806 | 1 668.59 | 230 |
| (1) | *293.69* | *41* |
| 20. 4. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 4.29 | 0.33462 | 1 014.39 | 339 |
| (1) | *218.64* | *73* |
| 20. 5. | 91.08.03-030 | Катки на пневмоколесном ходу, масса 30 т | маш.-ч | 7.08 | 0.55224 | 1 308.98 | 723 |
| (1) | *313.27* | *173* |
| 20. 6. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.74 | 0.05772 | 853.18 | 49 |
| (1) | *251.27* | *15* |
| 20. 7. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 5 | 0.39 | 20.74 | 8 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 716 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 408 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 2 677 |
|  | | | | | | | |
| **21.** | **02.3.01.02-0015** | **Песок природный для строительных: работ средний** | **м3** |  | **8.58** | **547.69** | **4 699** |
|  |  | **Объем: 7.8\*1.10** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **22.** | **ГЭСН 27-02-010-02** | **Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий** | **100 м** |  | **1.3** | **34 981.10** | **45 475** |
| *22. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.72* | *0.936* | *291.333* | *273* |
| 22. 2. | 1-100-29 | Средний разряд работы 2,9 | чел.-ч | 76.08 | 98.904 | 174.440 | 17 253 |
| 22. 3. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.68 | 0.884 | 963.73 | 852 |
| (1) | *293.69* | *260* |
| 22. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.04 | 0.052 | 1 140.64 | 59 |
| (1) | *251.27* | *13* |
| 22. 5. | 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т | 0.001 | 0.0013 | 64 026.11 | 83 |
| 22. 6. | 04.1.02.05-0006 | Бетон тяжелый, класс: В15 (М200) | м3 | 5.9 | 7.67 | 3 407.28 | 26 134 |
| 22. 7. | 04.3.01.09-0014 | Раствор готовый кладочный цементный марки: 100 | м3 | 0.06 | 0.078 | 3 182.16 | 248 |
| 22. 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 | 0.221 | 3 828.46 | 846 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 24 887 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 14 196 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 84 558 |
|  | | | | | | | |
| **23.** | **05.2.03.03-0032** | **Камни бортовые: БР 100.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,043 м3/ (ГОСТ 6665-91)** | **шт.** |  | **130** | **348.61** | **45 319** |
|  |  | **Объем: (1.3)\*100.0** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
|  | *УСТРОЙСТВО ПЕШЕХОДНОЙ ЗОНЫ ДВОРОВОЙ ТЕРРИТОРИИ* | | | | | | |
|  | *Устройство покрытия из плитки толщ. 60мм (тип 7)* | | | | | | |
| **24.** | **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** |  | **0.0324** | **57 706.18** | **1 870** |
|  |  | **Объем: (70+25+25)\*0.27** |  |  |  |  |  |
| *24. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *43.62* | *1.413288* | *293.690* | *415* |
| 24. 2. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 15.08 | 0.488592 | 160.940 | 79 |
| 24. 3. | 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 10.34 | 0.335016 | 1 040.11 | 348 |
| (1) | *293.69* | *98* |
| 24. 4. | 91.01.05-085 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,5 м3 | маш.-ч | 33.28 | 1.078272 | 1 335.99 | 1 441 |
| (1) | *293.69* | *317* |
| 24. 5. | 02.2.05.04-0093 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм | м3 | 0.04 | 0.001296 | 1 567.96 | 2 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 469 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 43% | 212 |
|  |  |  |  |  |  | =(50\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 2 552 |
|  | | | | | | | |
| **25.** | **03-21-01-015** | **Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км** | **1 т груза** |  | **51.84** | **160.69** | **8 330** |
|  |  | **Объем: 32.4\*1.6** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **26.** | **ГЭСН 27-04-001-01** | **Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка** | **100 м3** |  | **0.156** | **19 907.70** | **3 106** |
|  |  | **Объем: 120\*0.13** |  |  |  |  |  |
| *26. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *13.88* | *2.16528* | *278.220* | *602* |
| 26. 2. | 1-100-23 | Средний разряд работы 2,3 | чел.-ч | 15.72 | 2.45232 | 165.390 | 406 |
| 26. 3. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 1.77 | 0.27612 | 1 668.59 | 461 |
| (1) | *293.69* | *81* |
| 26. 4. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 4.29 | 0.66924 | 1 014.39 | 679 |
| (1) | *218.64* | *146* |
| 26. 5. | 91.08.03-030 | Катки на пневмоколесном ходу, масса 30 т | маш.-ч | 7.08 | 1.10448 | 1 308.98 | 1 446 |
| (1) | *313.27* | *346* |
| 26. 6. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.74 | 0.11544 | 853.18 | 98 |
| (1) | *251.27* | *29* |
| 26. 7. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 5 | 0.78 | 20.74 | 16 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 1 431 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 816 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 5 354 |
|  | | | | | | | |
| **27.** | **02.3.01.02-0015** | **Песок природный для строительных: работ средний** | **м3** |  | **17.16** | **547.69** | **9 398** |
|  |  | **Объем: 15.6\*1.10** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **28.** | **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** |  | **0.12** | **24 159.97** | **2 899** |
|  |  | **Объем: 70+25+25** |  |  |  |  |  |
| *28. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *20.97* | *2.5164* | *290.008* | *730* |
| 28. 2. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 29.71 | 3.5652 | 176.510 | 629 |
| 28. 3. | 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 1.21 | 0.1452 | 1 040.11 | 151 |
| (1) | *293.69* | *43* |
| 28. 4. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 1.28 | 0.1536 | 1 668.59 | 256 |
| (1) | *293.69* | *45* |
| 28. 5. | 91.08.03-020 | Катки дорожные самоходные гладкие импортного производства, масса 13 т | маш.-ч | 5.16 | 0.6192 | 745.76 | 462 |
| (1) | *293.69* | *182* |
| 28. 6. | 91.08.03-021 | Катки дорожные самоходные гладковальцовые импортного производства,, масса 8 т | маш.-ч | 8.6 | 1.032 | 855.34 | 883 |
| (1) | *293.69* | *303* |
| 28. 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 | 0.348 | 774.55 | 270 |
| (1) | *293.69* | *102* |
| 28. 8. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 1.82 | 0.2184 | 853.18 | 186 |
| (1) | *251.27* | *55* |
| 28. 9. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 25 | 3 | 20.74 | 62 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 1 930 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 1 101 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 5 930 |
|  | | | | | | | |
| **29.** | **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** |  | **-0.12** | **1 859.98** | **-223** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 5, Н4= 5, Н48= 5*** | | | | | |
| *29. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *2.3* | *-0.276* | *293.690* | *-81* |
| 29. 2. | 91.08.03-020 | Катки дорожные самоходные гладкие импортного производства, масса 13 т | маш.-ч | 0.5 | -0.06 | 745.76 | -45 |
| (1) | *293.69* | *-18* |
| 29. 3. | 91.08.03-021 | Катки дорожные самоходные гладковальцовые импортного производства,, масса 8 т | маш.-ч | 1.15 | -0.138 | 855.34 | -118 |
| (1) | *293.69* | *-41* |
| 29. 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 | -0.078 | 774.55 | -60 |
| (1) | *293.69* | *-23* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | -115 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | -66 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | -404 |
|  | | | | | | | |
| **30.** | **С02.2-04.04-0185** | **Смесь щебеночно-песчаная готовая, щебень из гравия М 800, номер смеси С5, размер зерен 0-40 мм** | **м3** |  | **15** | **2 284.68** | **34 270** |
|  |  | **Объем: 120\*0.1\*1.25** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***Поправки: М: =2284.68*** | | | | | |
|  | | | | | | | |
| **31.** | **ГЭСН 27-06-027-01** | **Добавка гравия, песка или песчано-гравийной смеси** | **100 м3** |  | **0.048** | **5 622.43** | **270** |
|  |  | **Объем: (70+25+25)\*0.04** |  |  |  |  |  |
| *31. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *4.93* | *0.23664* | *233.102* | *55* |
| 31. 2. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 0.95 | 0.0456 | 1 668.59 | 76 |
| (1) | *293.69* | *13* |
| 31. 3. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 3.98 | 0.19104 | 1 014.39 | 194 |
| (1) | *218.64* | *42* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 78 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 45 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 393 |
|  | | | | | | | |
| **32.** | **04.3.02.13-0004** | **Смесь пескоцементная** | **м3** |  | **4.896** | **2 381.97** | **11 662** |
|  |  | **Объем: (0.048)\*102.0** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **33.** | **ГЭСН 27-07-005-02** | **Устройство покрытий из тротуарной плитки, количество плитки при укладке на 1 м2: 55 шт.** | **10 м2** |  | **12** | **2 506.70** | **30 080** |
|  |  | **Объем: 70+25+25** |  |  |  |  |  |
| *33. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.09* | *1.08* | *240.393* | *260* |
| 33. 2. | 1-100-41 | Средний разряд работы 4,1 | чел.-ч | 11.8 | 141.6 | 201.580 | 28 544 |
| 33. 3. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 0.03 | 0.36 | 1 014.39 | 365 |
| (1) | *218.64* | *79* |
| 33. 4. | 91.08.09-002 | Виброплита электрическая | маш.-ч | 0.57 | 6.84 | 11.01 | 75 |
| 33. 5. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.03 | 0.36 | 853.18 | 307 |
| (1) | *251.27* | *90* |
| 33. 6. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.03 | 0.36 | 1 140.64 | 411 |
| (1) | *251.27* | *90* |
| 33. 7. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.2 | 2.4 | 20.74 | 50 |
| 33. 8. | 02.3.01.02-0015 | Песок природный для строительных: работ средний | м3 | 0.05 | 0.6 | 547.69 | 329 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 40 902 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 23 331 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 94 313 |
|  | | | | | | | |
| **34.** | **С2 цена поставщ.** | **Плитка тротуарная бетонная, размером 200х100х60мм (типа Кирпич) М400 (серая)** | **м2** |  | **71.4** | **390.00** | **27 846** |
|  |  | **Объем: 70\*1.02** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***Поправки: М: =390*** | | | | | |
|  | | | | | | | |
| **35.** | **С2.1 цена постав** | **Плитка тротуарная бетонная, размером 200х100х60мм (типа Кирпич) М400 (черная)** | **м2** |  | **25.5** | **480.00** | **12 240** |
|  |  | **Объем: 25\*1.02** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***Поправки: М: =480*** | | | | | |
|  | | | | | | | |
| **36.** | **С2.2 цена постав** | **Плитка тротуарная бетонная, размером 200х100х60мм (типа Кирпич) М400 (красная)** | **м2** |  | **25.5** | **440.00** | **11 220** |
|  |  | **Объем: 25\*1.02** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***Поправки: М: =440*** | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | *Устройство покрытия из плитки толщ. 60мм (тип 8)* | | | | | | |
| **37.** | **ГЭСН 01-01-013-14** | **Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 2** | **1000 м3** |  | **0.0025** | **57 706.18** | **144** |
|  |  | **Объем: 10\*0.25** |  |  |  |  |  |
| *37. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *43.62* | *0.10905* | *293.690* | *32* |
| 37. 2. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 15.08 | 0.0377 | 160.940 | 6 |
| 37. 3. | 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 10.34 | 0.02585 | 1 040.11 | 27 |
| (1) | *293.69* | *8* |
| 37. 4. | 91.01.05-085 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,5 м3 | маш.-ч | 33.28 | 0.0832 | 1 335.99 | 111 |
| (1) | *293.69* | *24* |
| 37. 5. | 02.2.05.04-0093 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм | м3 | 0.04 | 0.0001 | 1 567.96 |  |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 36 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 43% | 16 |
|  |  |  |  |  |  | =(50\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 196 |
|  | | | | | | | |
| **38.** | **03-21-01-015** | **Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км** | **1 т груза** |  | **4** | **160.69** | **643** |
|  |  | **Объем: 2.5\*1.6** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **39.** | **ГЭСН 27-04-001-01** | **Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка** | **100 м3** |  | **0.02** | **19 907.70** | **398** |
|  |  | **Объем: 10\*0.2** |  |  |  |  |  |
| *39. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *13.88* | *0.2776* | *278.220* | *77* |
| 39. 2. | 1-100-23 | Средний разряд работы 2,3 | чел.-ч | 15.72 | 0.3144 | 165.390 | 52 |
| 39. 3. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 1.77 | 0.0354 | 1 668.59 | 59 |
| (1) | *293.69* | *10* |
| 39. 4. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 4.29 | 0.0858 | 1 014.39 | 87 |
| (1) | *218.64* | *19* |
| 39. 5. | 91.08.03-030 | Катки на пневмоколесном ходу, масса 30 т | маш.-ч | 7.08 | 0.1416 | 1 308.98 | 185 |
| (1) | *313.27* | *44* |
| 39. 6. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.74 | 0.0148 | 853.18 | 13 |
| (1) | *251.27* | *4* |
| 39. 7. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 5 | 0.1 | 20.74 | 2 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 183 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 104 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 686 |
|  | | | | | | | |
| **40.** | **02.3.01.02-0015** | **Песок природный для строительных: работ средний** | **м3** |  | **2.2** | **547.69** | **1 205** |
|  |  | **Объем: 2\*1.10** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **41.** | **ГЭСН 27-06-027-01** | **Добавка гравия, песка или песчано-гравийной смеси** | **100 м3** |  | **0.005** | **5 622.43** | **28** |
|  |  | **Объем: 10\*0.05** |  |  |  |  |  |
| *41. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *4.93* | *0.02465* | *233.102* | *6* |
| 41. 2. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 0.95 | 0.00475 | 1 668.59 | 8 |
| (1) | *293.69* | *1* |
| 41. 3. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 3.98 | 0.0199 | 1 014.39 | 20 |
| (1) | *218.64* | *4* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 9 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 5 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 41 |
|  | | | | | | | |
| **42.** | **04.3.02.13-0004** | **Смесь пескоцементная** | **м3** |  | **0.51** | **2 381.97** | **1 215** |
|  |  | **Объем: (0.005)\*102.0** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **43.** | **ГЭСН 27-07-005-02** | **Устройство покрытий из тротуарной плитки, количество плитки при укладке на 1 м2: 55 шт.** | **10 м2** |  | **1** | **2 506.70** | **2 507** |
|  |  | **Объем: 4+3+3** |  |  |  |  |  |
| *43. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.09* | *0.09* | *240.393* | *22* |
| 43. 2. | 1-100-41 | Средний разряд работы 4,1 | чел.-ч | 11.8 | 11.8 | 201.580 | 2 379 |
| 43. 3. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 0.03 | 0.03 | 1 014.39 | 30 |
| (1) | *218.64* | *7* |
| 43. 4. | 91.08.09-002 | Виброплита электрическая | маш.-ч | 0.57 | 0.57 | 11.01 | 6 |
| 43. 5. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.03 | 0.03 | 853.18 | 26 |
| (1) | *251.27* | *8* |
| 43. 6. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.03 | 0.03 | 1 140.64 | 34 |
| (1) | *251.27* | *8* |
| 43. 7. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.2 | 0.2 | 20.74 | 4 |
| 43. 8. | 02.3.01.02-0015 | Песок природный для строительных: работ средний | м3 | 0.05 | 0.05 | 547.69 | 27 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 3 409 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 1 945 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 7 861 |
|  | | | | | | | |
| **44.** | **С2 цена поставщ.** | **Плитка тротуарная бетонная, размером 200х100х60мм (типа Кирпич) М400 (серая)** | **м2** |  | **4.08** | **390.00** | **1 591** |
|  |  | **Объем: 4\*1.02** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***Поправки: М: =390*** | | | | | |
|  | | | | | | | |
| **45.** | **С2.1 цена постав** | **Плитка тротуарная бетонная, размером 200х100х60мм (типа Кирпич) М400 (черная)** | **м2** |  | **3.06** | **480.00** | **1 469** |
|  |  | **Объем: 3\*1.02** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***Поправки: М: =480*** | | | | | |
|  | | | | | | | |
| **46.** | **С2.2 цена постав** | **Плитка тротуарная бетонная, размером 200х100х60мм (типа Кирпич) М400 (красная)** | **м2** |  | **3.06** | **440.00** | **1 346** |
|  |  | **Объем: 3\*1.02** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***Поправки: М: =440*** | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | *Установка бортовых камней БР 100.20.8* | | | | | | |
| **47.** | **ГЭСН 01-01-013-14** | **Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 2** | **1000 м3** |  | **0.00403** | **57 706.18** | **233** |
|  |  | **Объем: 72\*0.2\*0.28** |  |  |  |  |  |
| *47. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *43.62* | *0.1757886* | *293.690* | *52* |
| 47. 2. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 15.08 | 0.0607724 | 160.940 | 10 |
| 47. 3. | 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 10.34 | 0.0416702 | 1 040.11 | 43 |
| (1) | *293.69* | *12* |
| 47. 4. | 91.01.05-085 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,5 м3 | маш.-ч | 33.28 | 0.1341184 | 1 335.99 | 179 |
| (1) | *293.69* | *39* |
| 47. 5. | 02.2.05.04-0093 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм | м3 | 0.04 | 0.0001612 | 1 567.96 |  |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 59 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 43% | 27 |
|  |  |  |  |  |  | =(50\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 319 |
|  | | | | | | | |
| **48.** | **03-21-01-015** | **Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км** | **1 т груза** |  | **6.45** | **160.69** | **1 036** |
|  |  | **Объем: 4.03\*1.6** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **49.** | **ГЭСН 27-04-001-01** | **Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка** | **100 м3** |  | **0.02** | **19 907.70** | **398** |
|  |  | **Объем: 72\*0.28\*0.1** |  |  |  |  |  |
| *49. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *13.88* | *0.2776* | *278.220* | *77* |
| 49. 2. | 1-100-23 | Средний разряд работы 2,3 | чел.-ч | 15.72 | 0.3144 | 165.390 | 52 |
| 49. 3. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 1.77 | 0.0354 | 1 668.59 | 59 |
| (1) | *293.69* | *10* |
| 49. 4. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 4.29 | 0.0858 | 1 014.39 | 87 |
| (1) | *218.64* | *19* |
| 49. 5. | 91.08.03-030 | Катки на пневмоколесном ходу, масса 30 т | маш.-ч | 7.08 | 0.1416 | 1 308.98 | 185 |
| (1) | *313.27* | *44* |
| 49. 6. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.74 | 0.0148 | 853.18 | 13 |
| (1) | *251.27* | *4* |
| 49. 7. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 5 | 0.1 | 20.74 | 2 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 183 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 104 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 686 |
|  | | | | | | | |
| **50.** | **02.3.01.02-0015** | **Песок природный для строительных: работ средний** | **м3** |  | **2.2** | **547.69** | **1 205** |
|  |  | **Объем: 2\*1.10** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **51.** | **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** |  | **0.72** | **14 687.22** | **10 575** |
| *51. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.72* | *0.5184* | *291.333* | *151* |
| 51. 2. | 1-100-29 | Средний разряд работы 2,9 | чел.-ч | 76.08 | 54.7776 | 174.440 | 9 555 |
| 51. 3. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.68 | 0.4896 | 963.73 | 472 |
| (1) | *293.69* | *144* |
| 51. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.04 | 0.0288 | 1 140.64 | 33 |
| (1) | *251.27* | *7* |
| 51. 5. | 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т | 0.001 | 0.00072 | 64 026.11 | 46 |
| 51. 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 | 0.1224 | 3 828.46 | 469 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 13 783 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 7 862 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 32 219 |
|  | | | | | | | |
| **52.** | **04.3.01.09-0014** | **Раствор готовый кладочный цементный марки: 100** | **м3** |  | **0.0143** | **3 182.16** | **46** |
|  |  | **Объем: (0.72)\*(0.06\*0.33)** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **53.** | **04.1.02.05-0006** | **Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)** | **м3** |  | **3.653** | **3 407.28** | **12 447** |
|  |  | **Объем: (0.72)\*(5.9\*0.86)** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **54.** | **05.2.03.03-0031** | **Камни бортовые: БР 100.20.8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91)** | **шт.** |  | **72** | **199.88** | **14 391** |
|  |  | **Объем: (0.72)\*100.0** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
|  | *ИНЫЕ ВИДЫ РАБОТ* | | | | | | |
| **55.** | **ГЭСНр 68-37-2** | **Регулирование высотного положения крышек колодцев с подъемом на высоту: до 10 см** | **шт.** |  | **4** | **4 408.92** | **17 636** |
| *55. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.05* | *0.2* | *251.270* | *50* |
| 55. 2. | 1-100-25 | Средний разряд работы 2,5 | чел.-ч | 1.74 | 6.96 | 168.500 | 1 173 |
| 55. 3. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.05 | 0.2 | 1 140.64 | 228 |
| (1) | *251.27* | *50* |
| 55. 4. | 04.3.01.09-0023 | Раствор готовый отделочный тяжелый,: цементный 1:3 | м3 | 0.008 | 0.032 | 2 076.79 | 66 |
| 55. 5. | 05.1.01.09-0042 | Кольцо опорное КО-6 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход арматуры 1,10 кг / (серия 3.900.1-14) | шт. | 6 | 24 | 673.68 | 16 168 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 104% | 1 272 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 60% | 734 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 19 642 |
|  | | | | | | | |
|  | *Д о п о л н и т е л ь н ы е р а б о т ы* | | | | | | |
|  | *УСТРОЙСТВО ПАРКОВОК* | | | | | | |
|  | *Устройство покрытия из плитки толщ. 80мм (тип 6)* | | | | | | |
| **56.** | **ГЭСН 01-01-013-14** | **Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 2** | **1000 м3** |  | **0.1125** | **57 706.18** | **6 492** |
|  |  | **Объем: (200+50)\*0.45** |  |  |  |  |  |
| *56. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *43.62* | *4.90725* | *293.690* | *1 441* |
| 56. 2. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 15.08 | 1.6965 | 160.940 | 273 |
| 56. 3. | 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 10.34 | 1.16325 | 1 040.11 | 1 210 |
| (1) | *293.69* | *342* |
| 56. 4. | 91.01.05-085 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,5 м3 | маш.-ч | 33.28 | 3.744 | 1 335.99 | 5 002 |
| (1) | *293.69* | *1 100* |
| 56. 5. | 02.2.05.04-0093 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм | м3 | 0.04 | 0.0045 | 1 567.96 | 7 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 1 628 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 43% | 737 |
|  |  |  |  |  |  | =(50\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 8 857 |
|  | | | | | | | |
| **57.** | **03-21-01-015** | **Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км** | **1 т груза** |  | **180** | **160.69** | **28 924** |
|  |  | **Объем: 112.5\*1.6** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **58.** | **ГЭСН 27-04-001-01** | **Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка** | **100 м3** |  | **0.5** | **19 907.70** | **9 954** |
|  |  | **Объем: (200+50)\*0.2** |  |  |  |  |  |
| *58. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *13.88* | *6.94* | *278.220* | *1 931* |
| 58. 2. | 1-100-23 | Средний разряд работы 2,3 | чел.-ч | 15.72 | 7.86 | 165.390 | 1 300 |
| 58. 3. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 1.77 | 0.885 | 1 668.59 | 1 477 |
| (1) | *293.69* | *260* |
| 58. 4. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 4.29 | 2.145 | 1 014.39 | 2 176 |
| (1) | *218.64* | *469* |
| 58. 5. | 91.08.03-030 | Катки на пневмоколесном ходу, масса 30 т | маш.-ч | 7.08 | 3.54 | 1 308.98 | 4 634 |
| (1) | *313.27* | *1 109* |
| 58. 6. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.74 | 0.37 | 853.18 | 316 |
| (1) | *251.27* | *93* |
| 58. 7. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 5 | 2.5 | 20.74 | 52 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 4 588 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 2 617 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 17 159 |
|  | | | | | | | |
| **59.** | **02.3.01.02-0015** | **Песок природный для строительных: работ средний** | **м3** |  | **55** | **547.69** | **30 123** |
|  |  | **Объем: 50\*1.10** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **60.** | **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** |  | **0.25** | **24 159.97** | **6 040** |
|  |  | **Объем: 200+50** |  |  |  |  |  |
| *60. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *20.97* | *5.2425* | *290.008* | *1 520* |
| 60. 2. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 29.71 | 7.4275 | 176.510 | 1 311 |
| 60. 3. | 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 1.21 | 0.3025 | 1 040.11 | 315 |
| (1) | *293.69* | *89* |
| 60. 4. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 1.28 | 0.32 | 1 668.59 | 534 |
| (1) | *293.69* | *94* |
| 60. 5. | 91.08.03-020 | Катки дорожные самоходные гладкие импортного производства, масса 13 т | маш.-ч | 5.16 | 1.29 | 745.76 | 962 |
| (1) | *293.69* | *379* |
| 60. 6. | 91.08.03-021 | Катки дорожные самоходные гладковальцовые импортного производства,, масса 8 т | маш.-ч | 8.6 | 2.15 | 855.34 | 1 839 |
| (1) | *293.69* | *631* |
| 60. 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 | 0.725 | 774.55 | 562 |
| (1) | *293.69* | *213* |
| 60. 8. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 1.82 | 0.455 | 853.18 | 388 |
| (1) | *251.27* | *114* |
| 60. 9. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 25 | 6.25 | 20.74 | 130 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 4 020 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 2 293 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 12 353 |
|  | | | | | | | |
| **61.** | **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** |  | **0.25** | **1 859.98** | **465** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 5, Н4= 5, Н48= 5*** | | | | | |
| *61. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *2.3* | *0.575* | *293.690* | *169* |
| 61. 2. | 91.08.03-020 | Катки дорожные самоходные гладкие импортного производства, масса 13 т | маш.-ч | 0.5 | 0.125 | 745.76 | 93 |
| (1) | *293.69* | *37* |
| 61. 3. | 91.08.03-021 | Катки дорожные самоходные гладковальцовые импортного производства,, масса 8 т | маш.-ч | 1.15 | 0.2875 | 855.34 | 246 |
| (1) | *293.69* | *84* |
| 61. 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 | 0.1625 | 774.55 | 126 |
| (1) | *293.69* | *48* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 240 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 137 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 842 |
|  | | | | | | | |
| **62.** | **С02.2-04.04-0181** | **Смесь щебеночно-песчаная готовая, щебень из гравия М 800, номер смеси С4, размер зерен 0-80 мм** | **м3** |  | **62.5** | **2 280.66** | **142 541** |
|  |  | **Объем: (200+50)\*0.2\*1.25** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***Поправки: М: =2280.66*** | | | | | |
|  | | | | | | | |
| **63.** | **ГЭСН 27-06-027-01** | **Добавка гравия, песка или песчано-гравийной смеси** | **100 м3** |  | **0.125** | **5 622.43** | **703** |
|  |  | **Объем: 250\*0.05** |  |  |  |  |  |
| *63. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *4.93* | *0.61625* | *233.102* | *144* |
| 63. 2. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 0.95 | 0.11875 | 1 668.59 | 198 |
| (1) | *293.69* | *35* |
| 63. 3. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 3.98 | 0.4975 | 1 014.39 | 505 |
| (1) | *218.64* | *109* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 204 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 117 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 024 |
|  | | | | | | | |
| **64.** | **04.3.02.13-0004** | **Смесь пескоцементная** | **м3** |  | **12.75** | **2 381.97** | **30 370** |
|  |  | **Объем: 0.125\*102.0** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **65.** | **ГЭСН 27-07-005-02** | **Устройство покрытий из тротуарной плитки, количество плитки при укладке на 1 м2: 55 шт.** | **10 м2** |  | **25** | **2 506.70** | **62 667** |
|  |  | **Объем: 200+50** |  |  |  |  |  |
| *65. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.09* | *2.25* | *240.393* | *541* |
| 65. 2. | 1-100-41 | Средний разряд работы 4,1 | чел.-ч | 11.8 | 295 | 201.580 | 59 466 |
| 65. 3. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 0.03 | 0.75 | 1 014.39 | 761 |
| (1) | *218.64* | *164* |
| 65. 4. | 91.08.09-002 | Виброплита электрическая | маш.-ч | 0.57 | 14.25 | 11.01 | 157 |
| 65. 5. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.03 | 0.75 | 853.18 | 640 |
| (1) | *251.27* | *188* |
| 65. 6. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.03 | 0.75 | 1 140.64 | 855 |
| (1) | *251.27* | *188* |
| 65. 7. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.2 | 5 | 20.74 | 104 |
| 65. 8. | 02.3.01.02-0015 | Песок природный для строительных: работ средний | м3 | 0.05 | 1.25 | 547.69 | 685 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 85 210 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 48 606 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 196 483 |
|  | | | | | | | |
| **66.** | **С4.1 цена постав** | **Плитка тротуарная бетонная, размером 200х100х80мм (типа Кирпич) М400 (красная)** | **м2** |  | **51** | **550.00** | **28 050** |
|  |  | **Объем: 50\*1.02** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***Поправки: М: =550*** | | | | | |
|  | | | | | | | |
| **67.** | **С4.2 цена постав** | **Плитка тротуарная бетонная, размером 200х100х80мм (типа Кирпич) М400 (желтая)** | **м2** |  | **204** | **650.00** | **132 600** |
|  |  | **Объем: 200\*1.02** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***Поправки: М: =650*** | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | *Установка бортовых камней БР 100.30.15* | | | | | | |
| **68.** | **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** |  | **0.0072** | **57 706.18** | **415** |
|  |  | **Объем: 80\*0.3\*0.3** |  |  |  |  |  |
| *68. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *43.62* | *0.314064* | *293.690* | *92* |
| 68. 2. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 15.08 | 0.108576 | 160.940 | 17 |
| 68. 3. | 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 10.34 | 0.074448 | 1 040.11 | 77 |
| (1) | *293.69* | *22* |
| 68. 4. | 91.01.05-085 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,5 м3 | маш.-ч | 33.28 | 0.239616 | 1 335.99 | 320 |
| (1) | *293.69* | *70* |
| 68. 5. | 02.2.05.04-0093 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм | м3 | 0.04 | 0.000288 | 1 567.96 |  |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 104 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 43% | 47 |
|  |  |  |  |  |  | =(50\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 565 |
|  | | | | | | | |
| **69.** | **03-21-01-015** | **Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км** | **1 т груза** |  | **11.52** | **160.69** | **1 851** |
|  |  | **Объем: 7.2\*1.6** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **70.** | **ГЭСН 27-04-001-01** | **Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка** | **100 м3** |  | **0.048** | **19 907.70** | **956** |
|  |  | **Объем: 80\*0.3\*0.2** |  |  |  |  |  |
| *70. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *13.88* | *0.66624* | *278.220* | *185* |
| 70. 2. | 1-100-23 | Средний разряд работы 2,3 | чел.-ч | 15.72 | 0.75456 | 165.390 | 125 |
| 70. 3. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 1.77 | 0.08496 | 1 668.59 | 142 |
| (1) | *293.69* | *25* |
| 70. 4. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 4.29 | 0.20592 | 1 014.39 | 209 |
| (1) | *218.64* | *45* |
| 70. 5. | 91.08.03-030 | Катки на пневмоколесном ходу, масса 30 т | маш.-ч | 7.08 | 0.33984 | 1 308.98 | 445 |
| (1) | *313.27* | *106* |
| 70. 6. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.74 | 0.03552 | 853.18 | 30 |
| (1) | *251.27* | *9* |
| 70. 7. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 5 | 0.24 | 20.74 | 5 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 440 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 251 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 647 |
|  | | | | | | | |
| **71.** | **02.3.01.02-0015** | **Песок природный для строительных: работ средний** | **м3** |  | **5.28** | **547.69** | **2 892** |
|  |  | **Объем: 4.8\*1.10** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **72.** | **ГЭСН 27-02-010-02** | **Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий** | **100 м** |  | **0.8** | **34 981.10** | **27 985** |
| *72. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.72* | *0.576* | *291.333* | *168* |
| 72. 2. | 1-100-29 | Средний разряд работы 2,9 | чел.-ч | 76.08 | 60.864 | 174.440 | 10 617 |
| 72. 3. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.68 | 0.544 | 963.73 | 524 |
| (1) | *293.69* | *160* |
| 72. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.04 | 0.032 | 1 140.64 | 37 |
| (1) | *251.27* | *8* |
| 72. 5. | 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т | 0.001 | 0.0008 | 64 026.11 | 51 |
| 72. 6. | 04.1.02.05-0006 | Бетон тяжелый, класс: В15 (М200) | м3 | 5.9 | 4.72 | 3 407.28 | 16 082 |
| 72. 7. | 04.3.01.09-0014 | Раствор готовый кладочный цементный марки: 100 | м3 | 0.06 | 0.048 | 3 182.16 | 153 |
| 72. 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 | 0.136 | 3 828.46 | 521 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 15 315 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 8 736 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 52 036 |
|  | | | | | | | |
| **73.** | **05.2.03.03-0032** | **Камни бортовые: БР 100.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,043 м3/ (ГОСТ 6665-91)** | **шт.** |  | **80** | **348.61** | **27 889** |
|  |  | **Объем: (0.8)\*100.0** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
|  | *Г а з о н* | | | | | | |
| **74.** | **ГЭСН 47-01-046-04** | **Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона с внесением растительной земли слоем 15 см: вручную** | **100 м2** |  | **3** | **13 461.25** | **40 384** |
| 74. 1. | 1-100-22 | Средний разряд работы 2,2 | чел.-ч | 40 | 120 | 163.900 | 19 668 |
| 74. 2. | 16.2.01.02-0002 | Земля растительная механизированной заготовки | м3 | 15 | 45 | 460.35 | 20 716 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 115% | 22 618 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 77% | 15 144 |
|  |  |  |  |  |  | =(90\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 78 147 |
|  | | | | | | | |
| **75.** | **ГЭСН 47-01-046-06** | **Посев газонов партерных, мавританских и обыкновенных вручную** | **100 м2** |  | **3** | **3 590.01** | **10 770** |
| *75. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *2.74* | *8.22* | *251.270* | *2 065* |
| 75. 2. | 1-100-29 | Средний разряд работы 2,9 | чел.-ч | 5.99 | 17.97 | 174.440 | 3 135 |
| 75. 3. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 2.74 | 8.22 | 853.18 | 7 013 |
| (1) | *251.27* | *2 065* |
| 75. 4. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 10 | 30 | 20.74 | 622 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 115% | 5 980 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 77% | 4 004 |
|  |  |  |  |  |  | =(90\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 20 754 |
|  | | | | | | | |
| **76.** | **16.2.02.07-0161** | **Семена газонных трав (смесь)** | **кг** |  | **6** | **259.62** | **1 558** |
|  |  | **Объем: (3.0)\*2.0** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
|  | *Устройство гидроизоляции под отмостку* | | | | | | |
| **77.** | **ГЭСН 11-01-004-07**  **(прим)** | **Устройство гидроизоляции обмазочной: мастикой в два слоя** | **100 м2** |  | **0.204** | **4 133.58** | **843** |
| *77. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.75* | *0.153* | *268.804* | *41* |
| 77. 2. | 1-100-49 | Средний разряд работы 4,9 | чел.-ч | 15.54 | 3.17016 | 225.760 | 716 |
| 77. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0.31 | 0.06324 | 331.30 | 21 |
| (1) | *293.69* | *19* |
| 77. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.44 | 0.08976 | 1 140.64 | 102 |
| (1) | *251.27* | *23* |
| 77. 5. | 01.7.20.08-0051 | Ветошь | кг | 0.5 | 0.102 | 41.37 | 4 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 123% | 931 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 64% | 484 |
|  |  |  |  |  |  | =(75\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 2 259 |
|  | | | | | | | |
| **78.** | **01.2.03.03-0062** | **Мастика битумно-резиновая: кровельная** | **т** |  | **0.04896** | **69 219.77** | **3 389** |
|  |  | **Объем: (0.204)\*0.24** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **79.** | **ГЭСН 08-01-007-01**  **(прим)** | **Устройство прокладочной гидроизоляции фундаментов рулонными материалами в один слой насухо** | **100 м2** |  | **0.68** | **538.66** | **366** |
| *79. 1.* | *З1000-0001* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.001* | *0.00068* | *251.270* |  |
| 79. 2. | 1-100-25 | Средний разряд работы 2,5 | чел.-ч | 3.19 | 2.1692 | 168.500 | 366 |
| 79. 3. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.001 | 0.00068 | 1 140.64 | 1 |
| (1) | *251.27* |  |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 122% | 447 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 68% | 249 |
|  |  |  |  |  |  | =(80\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 061 |
|  | | | | | | | |
| **80.** | **12.1.02.13-0001**  **(прим)** | **Стеклорубероид гидроизоляционный С- РМ** | **м2** |  | **74.8** | **72.41** | **5 416** |
|  |  | **Объем: 68\*1.1** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
|  | *И н ы е р а б о т ы* | | | | | | |
| **81.** | **ГЭСН 27-06-038-01** | **Установка защитных ограждений тротуаров: бетонных полусфер** | **шт.** |  | **4** | **1 108.05** | **4 432** |
| *81. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.05* | *0.2* | *231.692* | *46* |
| 81. 2. | 1-100-26 | Средний разряд работы 2,6 | чел.-ч | 0.5 | 2 | 169.990 | 340 |
| 81. 3. | 91.06.05-056 | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, грузоподъемность 2 т | маш.-ч | 0.01 | 0.04 | 743.33 | 30 |
| (1) | *251.27* | *10* |
| 81. 4. | 91.07.08-024 | Растворосмесители передвижные: 65 л | маш.-ч | 0.01 | 0.04 | 244.98 | 10 |
| (1) | *218.64* | *9* |
| 81. 5. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.01 | 0.04 | 1 140.64 | 46 |
| (1) | *251.27* | *10* |
| 81. 6. | 91.18.01-007 | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин | маш.-ч | 0.02 | 0.08 | 548.61 | 44 |
| (1) | *218.64* | *17* |
| 81. 7. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.00038 | 0.00152 | 20.74 |  |
| 81. 8. | 03.2.02.01-0001 | Портландцемент общестроительного назначения быстротвердеющий марки: 400 | т | 0.00109 | 0.00436 | 7 143.98 | 31 |
| 81. 9. | 15.2.02.01-0001 | Полусфера бетонная окрашенная, марка Б-9, диаметр 500 мм, высота 240 мм | шт. | 1 | 4 | 983.00 | 3 932 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 548 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 313 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 5 293 |
|  | | | | | | | |
| **82.** | **02.3.01.02-0015** | **Песок природный для строительных работ средний** | **м3** |  | **0.013** | **547.69** | **7** |
|  |  | **Объем: (4.0)\*0.00324** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **83.** | **ГЭСН 27-09-017-01** | **Разметка проезжей части термопластиком линией шириной 0,1 м: сплошной** | **км** |  | **0.072** | **2 011.84** | **145** |
|  |  | **Объем: 72.0/1000** |  |  |  |  |  |
| *83. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *1.35* | *0.0972* | *197.121* | *19* |
| 83. 2. | 1-100-33 | Средний разряд работы 3,3 | чел.-ч | 3.16 | 0.22752 | 182.740 | 42 |
| 83. 3. | 91.13.01-022 | Машина дорожная разметочная | маш.-ч | 1.28 | 0.09216 | 1 073.95 | 99 |
| (1) | *194.16* | *18* |
| 83. 4. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.07 | 0.00504 | 853.18 | 4 |
| (1) | *251.27* | *1* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 87 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 49 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 281 |
|  | | | | | | | |
| **84.** | **01.5.01.03-0001** | **Термопластик для разметки дорог** | **кг** |  | **43.92** | **69.62** | **3 058** |
|  |  | **Объем: (0.072)\*610.0** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
|  | *Посадка кустарников, деревьев* | | | | | | |
| **85.** | **ГЭСН 47-01-006-02** | **Подготовка стандартных посадочных мест вручную для деревьев и кустарников с круглым комом земли размером: 0,2x0,15 м и 0,25x0,2 м с добавлением растительной земли до 25%** | **10 шт.** |  | **0.3** | **1 475.52** | **443** |
| 85. 1. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 7.08 | 2.124 | 160.940 | 342 |
| 85. 2. | 16.2.01.02-0002 | Земля растительная механизированной заготовки | м3 | 0.58 | 0.174 | 460.35 | 80 |
| 85. 3. | 16.3.02.02-0001 | Удобрения органические | м3 | 0.03 | 0.009 | 2 302.06 | 21 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 115% | 393 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 77% | 263 |
|  |  |  |  |  |  | =(90\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 100 |
|  | | | | | | | |
| **86.** | **ГЭСН 47-01-009-01** | **Посадка деревьев и кустарников с комом земли размером: 0,2x0,15 м и 0,25x0,2 м** | **10 шт.** |  | **0.3** | **2 089.06** | **627** |
| *86. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.3* | *0.09* | *251.270* | *23* |
| 86. 2. | 1-100-40 | Средний разряд работы 4,0 | чел.-ч | 4.47 | 1.341 | 198.760 | 267 |
| 86. 3. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.3 | 0.09 | 853.18 | 77 |
| (1) | *251.27* | *23* |
| 86. 4. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 1.07 | 0.321 | 20.74 | 7 |
| 86. 5. | 01.7.20.07-0001 | Шпагат из пенькового волокна | т | 0.00017 | 0.000051 | 185 170.60 | 9 |
| 86. 6. | 01.7.20.08-0162 | Ткань мешочная | 10 м2 | 0.15 | 0.045 | 776.55 | 35 |
| 86. 7. | 11.2.04.06-0031 | Колья деревянные посадочные 2200x60 мм | шт. | 10 | 3 | 77.45 | 232 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 115% | 334 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 77% | 223 |
|  |  |  |  |  |  | =(90\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 184 |
|  | | | | | | | |
| **87.** | **16.2.02.03-0083**  **(прим)** | **Туя западная (шаровидная) , высота 1,0-1,5 м** | **шт.** |  | **3** | **1 263.49** | **3 790** |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1** | |  |  |  |  | **1 726 006** |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **1 620 774** |
|  | **. МАТЕРИАЛОВ -** | |  |  |  |  | **947 756** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=104 - по стр. 1-3, 55; %=95 - по стр. 6, 18, 24, 37, 47, 56, 68; %=142 - по стр. 8, 10, 11, 13, 15, 20, 22, 26, 28, 29, 31, 33, 39, 41, 43, 49, 51, 58, 60, 61, 63, 65, 70, 72, 81, 83; %=115 - по стр. 74, 75, 85, 86; %=123 - по стр. 77; %=122 - по стр. 79)** | |  |  |  |  | **429 549** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 1-3, 55; %=43 - по стр. 6, 18, 24, 37, 47, 56, 68; %=81 - по стр. 8, 10, 11, 13, 15, 20, 22, 26, 28, 29, 31, 33, 39, 41, 43, 49, 51, 58, 60, 61, 63, 65, 70, 72, 81, 83; %=77 - по стр. 74, 75, 85, 86; %=64 - по стр. 77; %=68 - по стр. 79)** | |  |  |  |  | **247 558** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **2 297 881** |
|  | **СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -** | |  |  |  |  | **105 232** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -** | |  |  |  |  | **105 232** |
|  | **. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1** | |  |  |  |  | **2 403 113** |
|  | **Непредвиденные расходы - 2%** | |  |  |  | **2** | **48 062** |
|  | **Итого с непредвиденными расходами** | |  |  |  |  | **2 451 175** |
|  | **НДС 20%** | |  |  |  | **20** | **490 235** |
|  | **ВСЕГО С НДС** | |  |  |  |  | **2 941 410** |
|  | **ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ** | |  |  |  |  | **429 549** |
|  | **ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ** | |  |  |  |  | **247 558** |
|  | | | | | | | |
|  | **Раздел 2. ул.Калужская,4-10** | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | *М и н и м а л ь н ы е р а б о т ы* | | | | | | |
|  | *Демонтажные работы* | | | | | | |
| **88.** | **ГЭСНр 68-12-5**  **(прим)** | **Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных, толщ. 7см** | **100 м3** |  | **0.28** | **35 033.99** | **9 810** |
|  |  | **Объем: 400\*0.07** |  |  |  |  |  |
| *88. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *16.85* | *4.718* | *293.690* | *1 386* |
| 88. 2. | 1-100-24 | Средний разряд работы 2,4 | чел.-ч | 77.72 | 21.7616 | 166.870 | 3 631 |
| 88. 3. | 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 4.51 | 1.2628 | 1 040.11 | 1 313 |
| (1) | *293.69* | *371* |
| 88. 4. | 91.01.05-086 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,65 м3 | маш.-ч | 12.34 | 3.4552 | 1 402.64 | 4 846 |
| (1) | *293.69* | *1 015* |
| 88. 5. | 91.12.06-012 | Рыхлители прицепные (без трактора) | маш.-ч | 1.98 | 0.5544 | 33.02 | 18 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 104% | 5 218 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 60% | 3 010 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 18 038 |
|  | | | | | | | |
| **89.** | **ГЭСНр 68-20-1** | **Разборка тротуаров и дорожек из плит с их отноской и укладкой в штабель** | **100 м2** |  | **0.84** | **2 934.25** | **2 465** |
| 89. 1. | 1-100-17 | Средний разряд работы 1,7 | чел.-ч | 18.68 | 15.6912 | 157.080 | 2 465 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 104% | 2 564 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 60% | 1 479 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 6 508 |
|  | | | | | | | |
| **90.** | **ГЭСНр 68-14-1** | **Разборка бортовых камней: на бетонном основании** | **100 м** |  | **1.93** | **17 585.60** | **33 940** |
| *90. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *9.4* | *18.142* | *218.640* | *3 967* |
| 90. 2. | 1-100-31 | Средний разряд работы 3,1 | чел.-ч | 68.26 | 131.7418 | 178.290 | 23 488 |
| 90. 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 | 18.142 | 548.61 | 9 953 |
| (1) | *218.64* | *3 967* |
| 90. 4. | 91.21.10-003 | Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические | маш.-ч | 28.2 | 54.426 | 9.17 | 499 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 104% | 28 553 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 60% | 16 473 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 78 966 |
|  | | | | | | | |
| **91.** | **ГЭСНр 68-34-1** | **Валка деревьев с применением автогидроподъемника без корчевки пня мягколиственных, твердолиственных (кроме породы тополь) при диаметре ствола: до 36 см (1шт)** | **м3** |  | **4** | **2 731.20** | **10 925** |
| *91. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *1.86* | *7.44* | *251.270* | *1 869* |
| 91. 2. | 1-100-35 | Средний разряд работы 3,5 | чел.-ч | 3.83 | 15.32 | 187.340 | 2 870 |
| 91. 3. | 91.06.06-013 | Автогидроподъемники высотой подъема: 22 м | маш.-ч | 1.86 | 7.44 | 1 082.63 | 8 055 |
| (1) | *251.27* | *1 869* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 104% | 4 929 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 60% | 2 843 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 18 697 |
|  | | | | | | | |
| **92.** | **ГЭСНр 68-1-1** | **Корчевка пней вручную давностью рубки до трех лет: диаметром до 500 мм мягких пород** | **шт.** |  | **2** | **799.67** | **1 599** |
|  |  | **Объем: 1+1** |  |  |  |  |  |
| *92. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.03* | *0.06* | *251.270* | *15* |
| 92. 2. | 1-100-19 | Средний разряд работы 1,9 | чел.-ч | 3.7 | 7.4 | 159.600 | 1 181 |
| 92. 3. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.03 | 0.06 | 1 140.64 | 68 |
| (1) | *251.27* | *15* |
| 92. 4. | 16.2.01.02-0001 | Земля растительная | м3 | 0.38 | 0.76 | 460.35 | 350 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 104% | 1 244 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 60% | 718 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 3 560 |
|  | | | | | | | |
| **93.** | **ГЭСН 47-01-117-01**  **(прим)** | **Выкапывание одиночных кустарников** | **100 шт.** |  | **0.02** | **787.09** | **16** |
| 93. 1. | 1-100-40 | Средний разряд работы 4,0 | чел.-ч | 3.96 | 0.0792 | 198.760 | 16 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 115% | 18 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 77% | 12 |
|  |  |  |  |  |  | =(90\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 47 |
|  | | | | | | | |
| **94.** | **01-01-01-043** | **Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3** | **1 т груза** |  | **58.8** | **44.94** | **2 642** |
|  |  | **Объем: 28\*1.8+(193\*0.2\*0.08\*2.2)+4\*0.4** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **95.** | **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** |  | **58.8** | **278.84** | **16 396** |
|  | | | | | | | |
|  | *Монтажные работы* | | | | | | |
|  | *УСТРОЙСТВО ПРОЕЗЖЕЙ ЧАСТИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ* | | | | | | |
|  | *Устройство покрытия из плитки толщ. 80мм (тип 1)* | | | | | | |
| **96.** | **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** |  | **0.2385** | **57 706.18** | **13 763** |
|  |  | **Объем: (370+160)\*0.45** |  |  |  |  |  |
| *96. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *43.62* | *10.40337* | *293.690* | *3 055* |
| 96. 2. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 15.08 | 3.59658 | 160.940 | 579 |
| 96. 3. | 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 10.34 | 2.46609 | 1 040.11 | 2 565 |
| (1) | *293.69* | *724* |
| 96. 4. | 91.01.05-085 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,5 м3 | маш.-ч | 33.28 | 7.93728 | 1 335.99 | 10 604 |
| (1) | *293.69* | *2 331* |
| 96. 5. | 02.2.05.04-0093 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм | м3 | 0.04 | 0.00954 | 1 567.96 | 15 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 3 452 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 43% | 1 563 |
|  |  |  |  |  |  | =(50\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 18 778 |
|  | | | | | | | |
| **97.** | **03-21-01-015** | **Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км** | **1 т груза** |  | **381.6** | **160.69** | **61 319** |
|  |  | **Объем: 238.5\*1.6** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **98.** | **ГЭСН 27-04-001-01** | **Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка** | **100 м3** |  | **1.06** | **19 907.70** | **21 102** |
|  |  | **Объем: (370+160)\*0.2** |  |  |  |  |  |
| *98. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *13.88* | *14.7128* | *278.220* | *4 093* |
| 98. 2. | 1-100-23 | Средний разряд работы 2,3 | чел.-ч | 15.72 | 16.6632 | 165.390 | 2 756 |
| 98. 3. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 1.77 | 1.8762 | 1 668.59 | 3 131 |
| (1) | *293.69* | *551* |
| 98. 4. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 4.29 | 4.5474 | 1 014.39 | 4 613 |
| (1) | *218.64* | *994* |
| 98. 5. | 91.08.03-030 | Катки на пневмоколесном ходу, масса 30 т | маш.-ч | 7.08 | 7.5048 | 1 308.98 | 9 824 |
| (1) | *313.27* | *2 351* |
| 98. 6. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.74 | 0.7844 | 853.18 | 669 |
| (1) | *251.27* | *197* |
| 98. 7. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 5 | 5.3 | 20.74 | 110 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 9 726 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 5 548 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 36 375 |
|  | | | | | | | |
| **99.** | **02.3.01.02-0015** | **Песок природный для строительных: работ средний** | **м3** |  | **116.6** | **547.69** | **63 861** |
|  |  | **Объем: 106\*1.10** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **100.** | **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** |  | **0.53** | **24 159.97** | **12 805** |
|  |  | **Объем: 370+160** |  |  |  |  |  |
| *100. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *20.97* | *11.1141* | *290.008* | *3 223* |
| 100. 2. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 29.71 | 15.7463 | 176.510 | 2 779 |
| 100. 3. | 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 1.21 | 0.6413 | 1 040.11 | 667 |
| (1) | *293.69* | *188* |
| 100. 4. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 1.28 | 0.6784 | 1 668.59 | 1 132 |
| (1) | *293.69* | *199* |
| 100. 5. | 91.08.03-020 | Катки дорожные самоходные гладкие импортного производства, масса 13 т | маш.-ч | 5.16 | 2.7348 | 745.76 | 2 040 |
| (1) | *293.69* | *803* |
| 100. 6. | 91.08.03-021 | Катки дорожные самоходные гладковальцовые импортного производства,, масса 8 т | маш.-ч | 8.6 | 4.558 | 855.34 | 3 899 |
| (1) | *293.69* | *1 339* |
| 100. 7. | 91.08.03-026 | Катки дорожные самоходные тандемные больших типоразмеров импортного производства, масса от 12,2 до 14,2 т | маш.-ч | 2.9 | 1.537 | 774.55 | 1 190 |
| (1) | *293.69* | *451* |
| 100. 8. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 1.82 | 0.9646 | 853.18 | 823 |
| (1) | *251.27* | *242* |
| 100. 9. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 25 | 13.25 | 20.74 | 275 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 8 523 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 4 862 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 26 189 |
|  | | | | | | | |
| **101.** | **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** |  | **0.53** | **1 859.98** | **986** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 5, Н4= 5, Н48= 5*** | | | | | |
| *101. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *2.3* | *1.219* | *293.690* | *358* |
| 101. 2. | 91.08.03-020 | Катки дорожные самоходные гладкие импортного производства, масса 13 т | маш.-ч | 0.5 | 0.265 | 745.76 | 198 |
| (1) | *293.69* | *78* |
| 101. 3. | 91.08.03-021 | Катки дорожные самоходные гладковальцовые импортного производства,, масса 8 т | маш.-ч | 1.15 | 0.6095 | 855.34 | 521 |
| (1) | *293.69* | *179* |
| 101. 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 | 0.3445 | 774.55 | 267 |
| (1) | *293.69* | *101* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 508 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 290 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 784 |
|  | | | | | | | |
| **102.** | **С02.2-04.04-0181** | **Смесь щебеночно-песчаная готовая, щебень из гравия М 800, номер смеси С4, размер зерен 0-80 мм** | **м3** |  | **132.5** | **2 280.66** | **302 187** |
|  |  | **Объем: 530\*0.2\*1.25** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***Поправки: М: =2280.66*** | | | | | |
|  | | | | | | | |
| **103.** | **ГЭСН 27-06-027-01** | **Добавка гравия, песка или песчано-гравийной смеси** | **100 м3** |  | **0.265** | **5 622.43** | **1 490** |
|  |  | **Объем: 530\*0.05** |  |  |  |  |  |
| *103. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *4.93* | *1.30645* | *233.102* | *305* |
| 103. 2. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 0.95 | 0.25175 | 1 668.59 | 420 |
| (1) | *293.69* | *74* |
| 103. 3. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 3.98 | 1.0547 | 1 014.39 | 1 070 |
| (1) | *218.64* | *231* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 433 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 247 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 2 170 |
|  | | | | | | | |
| **104.** | **04.3.02.13-0004** | **Смесь пескоцементная** | **м3** |  | **27.03** | **2 381.97** | **64 385** |
|  |  | **Объем: (0.265)\*102.0** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **105.** | **ГЭСН 27-07-005-02** | **Устройство покрытий из тротуарной плитки, количество плитки при укладке на 1 м2: 55 шт.** | **10 м2** |  | **53** | **2 506.70** | **132 855** |
|  |  | **Объем: 160+370** |  |  |  |  |  |
| *105. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.09* | *4.77* | *240.393* | *1 147* |
| 105. 2. | 1-100-41 | Средний разряд работы 4,1 | чел.-ч | 11.8 | 625.4 | 201.580 | 126 068 |
| 105. 3. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 0.03 | 1.59 | 1 014.39 | 1 613 |
| (1) | *218.64* | *348* |
| 105. 4. | 91.08.09-002 | Виброплита электрическая | маш.-ч | 0.57 | 30.21 | 11.01 | 333 |
| 105. 5. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.03 | 1.59 | 853.18 | 1 357 |
| (1) | *251.27* | *400* |
| 105. 6. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.03 | 1.59 | 1 140.64 | 1 814 |
| (1) | *251.27* | *400* |
| 105. 7. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.2 | 10.6 | 20.74 | 220 |
| 105. 8. | 02.3.01.02-0015 | Песок природный для строительных: работ средний | м3 | 0.05 | 2.65 | 547.69 | 1 451 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 180 645 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 103 044 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 416 544 |
|  | | | | | | | |
| **106.** | **С4 цена поставщ.** | **Плитка тротуарная бетонная, размером 200х100х80мм (типа Кирпич) М400 (серая)** | **м2** |  | **377.4** | **480.00** | **181 152** |
|  |  | **Объем: 370\*1.02** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***Поправки: М: =480*** | | | | | |
|  | | | | | | | |
| **107.** | **С4.1 цена постав** | **Плитка тротуарная бетонная, размером 200х100х80мм (типа Кирпич) М400 (красная)** | **м2** |  | **163.2** | **550.00** | **89 760** |
|  |  | **Объем: 160\*1.02** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***Поправки: М: =550*** | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | *Установка бортовых камней БР 100.30.15* | | | | | | |
| **108.** | **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** |  | **0.0171** | **57 706.18** | **987** |
|  |  | **Объем: 190\*0.3\*0.3** |  |  |  |  |  |
| *108. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *43.62* | *0.745902* | *293.690* | *219* |
| 108. 2. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 15.08 | 0.257868 | 160.940 | 42 |
| 108. 3. | 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 10.34 | 0.176814 | 1 040.11 | 184 |
| (1) | *293.69* | *52* |
| 108. 4. | 91.01.05-085 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,5 м3 | маш.-ч | 33.28 | 0.569088 | 1 335.99 | 760 |
| (1) | *293.69* | *167* |
| 108. 5. | 02.2.05.04-0093 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм | м3 | 0.04 | 0.000684 | 1 567.96 | 1 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 248 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 43% | 112 |
|  |  |  |  |  |  | =(50\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 347 |
|  | | | | | | | |
| **109.** | **03-21-01-015** | **Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км** | **1 т груза** |  | **27.36** | **160.69** | **4 396** |
|  |  | **Объем: 17.1\*1.6** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **110.** | **ГЭСН 27-04-001-01** | **Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка** | **100 м3** |  | **0.114** | **19 907.70** | **2 269** |
|  |  | **Объем: 190\*0.3\*0.2** |  |  |  |  |  |
| *110. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *13.88* | *1.58232* | *278.220* | *440* |
| 110. 2. | 1-100-23 | Средний разряд работы 2,3 | чел.-ч | 15.72 | 1.79208 | 165.390 | 296 |
| 110. 3. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 1.77 | 0.20178 | 1 668.59 | 337 |
| (1) | *293.69* | *59* |
| 110. 4. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 4.29 | 0.48906 | 1 014.39 | 496 |
| (1) | *218.64* | *107* |
| 110. 5. | 91.08.03-030 | Катки на пневмоколесном ходу, масса 30 т | маш.-ч | 7.08 | 0.80712 | 1 308.98 | 1 057 |
| (1) | *313.27* | *253* |
| 110. 6. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.74 | 0.08436 | 853.18 | 72 |
| (1) | *251.27* | *21* |
| 110. 7. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 5 | 0.57 | 20.74 | 12 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 1 045 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 596 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 3 910 |
|  | | | | | | | |
| **111.** | **02.3.01.02-0015** | **Песок природный для строительных: работ средний** | **м3** |  | **12.54** | **547.69** | **6 868** |
|  |  | **Объем: 11.4\*1.10** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **112.** | **ГЭСН 27-02-010-02** | **Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий** | **100 м** |  | **1.9** | **34 981.10** | **66 464** |
| *112. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.72* | *1.368* | *291.333* | *399* |
| 112. 2. | 1-100-29 | Средний разряд работы 2,9 | чел.-ч | 76.08 | 144.552 | 174.440 | 25 216 |
| 112. 3. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.68 | 1.292 | 963.73 | 1 245 |
| (1) | *293.69* | *379* |
| 112. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.04 | 0.076 | 1 140.64 | 87 |
| (1) | *251.27* | *19* |
| 112. 5. | 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т | 0.001 | 0.0019 | 64 026.11 | 122 |
| 112. 6. | 04.1.02.05-0006 | Бетон тяжелый, класс: В15 (М200) | м3 | 5.9 | 11.21 | 3 407.28 | 38 196 |
| 112. 7. | 04.3.01.09-0014 | Раствор готовый кладочный цементный марки: 100 | м3 | 0.06 | 0.114 | 3 182.16 | 363 |
| 112. 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 | 0.323 | 3 828.46 | 1 237 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 36 373 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 20 748 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 123 585 |
|  | | | | | | | |
| **113.** | **05.2.03.03-0032** | **Камни бортовые: БР 100.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,043 м3/ (ГОСТ 6665-91)** | **шт.** |  | **190** | **348.61** | **66 236** |
|  |  | **Объем: (1.9)\*100.0** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
|  | *УСТРОЙСТВО ПЕШЕХОДНОЙ ЗОНЫ ДВОРОВОЙ ТЕРРИТОРИИ* | | | | | | |
|  | *Устройство покрытия из плитки толщ. 60мм (тип 8)* | | | | | | |
| **114.** | **ГЭСН 01-01-013-14** | **Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 2** | **1000 м3** |  | **0.0338** | **57 706.18** | **1 950** |
|  |  | **Объем: (55+40+40)\*0.25** |  |  |  |  |  |
| *114. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *43.62* | *1.474356* | *293.690* | *433* |
| 114. 2. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 15.08 | 0.509704 | 160.940 | 82 |
| 114. 3. | 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 10.34 | 0.349492 | 1 040.11 | 364 |
| (1) | *293.69* | *103* |
| 114. 4. | 91.01.05-085 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,5 м3 | маш.-ч | 33.28 | 1.124864 | 1 335.99 | 1 503 |
| (1) | *293.69* | *330* |
| 114. 5. | 02.2.05.04-0093 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм | м3 | 0.04 | 0.001352 | 1 567.96 | 2 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 489 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 43% | 221 |
|  |  |  |  |  |  | =(50\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 2 661 |
|  | | | | | | | |
| **115.** | **03-21-01-015** | **Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км** | **1 т груза** |  | **54.08** | **160.69** | **8 690** |
|  |  | **Объем: 33.8\*1.6** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **116.** | **ГЭСН 27-04-001-01** | **Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка** | **100 м3** |  | **0.27** | **19 907.70** | **5 375** |
|  |  | **Объем: 135\*0.2** |  |  |  |  |  |
| *116. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *13.88* | *3.7476* | *278.220* | *1 043* |
| 116. 2. | 1-100-23 | Средний разряд работы 2,3 | чел.-ч | 15.72 | 4.2444 | 165.390 | 702 |
| 116. 3. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 1.77 | 0.4779 | 1 668.59 | 797 |
| (1) | *293.69* | *140* |
| 116. 4. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 4.29 | 1.1583 | 1 014.39 | 1 175 |
| (1) | *218.64* | *253* |
| 116. 5. | 91.08.03-030 | Катки на пневмоколесном ходу, масса 30 т | маш.-ч | 7.08 | 1.9116 | 1 308.98 | 2 502 |
| (1) | *313.27* | *599* |
| 116. 6. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.74 | 0.1998 | 853.18 | 170 |
| (1) | *251.27* | *50* |
| 116. 7. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 5 | 1.35 | 20.74 | 28 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 2 478 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 1 413 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 9 266 |
|  | | | | | | | |
| **117.** | **02.3.01.02-0015** | **Песок природный для строительных: работ средний** | **м3** |  | **29.7** | **547.69** | **16 266** |
|  |  | **Объем: 27\*1.10** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **118.** | **ГЭСН 27-06-027-01** | **Добавка гравия, песка или песчано-гравийной смеси** | **100 м3** |  | **0.0675** | **5 622.43** | **380** |
|  |  | **Объем: 135\*0.05** |  |  |  |  |  |
| *118. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *4.93* | *0.332775* | *233.102* | *78* |
| 118. 2. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 0.95 | 0.064125 | 1 668.59 | 107 |
| (1) | *293.69* | *19* |
| 118. 3. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 3.98 | 0.26865 | 1 014.39 | 273 |
| (1) | *218.64* | *59* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 111 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 63 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 554 |
|  | | | | | | | |
| **119.** | **04.3.02.13-0004** | **Смесь пескоцементная** | **м3** |  | **6.885** | **2 381.97** | **16 400** |
|  |  | **Объем: (0.0675)\*102.0** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **120.** | **ГЭСН 27-07-005-02** | **Устройство покрытий из тротуарной плитки, количество плитки при укладке на 1 м2: 55 шт.** | **10 м2** |  | **13.5** | **2 506.70** | **33 840** |
|  |  | **Объем: 55+40+40** |  |  |  |  |  |
| *120. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.09* | *1.215* | *240.393* | *292* |
| 120. 2. | 1-100-41 | Средний разряд работы 4,1 | чел.-ч | 11.8 | 159.3 | 201.580 | 32 112 |
| 120. 3. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 0.03 | 0.405 | 1 014.39 | 411 |
| (1) | *218.64* | *89* |
| 120. 4. | 91.08.09-002 | Виброплита электрическая | маш.-ч | 0.57 | 7.695 | 11.01 | 85 |
| 120. 5. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.03 | 0.405 | 853.18 | 346 |
| (1) | *251.27* | *102* |
| 120. 6. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.03 | 0.405 | 1 140.64 | 462 |
| (1) | *251.27* | *102* |
| 120. 7. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.2 | 2.7 | 20.74 | 56 |
| 120. 8. | 02.3.01.02-0015 | Песок природный для строительных: работ средний | м3 | 0.05 | 0.675 | 547.69 | 370 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 46 014 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 26 247 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 106 101 |
|  | | | | | | | |
| **121.** | **С2 цена поставщ.** | **Плитка тротуарная бетонная, размером 200х100х60мм (типа Кирпич) М400 (серая)** | **м2** |  | **56.1** | **390.00** | **21 879** |
|  |  | **Объем: 55\*1.02** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***Поправки: М: =390*** | | | | | |
|  | | | | | | | |
| **122.** | **С2.1 цена постав** | **Плитка тротуарная бетонная, размером 200х100х60мм (типа Кирпич) М400 (черная)** | **м2** |  | **40.8** | **480.00** | **19 584** |
|  |  | **Объем: 40\*1.02** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***Поправки: М: =480*** | | | | | |
|  | | | | | | | |
| **123.** | **С2.2 цена постав** | **Плитка тротуарная бетонная, размером 200х100х60мм (типа Кирпич) М400 (красная)** | **м2** |  | **40.8** | **440.00** | **17 952** |
|  |  | **Объем: 40\*1.02** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***Поправки: М: =440*** | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | *Установка бортовых камней БР 100.20.8* | | | | | | |
| **124.** | **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** |  | **0.00868** | **57 706.18** | **501** |
|  |  | **Объем: 155\*0.2\*0.28** |  |  |  |  |  |
| *124. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *43.62* | *0.3786216* | *293.690* | *111* |
| 124. 2. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 15.08 | 0.1308944 | 160.940 | 21 |
| 124. 3. | 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 10.34 | 0.0897512 | 1 040.11 | 93 |
| (1) | *293.69* | *26* |
| 124. 4. | 91.01.05-085 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,5 м3 | маш.-ч | 33.28 | 0.2888704 | 1 335.99 | 386 |
| (1) | *293.69* | *85* |
| 124. 5. | 02.2.05.04-0093 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм | м3 | 0.04 | 0.0003472 | 1 567.96 | 1 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 125 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 43% | 57 |
|  |  |  |  |  |  | =(50\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 683 |
|  | | | | | | | |
| **125.** | **03-21-01-015** | **Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км** | **1 т груза** |  | **13.89** | **160.69** | **2 232** |
|  |  | **Объем: 8.68\*1.6** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **126.** | **ГЭСН 27-04-001-01** | **Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка** | **100 м3** |  | **0.043** | **19 907.70** | **856** |
|  |  | **Объем: 155\*0.28\*0.1** |  |  |  |  |  |
| *126. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *13.88* | *0.59684* | *278.220* | *166* |
| 126. 2. | 1-100-23 | Средний разряд работы 2,3 | чел.-ч | 15.72 | 0.67596 | 165.390 | 112 |
| 126. 3. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 1.77 | 0.07611 | 1 668.59 | 127 |
| (1) | *293.69* | *22* |
| 126. 4. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 4.29 | 0.18447 | 1 014.39 | 187 |
| (1) | *218.64* | *40* |
| 126. 5. | 91.08.03-030 | Катки на пневмоколесном ходу, масса 30 т | маш.-ч | 7.08 | 0.30444 | 1 308.98 | 399 |
| (1) | *313.27* | *95* |
| 126. 6. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.74 | 0.03182 | 853.18 | 27 |
| (1) | *251.27* | *8* |
| 126. 7. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 5 | 0.215 | 20.74 | 4 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 395 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 225 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 476 |
|  | | | | | | | |
| **127.** | **02.3.01.02-0015** | **Песок природный для строительных: работ средний** | **м3** |  | **4.73** | **547.69** | **2 591** |
|  |  | **Объем: 4.3\*1.10** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **128.** | **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** |  | **1.55** | **14 687.22** | **22 765** |
| *128. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.72* | *1.116* | *291.333* | *325* |
| 128. 2. | 1-100-29 | Средний разряд работы 2,9 | чел.-ч | 76.08 | 117.924 | 174.440 | 20 571 |
| 128. 3. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.68 | 1.054 | 963.73 | 1 016 |
| (1) | *293.69* | *310* |
| 128. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.04 | 0.062 | 1 140.64 | 71 |
| (1) | *251.27* | *16* |
| 128. 5. | 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т | 0.001 | 0.00155 | 64 026.11 | 99 |
| 128. 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 | 0.2635 | 3 828.46 | 1 009 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 29 672 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 16 926 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 69 363 |
|  | | | | | | | |
| **129.** | **04.3.01.09-0014** | **Раствор готовый кладочный цементный марки: 100** | **м3** |  | **0.0307** | **3 182.16** | **98** |
|  |  | **Объем: (1.55)\*(0.06\*0.33)** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **130.** | **04.1.02.05-0006** | **Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)** | **м3** |  | **7.865** | **3 407.28** | **26 798** |
|  |  | **Объем: (1.55)\*(5.9\*0.86)** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **131.** | **05.2.03.03-0031** | **Камни бортовые: БР 100.20.8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91)** | **шт.** |  | **155** | **199.88** | **30 981** |
|  |  | **Объем: (1.55)\*100.0** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
|  | *Скамейки, урны* | | | | | | |
| **132.** | **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 скамейку)** | **100 м3** |  | **0.0018** | **45 063.20** | **81** |
|  |  | **Объем: ((0.3\*0.3\*0.25)\*4)\*2** |  |  |  |  |  |
| 132. 1. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 280 | 0.504 | 160.940 | 81 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 80% | 65 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 38% | 31 |
|  |  |  |  |  |  | =(45\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 177 |
|  | | | | | | | |
| **133.** | **ГЭСН 01-02-060-01** | **Погрузка вручную неуплотненного грунта из штабелей и отвалов в транспортные средства, группа грунтов: 1** | **100 м3** |  | **0.0018** | **8 278.23** | **15** |
| 133. 1. | 1-100-15 | Средний разряд работы 1,5 | чел.-ч | 53.56 | 0.096408 | 154.560 | 15 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 80% | 12 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 38% | 6 |
|  |  |  |  |  |  | =(45\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 33 |
|  | | | | | | | |
| **134.** | **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** |  | **0.288** | **160.69** | **46** |
|  |  | **Объем: 0.18\*1.6** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **135.** | **ГЭСН 06-01-001-01** | **Устройство бетонной подготовки** | **100 м3** |  | **0.0018** | **50 005.23** | **90** |
| *135. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *18.13* | *0.032634* | *293.386* | *10* |
| 135. 2. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 180 | 0.324 | 160.940 | 52 |
| 135. 3. | 91.05.01-017 | Краны башенные, грузоподъемность 8 т | маш.-ч | 18 | 0.0324 | 1 151.96 | 37 |
| (1) | *293.69* | *10* |
| 135. 4. | 91.07.04-002 | Вибратор поверхностный | маш.-ч | 48 | 0.0864 | 3.09 |  |
| 135. 5. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.13 | 0.000234 | 1 140.64 |  |
| (1) | *251.27* |  |
| 135. 6. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.2 | 0.00036 | 20.74 |  |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 105% | 65 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 55% | 34 |
|  |  |  |  |  |  | =(65\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 189 |
|  | | | | | | | |
| **136.** | **04.1.02.05-0006** | **Бетон тяжелый, класс В15 (М200)** | **м3** |  | **0.1836** | **3 407.28** | **626** |
|  |  | **Объем: 0.0018\*102** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **137.** | **ГЭСН 09-03-029-01**  **(прим)** | **Монтаж скамеек** | **т** |  | **0.102** | **12 790.71** | **1 305** |
|  |  | **Объем: (51\*2)/1000** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***Начисления: Н48= 0*** | | | | | |
| *137. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *5.83* | *0.59466* | *292.797* | *174* |
| 137. 2. | 1-100-38 | Средний разряд работы 3,8 | чел.-ч | 32.37 | 3.30174 | 194.020 | 641 |
| 137. 3. | 91.05.02-005 | Краны козловые, грузоподъемность 32 т | маш.-ч | 0.07 | 0.00714 | 1 887.22 | 13 |
| (1) | *334.48* | *2* |
| 137. 4. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.12 | 0.01224 | 963.73 | 12 |
| (1) | *293.69* | *4* |
| 137. 5. | 91.05.06-012 | Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность до 16 т | маш.-ч | 5.45 | 0.5559 | 888.41 | 494 |
| (1) | *293.69* | *163* |
| 137. 6. | 91.06.01-003 | Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т | маш.-ч | 0.96 | 0.09792 | 9.06 | 1 |
| 137. 7. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.19 | 0.01938 | 1 140.64 | 22 |
| (1) | *251.27* | *5* |
| 137. 8. | 91.17.04-042 | Аппарат для газовой сварки и резки | маш.-ч | 1.68 | 0.17136 | 3.20 | 1 |
| 137. 9. | 91.17.04-171 | Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А | маш.-ч | 9.62 | 0.98124 | 123.69 | 121 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 90% | 734 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 72% | 587 |
|  |  |  |  |  |  | =(85\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 2 625 |
|  | | | | | | | |
| **138.** | **15.2.03.02-0002** | **Диван на металлических ножках** | **шт.** |  | **2** | **13 376.35** | **26 753** |
|  | | | | | | | |
| **139.** | **С3 цена поставщ.** | **Урна железобетонная+металлич. вставка** | **шт** |  | **2** | **4 100.00** | **8 200** |
|  |  | ***Поправки: М: =4100*** | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | *Д о п о л н и т е л ь н ы е р а б о т ы* | | | | | | |
|  | *УСТРОЙСТВО ПАРКОВОК* | | | | | | |
|  | *Устройство покрытия из плитки толщ. 80мм (тип 6)* | | | | | | |
| **140.** | **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** |  | **0.0225** | **57 706.18** | **1 298** |
|  |  | **Объем: (45+5)\*0.45** |  |  |  |  |  |
| *140. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *43.62* | *0.98145* | *293.690* | *288* |
| 140. 2. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 15.08 | 0.3393 | 160.940 | 55 |
| 140. 3. | 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 10.34 | 0.23265 | 1 040.11 | 242 |
| (1) | *293.69* | *68* |
| 140. 4. | 91.01.05-085 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,5 м3 | маш.-ч | 33.28 | 0.7488 | 1 335.99 | 1 000 |
| (1) | *293.69* | *220* |
| 140. 5. | 02.2.05.04-0093 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм | м3 | 0.04 | 0.0009 | 1 567.96 | 1 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 326 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 43% | 147 |
|  |  |  |  |  |  | =(50\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 771 |
|  | | | | | | | |
| **141.** | **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** | **160.69** | **5 785** |
|  |  | **Объем: 22.5\*1.6** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **142.** | **ГЭСН 27-04-001-01** | **Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка** | **100 м3** |  | **0.1** | **19 907.70** | **1 991** |
|  |  | **Объем: (45+5)\*0.2** |  |  |  |  |  |
| *142. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *13.88* | *1.388* | *278.220* | *386* |
| 142. 2. | 1-100-23 | Средний разряд работы 2,3 | чел.-ч | 15.72 | 1.572 | 165.390 | 260 |
| 142. 3. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 1.77 | 0.177 | 1 668.59 | 295 |
| (1) | *293.69* | *52* |
| 142. 4. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 4.29 | 0.429 | 1 014.39 | 435 |
| (1) | *218.64* | *94* |
| 142. 5. | 91.08.03-030 | Катки на пневмоколесном ходу, масса 30 т | маш.-ч | 7.08 | 0.708 | 1 308.98 | 927 |
| (1) | *313.27* | *222* |
| 142. 6. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.74 | 0.074 | 853.18 | 63 |
| (1) | *251.27* | *19* |
| 142. 7. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 5 | 0.5 | 20.74 | 10 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 917 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 523 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 3 432 |
|  | | | | | | | |
| **143.** | **02.3.01.02-0015** | **Песок природный для строительных: работ средний** | **м3** |  | **11** | **547.69** | **6 025** |
|  |  | **Объем: 10\*1.10** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **144.** | **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** |  | **0.05** | **24 159.97** | **1 208** |
|  |  | **Объем: 45+5** |  |  |  |  |  |
| *144. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *20.97* | *1.0485* | *290.008* | *304* |
| 144. 2. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 29.71 | 1.4855 | 176.510 | 262 |
| 144. 3. | 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 1.21 | 0.0605 | 1 040.11 | 63 |
| (1) | *293.69* | *18* |
| 144. 4. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 1.28 | 0.064 | 1 668.59 | 107 |
| (1) | *293.69* | *19* |
| 144. 5. | 91.08.03-020 | Катки дорожные самоходные гладкие импортного производства, масса 13 т | маш.-ч | 5.16 | 0.258 | 745.76 | 192 |
| (1) | *293.69* | *76* |
| 144. 6. | 91.08.03-021 | Катки дорожные самоходные гладковальцовые импортного производства,, масса 8 т | маш.-ч | 8.6 | 0.43 | 855.34 | 368 |
| (1) | *293.69* | *126* |
| 144. 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 | 0.145 | 774.55 | 112 |
| (1) | *293.69* | *43* |
| 144. 8. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 1.82 | 0.091 | 853.18 | 78 |
| (1) | *251.27* | *23* |
| 144. 9. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 25 | 1.25 | 20.74 | 26 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 804 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 458 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 2 470 |
|  | | | | | | | |
| **145.** | **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** |  | **0.05** | **1 859.98** | **93** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 5, Н4= 5, Н48= 5*** | | | | | |
| *145. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *2.3* | *0.115* | *293.690* | *34* |
| 145. 2. | 91.08.03-020 | Катки дорожные самоходные гладкие импортного производства, масса 13 т | маш.-ч | 0.5 | 0.025 | 745.76 | 19 |
| (1) | *293.69* | *7* |
| 145. 3. | 91.08.03-021 | Катки дорожные самоходные гладковальцовые импортного производства,, масса 8 т | маш.-ч | 1.15 | 0.0575 | 855.34 | 49 |
| (1) | *293.69* | *17* |
| 145. 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 | 0.0325 | 774.55 | 25 |
| (1) | *293.69* | *10* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 48 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 28 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 169 |
|  | | | | | | | |
| **146.** | **С02.2-04.04-0181** | **Смесь щебеночно-песчаная готовая, щебень из гравия М 800, номер смеси С4, размер зерен 0-80 мм** | **м3** |  | **12.5** | **2 280.66** | **28 508** |
|  |  | **Объем: (45+5)\*0.2\*1.25** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***Поправки: М: =2280.66*** | | | | | |
|  | | | | | | | |
| **147.** | **ГЭСН 27-06-027-01** | **Добавка гравия, песка или песчано-гравийной смеси** | **100 м3** |  | **0.025** | **5 622.43** | **141** |
|  |  | **Объем: 50\*0.05** |  |  |  |  |  |
| *147. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *4.93* | *0.12325* | *233.102* | *29* |
| 147. 2. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 0.95 | 0.02375 | 1 668.59 | 40 |
| (1) | *293.69* | *7* |
| 147. 3. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 3.98 | 0.0995 | 1 014.39 | 101 |
| (1) | *218.64* | *22* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 41 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 23 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 206 |
|  | | | | | | | |
| **148.** | **04.3.02.13-0004** | **Смесь пескоцементная** | **м3** |  | **2.55** | **2 381.97** | **6 074** |
|  |  | **Объем: 0.025\*102.0** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **149.** | **ГЭСН 27-07-005-02** | **Устройство покрытий из тротуарной плитки, количество плитки при укладке на 1 м2: 55 шт.** | **10 м2** |  | **5** | **2 506.70** | **12 533** |
|  |  | **Объем: 45+5** |  |  |  |  |  |
| *149. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.09* | *0.45* | *240.393* | *108* |
| 149. 2. | 1-100-41 | Средний разряд работы 4,1 | чел.-ч | 11.8 | 59 | 201.580 | 11 893 |
| 149. 3. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 0.03 | 0.15 | 1 014.39 | 152 |
| (1) | *218.64* | *33* |
| 149. 4. | 91.08.09-002 | Виброплита электрическая | маш.-ч | 0.57 | 2.85 | 11.01 | 31 |
| 149. 5. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.03 | 0.15 | 853.18 | 128 |
| (1) | *251.27* | *38* |
| 149. 6. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.03 | 0.15 | 1 140.64 | 171 |
| (1) | *251.27* | *38* |
| 149. 7. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.2 | 1 | 20.74 | 21 |
| 149. 8. | 02.3.01.02-0015 | Песок природный для строительных: работ средний | м3 | 0.05 | 0.25 | 547.69 | 137 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 17 041 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 9 721 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 39 295 |
|  | | | | | | | |
| **150.** | **С4.1 цена постав** | **Плитка тротуарная бетонная, размером 200х100х80мм (типа Кирпич) М400 (красная)** | **м2** |  | **5.1** | **550.00** | **2 805** |
|  |  | **Объем: 5\*1.02** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***Поправки: М: =550*** | | | | | |
|  | | | | | | | |
| **151.** | **С4.2 цена постав** | **Плитка тротуарная бетонная, размером 200х100х80мм (типа Кирпич) М400 (желтая)** | **м2** |  | **45.9** | **650.00** | **29 835** |
|  |  | **Объем: 45\*1.02** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***Поправки: М: =650*** | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | *Установка бортовых камней БР 100.30.15* | | | | | | |
| **152.** | **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** |  | **0.00135** | **57 706.18** | **78** |
|  |  | **Объем: 15\*0.3\*0.3** |  |  |  |  |  |
| *152. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *43.62* | *0.058887* | *293.690* | *17* |
| 152. 2. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 15.08 | 0.020358 | 160.940 | 3 |
| 152. 3. | 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 10.34 | 0.013959 | 1 040.11 | 15 |
| (1) | *293.69* | *4* |
| 152. 4. | 91.01.05-085 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,5 м3 | маш.-ч | 33.28 | 0.044928 | 1 335.99 | 60 |
| (1) | *293.69* | *13* |
| 152. 5. | 02.2.05.04-0093 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм | м3 | 0.04 | 0.000054 | 1 567.96 |  |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 19 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 43% | 9 |
|  |  |  |  |  |  | =(50\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 106 |
|  | | | | | | | |
| **153.** | **03-21-01-015** | **Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км** | **1 т груза** |  | **2.16** | **160.69** | **347** |
|  |  | **Объем: 1.35\*1.6** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **154.** | **ГЭСН 27-04-001-01** | **Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка** | **100 м3** |  | **0.009** | **19 907.70** | **179** |
|  |  | **Объем: 15\*0.3\*0.2** |  |  |  |  |  |
| *154. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *13.88* | *0.12492* | *278.220* | *35* |
| 154. 2. | 1-100-23 | Средний разряд работы 2,3 | чел.-ч | 15.72 | 0.14148 | 165.390 | 23 |
| 154. 3. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 1.77 | 0.01593 | 1 668.59 | 27 |
| (1) | *293.69* | *5* |
| 154. 4. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 4.29 | 0.03861 | 1 014.39 | 39 |
| (1) | *218.64* | *8* |
| 154. 5. | 91.08.03-030 | Катки на пневмоколесном ходу, масса 30 т | маш.-ч | 7.08 | 0.06372 | 1 308.98 | 83 |
| (1) | *313.27* | *20* |
| 154. 6. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.74 | 0.00666 | 853.18 | 6 |
| (1) | *251.27* | *2* |
| 154. 7. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 5 | 0.045 | 20.74 | 1 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 82 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 47 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 308 |
|  | | | | | | | |
| **155.** | **02.3.01.02-0015** | **Песок природный для строительных: работ средний** | **м3** |  | **0.99** | **547.69** | **542** |
|  |  | **Объем: 0.9\*1.10** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **156.** | **ГЭСН 27-02-010-02** | **Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий** | **100 м** |  | **0.15** | **34 981.10** | **5 247** |
| *156. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.72* | *0.108* | *291.333* | *31* |
| 156. 2. | 1-100-29 | Средний разряд работы 2,9 | чел.-ч | 76.08 | 11.412 | 174.440 | 1 991 |
| 156. 3. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.68 | 0.102 | 963.73 | 98 |
| (1) | *293.69* | *30* |
| 156. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.04 | 0.006 | 1 140.64 | 7 |
| (1) | *251.27* | *2* |
| 156. 5. | 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т | 0.001 | 0.00015 | 64 026.11 | 10 |
| 156. 6. | 04.1.02.05-0006 | Бетон тяжелый, класс: В15 (М200) | м3 | 5.9 | 0.885 | 3 407.28 | 3 015 |
| 156. 7. | 04.3.01.09-0014 | Раствор готовый кладочный цементный марки: 100 | м3 | 0.06 | 0.009 | 3 182.16 | 29 |
| 156. 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 | 0.0255 | 3 828.46 | 98 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 2 871 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 1 638 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 9 756 |
|  | | | | | | | |
| **157.** | **05.2.03.03-0032** | **Камни бортовые: БР 100.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,043 м3/ (ГОСТ 6665-91)** | **шт.** |  | **15** | **348.61** | **5 229** |
|  |  | **Объем: (0.15)\*100.0** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
|  | *Г а з о н* | | | | | | |
| **158.** | **ГЭСН 47-01-046-04** | **Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона с внесением растительной земли слоем 15 см: вручную** | **100 м2** |  | **4** | **13 461.25** | **53 845** |
| 158. 1. | 1-100-22 | Средний разряд работы 2,2 | чел.-ч | 40 | 160 | 163.900 | 26 224 |
| 158. 2. | 16.2.01.02-0002 | Земля растительная механизированной заготовки | м3 | 15 | 60 | 460.35 | 27 621 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 115% | 30 158 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 77% | 20 192 |
|  |  |  |  |  |  | =(90\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 104 195 |
|  | | | | | | | |
| **159.** | **ГЭСН 47-01-046-06** | **Посев газонов партерных, мавританских и обыкновенных вручную** | **100 м2** |  | **4** | **3 590.01** | **14 360** |
| *159. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *2.74* | *10.96* | *251.270* | *2 754* |
| 159. 2. | 1-100-29 | Средний разряд работы 2,9 | чел.-ч | 5.99 | 23.96 | 174.440 | 4 180 |
| 159. 3. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 2.74 | 10.96 | 853.18 | 9 351 |
| (1) | *251.27* | *2 754* |
| 159. 4. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 10 | 40 | 20.74 | 830 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 115% | 7 974 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 77% | 5 339 |
|  |  |  |  |  |  | =(90\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 27 673 |
|  | | | | | | | |
| **160.** | **16.2.02.07-0161** | **Семена газонных трав (смесь)** | **кг** |  | **8** | **259.62** | **2 077** |
|  |  | **Объем: (4.0)\*2.0** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
|  | *Устройство гидроизоляции под отмостку* | | | | | | |
| **161.** | **ГЭСН 11-01-004-07**  **(прим)** | **Устройство гидроизоляции обмазочной: мастикой в два слоя** | **100 м2** |  | **0.09** | **4 133.58** | **372** |
| *161. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.75* | *0.0675* | *268.804* | *18* |
| 161. 2. | 1-100-49 | Средний разряд работы 4,9 | чел.-ч | 15.54 | 1.3986 | 225.760 | 316 |
| 161. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0.31 | 0.0279 | 331.30 | 9 |
| (1) | *293.69* | *8* |
| 161. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.44 | 0.0396 | 1 140.64 | 45 |
| (1) | *251.27* | *10* |
| 161. 5. | 01.7.20.08-0051 | Ветошь | кг | 0.5 | 0.045 | 41.37 | 2 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 123% | 411 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 64% | 214 |
|  |  |  |  |  |  | =(75\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 997 |
|  | | | | | | | |
| **162.** | **01.2.03.03-0062** | **Мастика битумно-резиновая: кровельная** | **т** |  | **0.0216** | **69 219.77** | **1 495** |
|  |  | **Объем: (0.09)\*0.24** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **163.** | **ГЭСН 08-01-007-01** | **Устройство прокладочной гидроизоляции фундаментов рулонными материалами в один слой насухо** | **100 м2** |  | **0.3** | **538.66** | **162** |
| *163. 1.* | *З1000-0001* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.001* | *0.0003* | *251.270* |  |
| 163. 2. | 1-100-25 | Средний разряд работы 2,5 | чел.-ч | 3.19 | 0.957 | 168.500 | 161 |
| 163. 3. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.001 | 0.0003 | 1 140.64 |  |
| (1) | *251.27* |  |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 122% | 196 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 68% | 109 |
|  |  |  |  |  |  | =(80\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 468 |
|  | | | | | | | |
| **164.** | **12.1.02.13-0001**  **(прим)** | **Стеклорубероид гидроизоляционный С- РМ** | **м2** |  | **33** | **72.41** | **2 390** |
|  |  | **Объем: 30\*1.1** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
|  | *И н ы е р а б о т ы* | | | | | | |
| **165.** | **ГЭСН 27-09-020-01** | **Монтаж искусственной дорожной неровности (ИДН)** | **м2** |  | **5** | **10 755.45** | **53 777** |
| *165. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.61* | *3.05* | *227.199* | *693* |
| 165. 2. | 1-100-40 | Средний разряд работы 4,0 | чел.-ч | 9.39 | 46.95 | 198.760 | 9 332 |
| 165. 3. | 91.13.01-032 | Машины дорожной службы (машина дорожного мастера) | маш.-ч | 0.16 | 0.8 | 803.52 | 643 |
| (1) | *251.27* | *201* |
| 165. 4. | 91.17.04-061 | Генератор сварочный для сварки полиэтиленовых труб | маш.-ч | 1.97 | 9.85 | 98.24 | 968 |
| 165. 5. | 91.18.01-007 | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин | маш.-ч | 0.45 | 2.25 | 548.61 | 1 234 |
| (1) | *218.64* | *492* |
| 165. 6. | 01.5.03.07-0002 | Искусственная дорожная неровность: концевой элемент 250x500 мм, <Лежачий полицейский> | шт. | 0.625 | 3.125 | 984.21 | 3 076 |
| 165. 7. | 01.5.03.07-0005 | Искусственная дорожная неровность: средний элемент 500x500 мм, <Лежачий полицейский> | шт. | 3.75 | 18.75 | 1 751.93 | 32 849 |
| 165. 8. | 01.7.15.02-0022 | Болт анкерный для крепления искусственной дорожной неровности | шт. | 25 | 125 | 45.41 | 5 676 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 14 236 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 8 120 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 76 133 |
|  | | | | | | | |
| **166.** | **ГЭСН 27-06-038-01** | **Установка защитных ограждений тротуаров: бетонных полусфер** | **шт.** |  | **4** | **1 108.05** | **4 432** |
| *166. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.05* | *0.2* | *231.692* | *46* |
| 166. 2. | 1-100-26 | Средний разряд работы 2,6 | чел.-ч | 0.5 | 2 | 169.990 | 340 |
| 166. 3. | 91.06.05-056 | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, грузоподъемность 2 т | маш.-ч | 0.01 | 0.04 | 743.33 | 30 |
| (1) | *251.27* | *10* |
| 166. 4. | 91.07.08-024 | Растворосмесители передвижные: 65 л | маш.-ч | 0.01 | 0.04 | 244.98 | 10 |
| (1) | *218.64* | *9* |
| 166. 5. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.01 | 0.04 | 1 140.64 | 46 |
| (1) | *251.27* | *10* |
| 166. 6. | 91.18.01-007 | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин | маш.-ч | 0.02 | 0.08 | 548.61 | 44 |
| (1) | *218.64* | *17* |
| 166. 7. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.00038 | 0.00152 | 20.74 |  |
| 166. 8. | 03.2.02.01-0001 | Портландцемент общестроительного назначения быстротвердеющий марки: 400 | т | 0.00109 | 0.00436 | 7 143.98 | 31 |
| 166. 9. | 15.2.02.01-0001 | Полусфера бетонная окрашенная, марка Б-9, диаметр 500 мм, высота 240 мм | шт. | 1 | 4 | 983.00 | 3 932 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 548 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 313 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 5 293 |
|  | | | | | | | |
| **167.** | **02.3.01.02-0015** | **Песок природный для строительных работ средний** | **м3** |  | **0.013** | **547.69** | **7** |
|  |  | **Объем: (4.0)\*0.00324** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **168.** | **ГЭСН 27-09-017-01** | **Разметка проезжей части термопластиком линией шириной 0,1 м: сплошной** | **км** |  | **0.018** | **2 011.84** | **36** |
|  |  | **Объем: 18.0/1000** |  |  |  |  |  |
| *168. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *1.35* | *0.0243* | *197.121* | *5* |
| 168. 2. | 1-100-33 | Средний разряд работы 3,3 | чел.-ч | 3.16 | 0.05688 | 182.740 | 10 |
| 168. 3. | 91.13.01-022 | Машина дорожная разметочная | маш.-ч | 1.28 | 0.02304 | 1 073.95 | 25 |
| (1) | *194.16* | *4* |
| 168. 4. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.07 | 0.00126 | 853.18 | 1 |
| (1) | *251.27* |  |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 21 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 12 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 69 |
|  | | | | | | | |
| **169.** | **01.5.01.03-0001** | **Термопластик для разметки дорог** | **кг** |  | **10.98** | **69.62** | **764** |
|  |  | **Объем: (0.018)\*610.0** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **170.** | **ГЭСН 27-02-005-01**  **(прим)** | **Устройство водосбросных сооружений с проезжей части из продольных лотков из сборного бетона** | **100 м3** |  | **0.0036** | **269 238.20** | **969** |
|  |  | **Объем: 20/0.35\*0.0063** |  |  |  |  |  |
| *170. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *142.52* | *0.513072* | *289.466* | *149* |
| 170. 2. | 1-100-31 | Средний разряд работы 3,1 | чел.-ч | 352.07 | 1.267452 | 178.290 | 226 |
| 170. 3. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 128.33 | 0.461988 | 963.73 | 445 |
| (1) | *293.69* | *136* |
| 170. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 14.19 | 0.051084 | 1 140.64 | 58 |
| (1) | *251.27* | *13* |
| 170. 5. | 04.3.01.09-0014 | Раствор готовый кладочный цементный марки: 100 | м3 | 9.2 | 0.03312 | 3 182.16 | 105 |
| 170. 6. | 14.5.04.01-0011 | Мастика бутилкаучуковая строительная, марки: МББП-65 <ЛИЛО-1> | т | 1.93 | 0.006948 | 19 342.29 | 134 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 533 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 304 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 805 |
|  | | | | | | | |
| **171.** | **С цена поставщ.** | **Лоток водоотводной бетонный , 350х250х80мм** | **шт** |  | **57** | **140.00** | **7 980** |
|  |  | ***Поправки: М: =140*** | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | *Посадка кустарников, деревьев* | | | | | | |
| **172.** | **ГЭСН 47-01-108-01**  **(прим)** | **Обрезка и прореживание крон деревьев: при диаметре ствола до 250 мм, количеством срезов 15-20** | **шт.** |  | **4** | **191.88** | **768** |
| 172. 1. | 1-100-50 | Средний разряд работы 5,0 | чел.-ч | 0.84 | 3.36 | 228.430 | 768 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 115% | 883 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 77% | 591 |
|  |  |  |  |  |  | =(90\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 2 243 |
|  | | | | | | | |
| **173.** | **ГЭСН 47-01-006-07** | **Подготовка стандартных посадочных мест вручную для деревьев и кустарников с круглым комом земли размером: 0,3x0,3 м с добавлением растительной земли до 25%** | **10 шт.** |  | **0.1** | **2 474.17** | **247** |
| 173. 1. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 10.11 | 1.011 | 160.940 | 163 |
| 173. 2. | 16.2.01.02-0002 | Земля растительная механизированной заготовки | м3 | 1.44 | 0.144 | 460.35 | 66 |
| 173. 3. | 16.3.02.02-0001 | Удобрения органические | м3 | 0.08 | 0.008 | 2 302.06 | 18 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 115% | 187 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 77% | 126 |
|  |  |  |  |  |  | =(90\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 560 |
|  | | | | | | | |
| **174.** | **ГЭСН 47-01-009-02** | **Посадка деревьев и кустарников с комом земли размером: 0,3x0,3 м** | **10 шт.** |  | **0.1** | **2 595.90** | **260** |
| *174. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.3* | *0.03* | *251.270* | *8* |
| 174. 2. | 1-100-40 | Средний разряд работы 4,0 | чел.-ч | 7.02 | 0.702 | 198.760 | 140 |
| 174. 3. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.3 | 0.03 | 853.18 | 26 |
| (1) | *251.27* | *8* |
| 174. 4. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 1.07 | 0.107 | 20.74 | 2 |
| 174. 5. | 01.7.20.07-0001 | Шпагат из пенькового волокна | т | 0.00017 | 0.000017 | 185 170.60 | 3 |
| 174. 6. | 01.7.20.08-0162 | Ткань мешочная | 10 м2 | 0.15 | 0.015 | 776.55 | 12 |
| 174. 7. | 11.2.04.06-0031 | Колья деревянные посадочные 2200x60 мм | шт. | 10 | 1 | 77.45 | 77 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 115% | 170 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 77% | 114 |
|  |  |  |  |  |  | =(90\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 544 |
|  | | | | | | | |
| **175.** | **16.2.02.02-0153** | **Липа разнолистная, высота 2,0-3,0 м** | **шт.** |  | **1** | **5 133.86** | **5 134** |
|  | | | | | | | |
| **176.** | **ГЭСН 47-01-006-02** | **Подготовка стандартных посадочных мест вручную для деревьев и кустарников с круглым комом земли размером: 0,2x0,15 м и 0,25x0,2 м с добавлением растительной земли до 25%** | **10 шт.** |  | **1.5** | **1 475.52** | **2 213** |
|  |  | **Объем: 9+6** |  |  |  |  |  |
| 176. 1. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 7.08 | 10.62 | 160.940 | 1 709 |
| 176. 2. | 16.2.01.02-0002 | Земля растительная механизированной заготовки | м3 | 0.58 | 0.87 | 460.35 | 401 |
| 176. 3. | 16.3.02.02-0001 | Удобрения органические | м3 | 0.03 | 0.045 | 2 302.06 | 104 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 115% | 1 965 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 77% | 1 316 |
|  |  |  |  |  |  | =(90\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 5 494 |
|  | | | | | | | |
| **177.** | **ГЭСН 47-01-009-01** | **Посадка деревьев и кустарников с комом земли размером: 0,2x0,15 м и 0,25x0,2 м** | **10 шт.** |  | **1.5** | **2 089.06** | **3 134** |
|  |  | **Объем: 9+6** |  |  |  |  |  |
| *177. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.3* | *0.45* | *251.270* | *113* |
| 177. 2. | 1-100-40 | Средний разряд работы 4,0 | чел.-ч | 4.47 | 6.705 | 198.760 | 1 333 |
| 177. 3. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.3 | 0.45 | 853.18 | 384 |
| (1) | *251.27* | *113* |
| 177. 4. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 1.07 | 1.605 | 20.74 | 33 |
| 177. 5. | 01.7.20.07-0001 | Шпагат из пенькового волокна | т | 0.00017 | 0.000255 | 185 170.60 | 47 |
| 177. 6. | 01.7.20.08-0162 | Ткань мешочная | 10 м2 | 0.15 | 0.225 | 776.55 | 175 |
| 177. 7. | 11.2.04.06-0031 | Колья деревянные посадочные 2200x60 мм | шт. | 10 | 15 | 77.45 | 1 162 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 115% | 1 663 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 77% | 1 113 |
|  |  |  |  |  |  | =(90\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 5 910 |
|  | | | | | | | |
| **178.** | **16.2.02.03-0083**  **(прим)** | **Туя западная (шаровидная) , высота 1,0-1,5 м** | **шт.** |  | **9** | **1 263.49** | **11 371** |
|  | | | | | | | |
| **179.** | **16.2.02.04-0011** | **Барбарис** | **шт.** |  | **6** | **284.44** | **1 707** |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2** | |  |  |  |  | **1 712 350** |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **1 609 192** |
|  | **. МАТЕРИАЛОВ -** | |  |  |  |  | **862 473** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=104 - по стр. 88-92; %=115 - по стр. 93, 158, 159, 172-174, 176, 177; %=95 - по стр. 96, 108, 114, 124, 140, 152; %=142 - по стр. 98, 100, 101, 103, 105, 110, 112, 116, 118, 120, 126, 128, 142, 144, 145, 147, 149, 154, 156, 165, 166, 168, 170; %=80 - по стр. 132, 133; %=105 - по стр. 135; %=123 - по стр. 161; %=122 - по стр. 163)** | |  |  |  |  | **444 001** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 88-92; %=77 - по стр. 93, 158, 159, 172-174, 176, 177; %=43 - по стр. 96, 108, 114, 124, 140, 152; %=81 - по стр. 98, 100, 101, 103, 105, 110, 112, 116, 118, 120, 126, 128, 142, 144, 145, 147, 149, 154, 156, 165, 166, 168, 170; %=38 - по стр. 132, 133; %=55 - по стр. 135; %=64 - по стр. 161; %=68 - по стр. 163)** | |  |  |  |  | **257 227** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **2 310 420** |
|  | **СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **1 305** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=90 - по стр. 137)** | |  |  |  |  | **734** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=72 - по стр. 137)** | |  |  |  |  | **587** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **2 626** |
|  | **СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -** | |  |  |  |  | **101 853** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -** | |  |  |  |  | **101 853** |
|  | **. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2** | |  |  |  |  | **2 414 899** |
|  | **Непредвиденные расходы - 2%** | |  |  |  | **2** | **48 298** |
|  | **Итого с непредвиденными расходами** | |  |  |  |  | **2 463 197** |
|  | **НДС 20%** | |  |  |  | **20** | **492 639** |
|  | **ВСЕГО С НДС** | |  |  |  |  | **2 955 836** |
|  | **ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ** | |  |  |  |  | **444 735** |
|  | **ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ** | |  |  |  |  | **257 814** |
|  | | | | | | | |
|  | **Раздел 3. ул. Мусоргского,21** | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | *М и н и м а л ь н ы е р а б о т ы* | | | | | | |
|  | *Демонтажные работы* | | | | | | |
| **180.** | **ГЭСНр 68-12-5**  **(прим)** | **Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных, толщ. 7см** | **100 м3** |  | **0.21** | **35 033.99** | **7 357** |
|  |  | **Объем: 300\*0.07** |  |  |  |  |  |
| *180. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *16.85* | *3.5385* | *293.690* | *1 039* |
| 180. 2. | 1-100-24 | Средний разряд работы 2,4 | чел.-ч | 77.72 | 16.3212 | 166.870 | 2 724 |
| 180. 3. | 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 4.51 | 0.9471 | 1 040.11 | 985 |
| (1) | *293.69* | *278* |
| 180. 4. | 91.01.05-086 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,65 м3 | маш.-ч | 12.34 | 2.5914 | 1 402.64 | 3 635 |
| (1) | *293.69* | *761* |
| 180. 5. | 91.12.06-012 | Рыхлители прицепные (без трактора) | маш.-ч | 1.98 | 0.4158 | 33.02 | 14 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 104% | 3 914 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 60% | 2 258 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 13 528 |
|  | | | | | | | |
| **181.** | **ГЭСНр 68-20-1** | **Разборка тротуаров и дорожек из плит с их отноской и укладкой в штабель** | **100 м2** |  | **0.1** | **2 934.25** | **293** |
| 181. 1. | 1-100-17 | Средний разряд работы 1,7 | чел.-ч | 18.68 | 1.868 | 157.080 | 293 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 104% | 305 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 60% | 176 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 774 |
|  | | | | | | | |
| **182.** | **ГЭСНр 68-14-1** | **Разборка бортовых камней: на бетонном основании** | **100 м** |  | **1.3** | **17 585.60** | **22 861** |
| *182. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *9.4* | *12.22* | *218.640* | *2 672* |
| 182. 2. | 1-100-31 | Средний разряд работы 3,1 | чел.-ч | 68.26 | 88.738 | 178.290 | 15 821 |
| 182. 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 | 12.22 | 548.61 | 6 704 |
| (1) | *218.64* | *2 672* |
| 182. 4. | 91.21.10-003 | Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические | маш.-ч | 28.2 | 36.66 | 9.17 | 336 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 104% | 19 233 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 60% | 11 096 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 53 190 |
|  | | | | | | | |
| **183.** | **ГЭСНр 68-34-1** | **Валка деревьев с применением автогидроподъемника без корчевки пня мягколиственных, твердолиственных (кроме породы тополь) при диаметре ствола: до 36 см (2шт)** | **м3** |  | **7** | **2 731.20** | **19 118** |
| *183. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *1.86* | *13.02* | *251.270* | *3 272* |
| 183. 2. | 1-100-35 | Средний разряд работы 3,5 | чел.-ч | 3.83 | 26.81 | 187.340 | 5 023 |
| 183. 3. | 91.06.06-013 | Автогидроподъемники высотой подъема: 22 м | маш.-ч | 1.86 | 13.02 | 1 082.63 | 14 096 |
| (1) | *251.27* | *3 272* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 104% | 8 627 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 60% | 4 977 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 32 722 |
|  | | | | | | | |
| **184.** | **ГЭСНр 68-1-1** | **Корчевка пней вручную давностью рубки до трех лет: диаметром до 500 мм мягких пород** | **шт.** |  | **2** | **799.67** | **1 599** |
| *184. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.03* | *0.06* | *251.270* | *15* |
| 184. 2. | 1-100-19 | Средний разряд работы 1,9 | чел.-ч | 3.7 | 7.4 | 159.600 | 1 181 |
| 184. 3. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.03 | 0.06 | 1 140.64 | 68 |
| (1) | *251.27* | *15* |
| 184. 4. | 16.2.01.02-0001 | Земля растительная | м3 | 0.38 | 0.76 | 460.35 | 350 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 104% | 1 244 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 60% | 718 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 3 560 |
|  | | | | | | | |
| **185.** | **01-01-01-043** | **Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3** | **1 т груза** |  | **45.2** | **44.94** | **2 031** |
|  |  | **Объем: 21\*1.8+(130\*0.2\*0.08\*2.2)+7\*0.4** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **186.** | **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** |  | **45.2** | **278.84** | **12 604** |
|  | | | | | | | |
|  | *Монтажные работы* | | | | | | |
|  | *УСТРОЙСТВО ПРОЕЗЖЕЙ ЧАСТИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ* | | | | | | |
|  | *Устройство покрытия из плитки толщ. 80мм (тип 1)* | | | | | | |
| **187.** | **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** |  | **0.1418** | **57 706.18** | **8 183** |
|  |  | **Объем: (280+35)\*0.45** |  |  |  |  |  |
| *187. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *43.62* | *6.185316* | *293.690* | *1 817* |
| 187. 2. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 15.08 | 2.138344 | 160.940 | 344 |
| 187. 3. | 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 10.34 | 1.466212 | 1 040.11 | 1 525 |
| (1) | *293.69* | *431* |
| 187. 4. | 91.01.05-085 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,5 м3 | маш.-ч | 33.28 | 4.719104 | 1 335.99 | 6 305 |
| (1) | *293.69* | *1 386* |
| 187. 5. | 02.2.05.04-0093 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм | м3 | 0.04 | 0.005672 | 1 567.96 | 9 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 2 053 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 43% | 929 |
|  |  |  |  |  |  | =(50\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 11 165 |
|  | | | | | | | |
| **188.** | **03-21-01-015** | **Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км** | **1 т груза** |  | **226.88** | **160.69** | **36 457** |
|  |  | **Объем: 141.8\*1.6** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **189.** | **ГЭСН 27-04-001-01** | **Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка** | **100 м3** |  | **0.63** | **19 907.70** | **12 542** |
|  |  | **Объем: (280+35)\*0.2** |  |  |  |  |  |
| *189. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *13.88* | *8.7444* | *278.220* | *2 433* |
| 189. 2. | 1-100-23 | Средний разряд работы 2,3 | чел.-ч | 15.72 | 9.9036 | 165.390 | 1 638 |
| 189. 3. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 1.77 | 1.1151 | 1 668.59 | 1 861 |
| (1) | *293.69* | *327* |
| 189. 4. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 4.29 | 2.7027 | 1 014.39 | 2 742 |
| (1) | *218.64* | *591* |
| 189. 5. | 91.08.03-030 | Катки на пневмоколесном ходу, масса 30 т | маш.-ч | 7.08 | 4.4604 | 1 308.98 | 5 839 |
| (1) | *313.27* | *1 397* |
| 189. 6. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.74 | 0.4662 | 853.18 | 398 |
| (1) | *251.27* | *117* |
| 189. 7. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 5 | 3.15 | 20.74 | 65 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 5 781 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 3 298 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 21 620 |
|  | | | | | | | |
| **190.** | **02.3.01.02-0015** | **Песок природный для строительных: работ средний** | **м3** |  | **69.3** | **547.69** | **37 955** |
|  |  | **Объем: 63\*1.10** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **191.** | **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** |  | **0.315** | **24 159.97** | **7 610** |
|  |  | **Объем: 280+35** |  |  |  |  |  |
| *191. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *20.97* | *6.60555* | *290.008* | *1 916* |
| 191. 2. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 29.71 | 9.35865 | 176.510 | 1 652 |
| 191. 3. | 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 1.21 | 0.38115 | 1 040.11 | 396 |
| (1) | *293.69* | *112* |
| 191. 4. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 1.28 | 0.4032 | 1 668.59 | 673 |
| (1) | *293.69* | *118* |
| 191. 5. | 91.08.03-020 | Катки дорожные самоходные гладкие импортного производства, масса 13 т | маш.-ч | 5.16 | 1.6254 | 745.76 | 1 212 |
| (1) | *293.69* | *477* |
| 191. 6. | 91.08.03-021 | Катки дорожные самоходные гладковальцовые импортного производства,, масса 8 т | маш.-ч | 8.6 | 2.709 | 855.34 | 2 317 |
| (1) | *293.69* | *796* |
| 191. 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 | 0.9135 | 774.55 | 708 |
| (1) | *293.69* | *268* |
| 191. 8. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 1.82 | 0.5733 | 853.18 | 489 |
| (1) | *251.27* | *144* |
| 191. 9. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 25 | 7.875 | 20.74 | 163 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 5 067 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 2 890 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 15 567 |
|  | | | | | | | |
| **192.** | **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** |  | **0.315** | **1 859.98** | **586** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 5, Н4= 5, Н48= 5*** | | | | | |
| *192. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *2.3* | *0.7245* | *293.690* | *213* |
| 192. 2. | 91.08.03-020 | Катки дорожные самоходные гладкие импортного производства, масса 13 т | маш.-ч | 0.5 | 0.1575 | 745.76 | 117 |
| (1) | *293.69* | *46* |
| 192. 3. | 91.08.03-021 | Катки дорожные самоходные гладковальцовые импортного производства,, масса 8 т | маш.-ч | 1.15 | 0.36225 | 855.34 | 310 |
| (1) | *293.69* | *106* |
| 192. 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 | 0.20475 | 774.55 | 159 |
| (1) | *293.69* | *60* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 302 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 173 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 061 |
|  | | | | | | | |
| **193.** | **С02.2-04.04-0181** | **Смесь щебеночно-песчаная готовая, щебень из гравия М 800, номер смеси С4, размер зерен 0-80 мм** | **м3** |  | **78.75** | **2 280.66** | **179 602** |
|  |  | **Объем: 315\*0.2\*1.25** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***Поправки: М: =2280.66*** | | | | | |
|  | | | | | | | |
| **194.** | **ГЭСН 27-06-027-01** | **Добавка гравия, песка или песчано-гравийной смеси** | **100 м3** |  | **0.1575** | **5 622.43** | **886** |
|  |  | **Объем: 315\*0.05** |  |  |  |  |  |
| *194. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *4.93* | *0.776475* | *233.102* | *181* |
| 194. 2. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 0.95 | 0.149625 | 1 668.59 | 250 |
| (1) | *293.69* | *44* |
| 194. 3. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 3.98 | 0.62685 | 1 014.39 | 636 |
| (1) | *218.64* | *137* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 257 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 147 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 290 |
|  | | | | | | | |
| **195.** | **04.3.02.13-0004** | **Смесь пескоцементная** | **м3** |  | **16.065** | **2 381.97** | **38 266** |
|  |  | **Объем: (0.1575)\*102.0** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **196.** | **ГЭСН 27-07-005-02** | **Устройство покрытий из тротуарной плитки, количество плитки при укладке на 1 м2: 55 шт.** | **10 м2** |  | **31.5** | **2 506.70** | **78 961** |
|  |  | **Объем: 280+35** |  |  |  |  |  |
| *196. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.09* | *2.835* | *240.393* | *682* |
| 196. 2. | 1-100-41 | Средний разряд работы 4,1 | чел.-ч | 11.8 | 371.7 | 201.580 | 74 927 |
| 196. 3. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 0.03 | 0.945 | 1 014.39 | 959 |
| (1) | *218.64* | *207* |
| 196. 4. | 91.08.09-002 | Виброплита электрическая | маш.-ч | 0.57 | 17.955 | 11.01 | 198 |
| 196. 5. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.03 | 0.945 | 853.18 | 806 |
| (1) | *251.27* | *237* |
| 196. 6. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.03 | 0.945 | 1 140.64 | 1 078 |
| (1) | *251.27* | *237* |
| 196. 7. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.2 | 6.3 | 20.74 | 131 |
| 196. 8. | 02.3.01.02-0015 | Песок природный для строительных: работ средний | м3 | 0.05 | 1.575 | 547.69 | 863 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 107 365 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 61 243 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 247 569 |
|  | | | | | | | |
| **197.** | **С4 цена поставщ.** | **Плитка тротуарная бетонная, размером 200х100х80мм (типа Кирпич) М400 (серая)** | **м2** |  | **285.6** | **480.00** | **137 088** |
|  |  | **Объем: 280\*1.02** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***Поправки: М: =480*** | | | | | |
|  | | | | | | | |
| **198.** | **С4.1 цена постав** | **Плитка тротуарная бетонная, размером 200х100х80мм (типа Кирпич) М400 (красная)** | **м2** |  | **35.7** | **550.00** | **19 635** |
|  |  | **Объем: 35\*1.02** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***Поправки: М: =550*** | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | *Установка бортовых камней БР 100.30.15* | | | | | | |
| **199.** | **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** |  | **0.01125** | **57 706.18** | **649** |
|  |  | **Объем: 125\*0.3\*0.3** |  |  |  |  |  |
| *199. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *43.62* | *0.490725* | *293.690* | *144* |
| 199. 2. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 15.08 | 0.16965 | 160.940 | 27 |
| 199. 3. | 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 10.34 | 0.116325 | 1 040.11 | 121 |
| (1) | *293.69* | *34* |
| 199. 4. | 91.01.05-085 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,5 м3 | маш.-ч | 33.28 | 0.3744 | 1 335.99 | 500 |
| (1) | *293.69* | *110* |
| 199. 5. | 02.2.05.04-0093 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм | м3 | 0.04 | 0.00045 | 1 567.96 | 1 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 162 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 43% | 74 |
|  |  |  |  |  |  | =(50\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 885 |
|  | | | | | | | |
| **200.** | **03-21-01-015** | **Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км** | **1 т груза** |  | **18** | **160.69** | **2 892** |
|  |  | **Объем: 11.25\*1.6** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **201.** | **ГЭСН 27-04-001-01** | **Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка** | **100 м3** |  | **0.075** | **19 907.70** | **1 493** |
|  |  | **Объем: 125\*0.3\*0.2** |  |  |  |  |  |
| *201. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *13.88* | *1.041* | *278.220* | *290* |
| 201. 2. | 1-100-23 | Средний разряд работы 2,3 | чел.-ч | 15.72 | 1.179 | 165.390 | 195 |
| 201. 3. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 1.77 | 0.13275 | 1 668.59 | 222 |
| (1) | *293.69* | *39* |
| 201. 4. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 4.29 | 0.32175 | 1 014.39 | 326 |
| (1) | *218.64* | *70* |
| 201. 5. | 91.08.03-030 | Катки на пневмоколесном ходу, масса 30 т | маш.-ч | 7.08 | 0.531 | 1 308.98 | 695 |
| (1) | *313.27* | *166* |
| 201. 6. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.74 | 0.0555 | 853.18 | 47 |
| (1) | *251.27* | *14* |
| 201. 7. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 5 | 0.375 | 20.74 | 8 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 689 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 393 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 2 575 |
|  | | | | | | | |
| **202.** | **02.3.01.02-0015** | **Песок природный для строительных: работ средний** | **м3** |  | **8.25** | **547.69** | **4 518** |
|  |  | **Объем: 7.5\*1.10** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **203.** | **ГЭСН 27-02-010-02** | **Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий** | **100 м** |  | **1.25** | **34 981.10** | **43 726** |
| *203. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.72* | *0.9* | *291.333* | *262* |
| 203. 2. | 1-100-29 | Средний разряд работы 2,9 | чел.-ч | 76.08 | 95.1 | 174.440 | 16 589 |
| 203. 3. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.68 | 0.85 | 963.73 | 819 |
| (1) | *293.69* | *250* |
| 203. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.04 | 0.05 | 1 140.64 | 57 |
| (1) | *251.27* | *13* |
| 203. 5. | 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т | 0.001 | 0.00125 | 64 026.11 | 80 |
| 203. 6. | 04.1.02.05-0006 | Бетон тяжелый, класс: В15 (М200) | м3 | 5.9 | 7.375 | 3 407.28 | 25 129 |
| 203. 7. | 04.3.01.09-0014 | Раствор готовый кладочный цементный марки: 100 | м3 | 0.06 | 0.075 | 3 182.16 | 239 |
| 203. 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 | 0.2125 | 3 828.46 | 814 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 23 928 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 13 649 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 81 304 |
|  | | | | | | | |
| **204.** | **05.2.03.03-0032** | **Камни бортовые: БР 100.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,043 м3/ (ГОСТ 6665-91)** | **шт.** |  | **125** | **348.61** | **43 576** |
|  |  | **Объем: (1.25)\*100.0** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
|  | *УСТРОЙСТВО ПЕШЕХОДНОЙ ЗОНЫ ДВОРОВОЙ ТЕРРИТОРИИ* | | | | | | |
|  | *Устройство покрытия из плитки толщ. 60мм (тип 8)* | | | | | | |
| **205.** | **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** |  | **0.03** | **57 706.18** | **1 731** |
|  |  | **Объем: (50+35+35)\*0.25** |  |  |  |  |  |
| *205. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *43.62* | *1.3086* | *293.690* | *384* |
| 205. 2. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 15.08 | 0.4524 | 160.940 | 73 |
| 205. 3. | 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 10.34 | 0.3102 | 1 040.11 | 323 |
| (1) | *293.69* | *91* |
| 205. 4. | 91.01.05-085 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,5 м3 | маш.-ч | 33.28 | 0.9984 | 1 335.99 | 1 334 |
| (1) | *293.69* | *293* |
| 205. 5. | 02.2.05.04-0093 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм | м3 | 0.04 | 0.0012 | 1 567.96 | 2 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 434 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 43% | 197 |
|  |  |  |  |  |  | =(50\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 2 362 |
|  | | | | | | | |
| **206.** | **03-21-01-015** | **Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км** | **1 т груза** |  | **48** | **160.69** | **7 713** |
|  |  | **Объем: 30\*1.6** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **207.** | **ГЭСН 27-04-001-01** | **Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка** | **100 м3** |  | **0.24** | **19 907.70** | **4 778** |
|  |  | **Объем: 120\*0.2** |  |  |  |  |  |
| *207. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *13.88* | *3.3312* | *278.220* | *927* |
| 207. 2. | 1-100-23 | Средний разряд работы 2,3 | чел.-ч | 15.72 | 3.7728 | 165.390 | 624 |
| 207. 3. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 1.77 | 0.4248 | 1 668.59 | 709 |
| (1) | *293.69* | *125* |
| 207. 4. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 4.29 | 1.0296 | 1 014.39 | 1 044 |
| (1) | *218.64* | *225* |
| 207. 5. | 91.08.03-030 | Катки на пневмоколесном ходу, масса 30 т | маш.-ч | 7.08 | 1.6992 | 1 308.98 | 2 224 |
| (1) | *313.27* | *532* |
| 207. 6. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.74 | 0.1776 | 853.18 | 152 |
| (1) | *251.27* | *45* |
| 207. 7. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 5 | 1.2 | 20.74 | 25 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 2 202 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 1 256 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 8 237 |
|  | | | | | | | |
| **208.** | **02.3.01.02-0015** | **Песок природный для строительных: работ средний** | **м3** |  | **26.4** | **547.69** | **14 459** |
|  |  | **Объем: 24\*1.10** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **209.** | **ГЭСН 27-06-027-01** | **Добавка гравия, песка или песчано-гравийной смеси** | **100 м3** |  | **0.06** | **5 622.43** | **337** |
|  |  | **Объем: 120\*0.05** |  |  |  |  |  |
| *209. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *4.93* | *0.2958* | *233.102* | *69* |
| 209. 2. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 0.95 | 0.057 | 1 668.59 | 95 |
| (1) | *293.69* | *17* |
| 209. 3. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 3.98 | 0.2388 | 1 014.39 | 242 |
| (1) | *218.64* | *52* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 98 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 56 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 491 |
|  | | | | | | | |
| **210.** | **04.3.02.13-0004** | **Смесь пескоцементная** | **м3** |  | **6.12** | **2 381.97** | **14 578** |
|  |  | **Объем: (0.06)\*102.0** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **211.** | **ГЭСН 27-07-005-02** | **Устройство покрытий из тротуарной плитки, количество плитки при укладке на 1 м2: 55 шт.** | **10 м2** |  | **12** | **2 506.70** | **30 080** |
|  |  | **Объем: 50+35+35** |  |  |  |  |  |
| *211. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.09* | *1.08* | *240.393* | *260* |
| 211. 2. | 1-100-41 | Средний разряд работы 4,1 | чел.-ч | 11.8 | 141.6 | 201.580 | 28 544 |
| 211. 3. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 0.03 | 0.36 | 1 014.39 | 365 |
| (1) | *218.64* | *79* |
| 211. 4. | 91.08.09-002 | Виброплита электрическая | маш.-ч | 0.57 | 6.84 | 11.01 | 75 |
| 211. 5. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.03 | 0.36 | 853.18 | 307 |
| (1) | *251.27* | *90* |
| 211. 6. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.03 | 0.36 | 1 140.64 | 411 |
| (1) | *251.27* | *90* |
| 211. 7. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.2 | 2.4 | 20.74 | 50 |
| 211. 8. | 02.3.01.02-0015 | Песок природный для строительных: работ средний | м3 | 0.05 | 0.6 | 547.69 | 329 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 40 902 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 23 331 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 94 313 |
|  | | | | | | | |
| **212.** | **С2 цена поставщ.** | **Плитка тротуарная бетонная, размером 200х100х60мм (типа Кирпич) М400 (серая)** | **м2** |  | **51** | **390.00** | **19 890** |
|  |  | **Объем: 50\*1.02** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***Поправки: М: =390*** | | | | | |
|  | | | | | | | |
| **213.** | **С2.1 цена постав** | **Плитка тротуарная бетонная, размером 200х100х60мм (типа Кирпич) М400 (черная)** | **м2** |  | **35.7** | **480.00** | **17 136** |
|  |  | **Объем: 35\*1.02** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***Поправки: М: =480*** | | | | | |
|  | | | | | | | |
| **214.** | **С2.2 цена постав** | **Плитка тротуарная бетонная, размером 200х100х60мм (типа Кирпич) М400 (красная)** | **м2** |  | **35.7** | **440.00** | **15 708** |
|  |  | **Объем: 35\*1.02** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***Поправки: М: =440*** | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | *Установка бортовых камней БР 100.20.8* | | | | | | |
| **215.** | **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** |  | **0.00952** | **57 706.18** | **549** |
|  |  | **Объем: 170\*0.2\*0.28** |  |  |  |  |  |
| *215. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *43.62* | *0.4152624* | *293.690* | *122* |
| 215. 2. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 15.08 | 0.1435616 | 160.940 | 23 |
| 215. 3. | 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 10.34 | 0.0984368 | 1 040.11 | 102 |
| (1) | *293.69* | *29* |
| 215. 4. | 91.01.05-085 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,5 м3 | маш.-ч | 33.28 | 0.3168256 | 1 335.99 | 423 |
| (1) | *293.69* | *93* |
| 215. 5. | 02.2.05.04-0093 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм | м3 | 0.04 | 0.0003808 | 1 567.96 | 1 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 138 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 43% | 62 |
|  |  |  |  |  |  | =(50\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 749 |
|  | | | | | | | |
| **216.** | **03-21-01-015** | **Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км** | **1 т груза** |  | **15.23** | **160.69** | **2 447** |
|  |  | **Объем: 9.52\*1.6** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **217.** | **ГЭСН 27-04-001-01** | **Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка** | **100 м3** |  | **0.048** | **19 907.70** | **956** |
|  |  | **Объем: 170\*0.28\*0.1** |  |  |  |  |  |
| *217. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *13.88* | *0.66624* | *278.220* | *185* |
| 217. 2. | 1-100-23 | Средний разряд работы 2,3 | чел.-ч | 15.72 | 0.75456 | 165.390 | 125 |
| 217. 3. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 1.77 | 0.08496 | 1 668.59 | 142 |
| (1) | *293.69* | *25* |
| 217. 4. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 4.29 | 0.20592 | 1 014.39 | 209 |
| (1) | *218.64* | *45* |
| 217. 5. | 91.08.03-030 | Катки на пневмоколесном ходу, масса 30 т | маш.-ч | 7.08 | 0.33984 | 1 308.98 | 445 |
| (1) | *313.27* | *106* |
| 217. 6. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.74 | 0.03552 | 853.18 | 30 |
| (1) | *251.27* | *9* |
| 217. 7. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 5 | 0.24 | 20.74 | 5 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 440 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 251 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 647 |
|  | | | | | | | |
| **218.** | **02.3.01.02-0015** | **Песок природный для строительных: работ средний** | **м3** |  | **5.28** | **547.69** | **2 892** |
|  |  | **Объем: 4.8\*1.10** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **219.** | **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** |  | **1.7** | **14 687.22** | **24 968** |
| *219. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.72* | *1.224* | *291.333* | *357* |
| 219. 2. | 1-100-29 | Средний разряд работы 2,9 | чел.-ч | 76.08 | 129.336 | 174.440 | 22 561 |
| 219. 3. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.68 | 1.156 | 963.73 | 1 114 |
| (1) | *293.69* | *340* |
| 219. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.04 | 0.068 | 1 140.64 | 78 |
| (1) | *251.27* | *17* |
| 219. 5. | 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т | 0.001 | 0.0017 | 64 026.11 | 109 |
| 219. 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 | 0.289 | 3 828.46 | 1 106 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 32 544 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 18 564 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 76 075 |
|  | | | | | | | |
| **220.** | **04.3.01.09-0014** | **Раствор готовый кладочный цементный марки: 100** | **м3** |  | **0.0337** | **3 182.16** | **107** |
|  |  | **Объем: (1.7)\*(0.06\*0.33)** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **221.** | **04.1.02.05-0006** | **Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)** | **м3** |  | **8.626** | **3 407.28** | **29 391** |
|  |  | **Объем: (1.7)\*(5.9\*0.86)** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **222.** | **05.2.03.03-0031** | **Камни бортовые: БР 100.20.8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91)** | **шт.** |  | **170** | **199.88** | **33 980** |
|  |  | **Объем: (1.7)\*100.0** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
|  | *Д о п о л н и т е л ь н ы е р а б о т ы* | | | | | | |
|  | *УСТРОЙСТВО ПАРКОВОК* | | | | | | |
|  | *Устройство покрытия из плитки толщ. 80мм (тип 6)* | | | | | | |
| **223.** | **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** |  | **0.0765** | **57 706.18** | **4 415** |
|  |  | **Объем: (153+17)\*0.45** |  |  |  |  |  |
| *223. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *43.62* | *3.33693* | *293.690* | *980* |
| 223. 2. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 15.08 | 1.15362 | 160.940 | 186 |
| 223. 3. | 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 10.34 | 0.79101 | 1 040.11 | 823 |
| (1) | *293.69* | *232* |
| 223. 4. | 91.01.05-085 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,5 м3 | маш.-ч | 33.28 | 2.54592 | 1 335.99 | 3 401 |
| (1) | *293.69* | *748* |
| 223. 5. | 02.2.05.04-0093 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм | м3 | 0.04 | 0.00306 | 1 567.96 | 5 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 1 108 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 43% | 501 |
|  |  |  |  |  |  | =(50\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 6 024 |
|  | | | | | | | |
| **224.** | **03-21-01-015** | **Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км** | **1 т груза** |  | **122.4** | **160.69** | **19 668** |
|  |  | **Объем: 76.5\*1.6** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **225.** | **ГЭСН 27-04-001-01** | **Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка** | **100 м3** |  | **0.34** | **19 907.70** | **6 769** |
|  |  | **Объем: (153+17)\*0.2** |  |  |  |  |  |
| *225. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *13.88* | *4.7192* | *278.220* | *1 313* |
| 225. 2. | 1-100-23 | Средний разряд работы 2,3 | чел.-ч | 15.72 | 5.3448 | 165.390 | 884 |
| 225. 3. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 1.77 | 0.6018 | 1 668.59 | 1 004 |
| (1) | *293.69* | *177* |
| 225. 4. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 4.29 | 1.4586 | 1 014.39 | 1 480 |
| (1) | *218.64* | *319* |
| 225. 5. | 91.08.03-030 | Катки на пневмоколесном ходу, масса 30 т | маш.-ч | 7.08 | 2.4072 | 1 308.98 | 3 151 |
| (1) | *313.27* | *754* |
| 225. 6. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.74 | 0.2516 | 853.18 | 215 |
| (1) | *251.27* | *63* |
| 225. 7. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 5 | 1.7 | 20.74 | 35 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 3 120 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 1 780 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 11 668 |
|  | | | | | | | |
| **226.** | **02.3.01.02-0015** | **Песок природный для строительных: работ средний** | **м3** |  | **37.4** | **547.69** | **20 484** |
|  |  | **Объем: 34\*1.10** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **227.** | **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** |  | **0.17** | **24 159.97** | **4 107** |
|  |  | **Объем: 153+17** |  |  |  |  |  |
| *227. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *20.97* | *3.5649* | *290.008* | *1 034* |
| 227. 2. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 29.71 | 5.0507 | 176.510 | 891 |
| 227. 3. | 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 1.21 | 0.2057 | 1 040.11 | 214 |
| (1) | *293.69* | *60* |
| 227. 4. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 1.28 | 0.2176 | 1 668.59 | 363 |
| (1) | *293.69* | *64* |
| 227. 5. | 91.08.03-020 | Катки дорожные самоходные гладкие импортного производства, масса 13 т | маш.-ч | 5.16 | 0.8772 | 745.76 | 654 |
| (1) | *293.69* | *258* |
| 227. 6. | 91.08.03-021 | Катки дорожные самоходные гладковальцовые импортного производства,, масса 8 т | маш.-ч | 8.6 | 1.462 | 855.34 | 1 251 |
| (1) | *293.69* | *429* |
| 227. 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 | 0.493 | 774.55 | 382 |
| (1) | *293.69* | *145* |
| 227. 8. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 1.82 | 0.3094 | 853.18 | 264 |
| (1) | *251.27* | *78* |
| 227. 9. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 25 | 4.25 | 20.74 | 88 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 2 734 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 1 559 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 8 400 |
|  | | | | | | | |
| **228.** | **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** |  | **0.17** | **1 859.98** | **316** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 5, Н4= 5, Н48= 5*** | | | | | |
| *228. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *2.3* | *0.391* | *293.690* | *115* |
| 228. 2. | 91.08.03-020 | Катки дорожные самоходные гладкие импортного производства, масса 13 т | маш.-ч | 0.5 | 0.085 | 745.76 | 63 |
| (1) | *293.69* | *25* |
| 228. 3. | 91.08.03-021 | Катки дорожные самоходные гладковальцовые импортного производства,, масса 8 т | маш.-ч | 1.15 | 0.1955 | 855.34 | 167 |
| (1) | *293.69* | *57* |
| 228. 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 | 0.1105 | 774.55 | 86 |
| (1) | *293.69* | *32* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 163 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 93 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 572 |
|  | | | | | | | |
| **229.** | **С02.2-04.04-0181** | **Смесь щебеночно-песчаная готовая, щебень из гравия М 800, номер смеси С4, размер зерен 0-80 мм** | **м3** |  | **42.5** | **2 280.66** | **96 928** |
|  |  | **Объем: (153+17)\*0.2\*1.25** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***Поправки: М: =2280.66*** | | | | | |
|  | | | | | | | |
| **230.** | **ГЭСН 27-06-027-01** | **Добавка гравия, песка или песчано-гравийной смеси** | **100 м3** |  | **0.085** | **5 622.43** | **478** |
|  |  | **Объем: 170\*0.05** |  |  |  |  |  |
| *230. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *4.93* | *0.41905* | *233.102* | *98* |
| 230. 2. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 0.95 | 0.08075 | 1 668.59 | 135 |
| (1) | *293.69* | *24* |
| 230. 3. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 3.98 | 0.3383 | 1 014.39 | 343 |
| (1) | *218.64* | *74* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 139 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 79 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 697 |
|  | | | | | | | |
| **231.** | **04.3.02.13-0004** | **Смесь пескоцементная** | **м3** |  | **8.67** | **2 381.97** | **20 652** |
|  |  | **Объем: 0.085\*102.0** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **232.** | **ГЭСН 27-07-005-02** | **Устройство покрытий из тротуарной плитки, количество плитки при укладке на 1 м2: 55 шт.** | **10 м2** |  | **17** | **2 506.70** | **42 614** |
|  |  | **Объем: 153+17** |  |  |  |  |  |
| *232. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.09* | *1.53* | *240.393* | *368* |
| 232. 2. | 1-100-41 | Средний разряд работы 4,1 | чел.-ч | 11.8 | 200.6 | 201.580 | 40 437 |
| 232. 3. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 0.03 | 0.51 | 1 014.39 | 517 |
| (1) | *218.64* | *112* |
| 232. 4. | 91.08.09-002 | Виброплита электрическая | маш.-ч | 0.57 | 9.69 | 11.01 | 107 |
| 232. 5. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.03 | 0.51 | 853.18 | 435 |
| (1) | *251.27* | *128* |
| 232. 6. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.03 | 0.51 | 1 140.64 | 582 |
| (1) | *251.27* | *128* |
| 232. 7. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.2 | 3.4 | 20.74 | 71 |
| 232. 8. | 02.3.01.02-0015 | Песок природный для строительных: работ средний | м3 | 0.05 | 0.85 | 547.69 | 466 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 57 943 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 33 052 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 133 609 |
|  | | | | | | | |
| **233.** | **С4.1 цена постав** | **Плитка тротуарная бетонная, размером 200х100х80мм (типа Кирпич) М400 (красная)** | **м2** |  | **17.34** | **550.00** | **9 537** |
|  |  | **Объем: 17\*1.02** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***Поправки: М: =550*** | | | | | |
|  | | | | | | | |
| **234.** | **С4.2 цена постав** | **Плитка тротуарная бетонная, размером 200х100х80мм (типа Кирпич) М400 (желтая)** | **м2** |  | **156.06** | **650.00** | **101 439** |
|  |  | **Объем: 153\*1.02** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***Поправки: М: =650*** | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | *Установка бортовых камней БР 100.30.15* | | | | | | |
| **235.** | **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** |  | **0.0045** | **57 706.18** | **260** |
|  |  | **Объем: 50\*0.3\*0.3** |  |  |  |  |  |
| *235. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *43.62* | *0.19629* | *293.690* | *58* |
| 235. 2. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 15.08 | 0.06786 | 160.940 | 11 |
| 235. 3. | 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 10.34 | 0.04653 | 1 040.11 | 48 |
| (1) | *293.69* | *14* |
| 235. 4. | 91.01.05-085 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,5 м3 | маш.-ч | 33.28 | 0.14976 | 1 335.99 | 200 |
| (1) | *293.69* | *44* |
| 235. 5. | 02.2.05.04-0093 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм | м3 | 0.04 | 0.00018 | 1 567.96 |  |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 66 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 43% | 30 |
|  |  |  |  |  |  | =(50\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 355 |
|  | | | | | | | |
| **236.** | **03-21-01-015** | **Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км** | **1 т груза** |  | **7.2** | **160.69** | **1 157** |
|  |  | **Объем: 4.5\*1.6** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **237.** | **ГЭСН 27-04-001-01** | **Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка** | **100 м3** |  | **0.03** | **19 907.70** | **597** |
|  |  | **Объем: 50\*0.3\*0.2** |  |  |  |  |  |
| *237. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *13.88* | *0.4164* | *278.220* | *116* |
| 237. 2. | 1-100-23 | Средний разряд работы 2,3 | чел.-ч | 15.72 | 0.4716 | 165.390 | 78 |
| 237. 3. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 1.77 | 0.0531 | 1 668.59 | 89 |
| (1) | *293.69* | *16* |
| 237. 4. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 4.29 | 0.1287 | 1 014.39 | 131 |
| (1) | *218.64* | *28* |
| 237. 5. | 91.08.03-030 | Катки на пневмоколесном ходу, масса 30 т | маш.-ч | 7.08 | 0.2124 | 1 308.98 | 278 |
| (1) | *313.27* | *67* |
| 237. 6. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.74 | 0.0222 | 853.18 | 19 |
| (1) | *251.27* | *6* |
| 237. 7. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 5 | 0.15 | 20.74 | 3 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 275 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 157 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 030 |
|  | | | | | | | |
| **238.** | **02.3.01.02-0015** | **Песок природный для строительных: работ средний** | **м3** |  | **3.3** | **547.69** | **1 807** |
|  |  | **Объем: 3\*1.10** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **239.** | **ГЭСН 27-02-010-02** | **Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий** | **100 м** |  | **0.5** | **34 981.10** | **17 491** |
| *239. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.72* | *0.36* | *291.333* | *105* |
| 239. 2. | 1-100-29 | Средний разряд работы 2,9 | чел.-ч | 76.08 | 38.04 | 174.440 | 6 636 |
| 239. 3. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.68 | 0.34 | 963.73 | 328 |
| (1) | *293.69* | *100* |
| 239. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.04 | 0.02 | 1 140.64 | 23 |
| (1) | *251.27* | *5* |
| 239. 5. | 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т | 0.001 | 0.0005 | 64 026.11 | 32 |
| 239. 6. | 04.1.02.05-0006 | Бетон тяжелый, класс: В15 (М200) | м3 | 5.9 | 2.95 | 3 407.28 | 10 051 |
| 239. 7. | 04.3.01.09-0014 | Раствор готовый кладочный цементный марки: 100 | м3 | 0.06 | 0.03 | 3 182.16 | 95 |
| 239. 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 | 0.085 | 3 828.46 | 325 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 9 572 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 5 460 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 32 523 |
|  | | | | | | | |
| **240.** | **05.2.03.03-0032** | **Камни бортовые: БР 100.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,043 м3/ (ГОСТ 6665-91)** | **шт.** |  | **50** | **348.61** | **17 431** |
|  |  | **Объем: (0.5)\*100.0** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
|  | *Г а з о н* | | | | | | |
| **241.** | **ГЭСН 47-01-046-04** | **Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона с внесением растительной земли слоем 15 см: вручную** | **100 м2** |  | **3.5** | **13 461.25** | **47 114** |
| 241. 1. | 1-100-22 | Средний разряд работы 2,2 | чел.-ч | 40 | 140 | 163.900 | 22 946 |
| 241. 2. | 16.2.01.02-0002 | Земля растительная механизированной заготовки | м3 | 15 | 52.5 | 460.35 | 24 168 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 115% | 26 388 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 77% | 17 668 |
|  |  |  |  |  |  | =(90\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 91 170 |
|  | | | | | | | |
| **242.** | **ГЭСН 47-01-046-06** | **Посев газонов партерных, мавританских и обыкновенных вручную** | **100 м2** |  | **3.5** | **3 590.01** | **12 565** |
| *242. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *2.74* | *9.59* | *251.270* | *2 410* |
| 242. 2. | 1-100-29 | Средний разряд работы 2,9 | чел.-ч | 5.99 | 20.965 | 174.440 | 3 657 |
| 242. 3. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 2.74 | 9.59 | 853.18 | 8 182 |
| (1) | *251.27* | *2 410* |
| 242. 4. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 10 | 35 | 20.74 | 726 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 115% | 6 977 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 77% | 4 672 |
|  |  |  |  |  |  | =(90\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 24 214 |
|  | | | | | | | |
| **243.** | **16.2.02.07-0161** | **Семена газонных трав (смесь)** | **кг** |  | **7** | **259.62** | **1 817** |
|  |  | **Объем: (3.5)\*2.0** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
|  | *Устройство гидроизоляции под отмостку* | | | | | | |
| **244.** | **ГЭСН 11-01-004-07**  **(прим)** | **Устройство гидроизоляции обмазочной: мастикой в два слоя** | **100 м2** |  | **0.036** | **4 133.58** | **149** |
| *244. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.75* | *0.027* | *268.804* | *7* |
| 244. 2. | 1-100-49 | Средний разряд работы 4,9 | чел.-ч | 15.54 | 0.55944 | 225.760 | 126 |
| 244. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0.31 | 0.01116 | 331.30 | 4 |
| (1) | *293.69* | *3* |
| 244. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.44 | 0.01584 | 1 140.64 | 18 |
| (1) | *251.27* | *4* |
| 244. 5. | 01.7.20.08-0051 | Ветошь | кг | 0.5 | 0.018 | 41.37 | 1 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 123% | 164 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 64% | 85 |
|  |  |  |  |  |  | =(75\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 398 |
|  | | | | | | | |
| **245.** | **01.2.03.03-0062** | **Мастика битумно-резиновая: кровельная** | **т** |  | **0.00864** | **69 219.77** | **598** |
|  |  | **Объем: (0.036)\*0.24** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **246.** | **ГЭСН 08-01-007-01** | **Устройство прокладочной гидроизоляции фундаментов рулонными материалами в один слой насухо** | **100 м2** |  | **0.12** | **538.66** | **65** |
| *246. 1.* | *З1000-0001* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.001* | *0.00012* | *251.270* |  |
| 246. 2. | 1-100-25 | Средний разряд работы 2,5 | чел.-ч | 3.19 | 0.3828 | 168.500 | 65 |
| 246. 3. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.001 | 0.00012 | 1 140.64 |  |
| (1) | *251.27* |  |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 122% | 79 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 68% | 44 |
|  |  |  |  |  |  | =(80\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 189 |
|  | | | | | | | |
| **247.** | **12.1.02.13-0001**  **(прим)** | **Стеклорубероид гидроизоляционный С- РМ** | **м2** |  | **13.2** | **72.41** | **956** |
|  |  | **Объем: 12\*1.1** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
|  | *Посадка кустарников, деревьев* | | | | | | |
| **248.** | **ГЭСН 47-01-006-02** | **Подготовка стандартных посадочных мест вручную для деревьев и кустарников с круглым комом земли размером: 0,2x0,15 м и 0,25x0,2 м с добавлением растительной земли до 25%** | **10 шт.** |  | **4.4** | **1 475.52** | **6 492** |
| 248. 1. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 7.08 | 31.152 | 160.940 | 5 014 |
| 248. 2. | 16.2.01.02-0002 | Земля растительная механизированной заготовки | м3 | 0.58 | 2.552 | 460.35 | 1 175 |
| 248. 3. | 16.3.02.02-0001 | Удобрения органические | м3 | 0.03 | 0.132 | 2 302.06 | 304 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 115% | 5 766 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 77% | 3 861 |
|  |  |  |  |  |  | =(90\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 16 119 |
|  | | | | | | | |
| **249.** | **ГЭСН 47-01-009-01** | **Посадка деревьев и кустарников с комом земли размером: 0,2x0,15 м и 0,25x0,2 м** | **10 шт.** |  | **4.4** | **2 089.06** | **9 192** |
|  |  | **Объем: 4+40** |  |  |  |  |  |
| *249. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.3* | *1.32* | *251.270* | *332* |
| 249. 2. | 1-100-40 | Средний разряд работы 4,0 | чел.-ч | 4.47 | 19.668 | 198.760 | 3 909 |
| 249. 3. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.3 | 1.32 | 853.18 | 1 126 |
| (1) | *251.27* | *332* |
| 249. 4. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 1.07 | 4.708 | 20.74 | 98 |
| 249. 5. | 01.7.20.07-0001 | Шпагат из пенькового волокна | т | 0.00017 | 0.000748 | 185 170.60 | 139 |
| 249. 6. | 01.7.20.08-0162 | Ткань мешочная | 10 м2 | 0.15 | 0.66 | 776.55 | 513 |
| 249. 7. | 11.2.04.06-0031 | Колья деревянные посадочные 2200x60 мм | шт. | 10 | 44 | 77.45 | 3 408 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 115% | 4 877 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 77% | 3 266 |
|  |  |  |  |  |  | =(90\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 17 335 |
|  | | | | | | | |
| **250.** | **16.2.02.03-0083**  **(прим)** | **Туя западная (шаровидная) , высота 1,0-1,5 м** | **шт.** |  | **4** | **1 263.49** | **5 054** |
|  | | | | | | | |
| **251.** | **16.2.02.04-0292** | **Самшит вечнозеленый (шар), высота 0,4-0,5 м** | **шт.** |  | **40** | **818.92** | **32 757** |
|  | | | | | | | |
|  | *Устройство площадки для сушки белья из плитки толщ. 60мм (тип 8)* | | | | | | |
| **252.** | **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** |  | **0.004** | **57 706.18** | **231** |
|  |  | **Объем: 15\*0.25** |  |  |  |  |  |
| *252. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *43.62* | *0.17448* | *293.690* | *51* |
| 252. 2. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 15.08 | 0.06032 | 160.940 | 10 |
| 252. 3. | 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 10.34 | 0.04136 | 1 040.11 | 43 |
| (1) | *293.69* | *12* |
| 252. 4. | 91.01.05-085 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,5 м3 | маш.-ч | 33.28 | 0.13312 | 1 335.99 | 178 |
| (1) | *293.69* | *39* |
| 252. 5. | 02.2.05.04-0093 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм | м3 | 0.04 | 0.00016 | 1 567.96 |  |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 58 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 43% | 26 |
|  |  |  |  |  |  | =(50\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 315 |
|  | | | | | | | |
| **253.** | **03-21-01-015** | **Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км** | **1 т груза** |  | **6.4** | **160.69** | **1 028** |
|  |  | **Объем: 4.0\*1.6** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **254.** | **ГЭСН 27-04-001-01** | **Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка** | **100 м3** |  | **0.03** | **19 907.70** | **597** |
|  |  | **Объем: 15\*0.2** |  |  |  |  |  |
| *254. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *13.88* | *0.4164* | *278.220* | *116* |
| 254. 2. | 1-100-23 | Средний разряд работы 2,3 | чел.-ч | 15.72 | 0.4716 | 165.390 | 78 |
| 254. 3. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 1.77 | 0.0531 | 1 668.59 | 89 |
| (1) | *293.69* | *16* |
| 254. 4. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 4.29 | 0.1287 | 1 014.39 | 131 |
| (1) | *218.64* | *28* |
| 254. 5. | 91.08.03-030 | Катки на пневмоколесном ходу, масса 30 т | маш.-ч | 7.08 | 0.2124 | 1 308.98 | 278 |
| (1) | *313.27* | *67* |
| 254. 6. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.74 | 0.0222 | 853.18 | 19 |
| (1) | *251.27* | *6* |
| 254. 7. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 5 | 0.15 | 20.74 | 3 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 275 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 157 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 030 |
|  | | | | | | | |
| **255.** | **02.3.01.02-0015** | **Песок природный для строительных: работ средний** | **м3** |  | **3.3** | **547.69** | **1 807** |
|  |  | **Объем: 3\*1.10** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **256.** | **ГЭСН 27-06-027-01** | **Добавка гравия, песка или песчано-гравийной смеси** | **100 м3** |  | **0.0075** | **5 622.43** | **42** |
|  |  | **Объем: 15\*0.05** |  |  |  |  |  |
| *256. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *4.93* | *0.036975* | *233.102* | *9* |
| 256. 2. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 0.95 | 0.007125 | 1 668.59 | 12 |
| (1) | *293.69* | *2* |
| 256. 3. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 3.98 | 0.02985 | 1 014.39 | 30 |
| (1) | *218.64* | *7* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 13 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 7 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 62 |
|  | | | | | | | |
| **257.** | **04.3.02.13-0003** | **Смесь пескоцементная (цемент М 400)** | **м3** |  | **0.765** | **2 381.97** | **1 822** |
|  |  | **Объем: (0.0075)\*102.0** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **258.** | **ГЭСН 27-07-005-02** | **Устройство покрытий из тротуарной плитки, количество плитки при укладке на 1 м2: 55 шт.** | **10 м2** |  | **1.5** | **2 506.70** | **3 760** |
| *258. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.09* | *0.135* | *240.393* | *32* |
| 258. 2. | 1-100-41 | Средний разряд работы 4,1 | чел.-ч | 11.8 | 17.7 | 201.580 | 3 568 |
| 258. 3. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 0.03 | 0.045 | 1 014.39 | 46 |
| (1) | *218.64* | *10* |
| 258. 4. | 91.08.09-002 | Виброплита электрическая | маш.-ч | 0.57 | 0.855 | 11.01 | 9 |
| 258. 5. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.03 | 0.045 | 853.18 | 38 |
| (1) | *251.27* | *11* |
| 258. 6. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.03 | 0.045 | 1 140.64 | 51 |
| (1) | *251.27* | *11* |
| 258. 7. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.2 | 0.3 | 20.74 | 6 |
| 258. 8. | 02.3.01.02-0015 | Песок природный для строительных: работ средний | м3 | 0.05 | 0.075 | 547.69 | 41 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 5 112 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 2 916 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 11 788 |
|  | | | | | | | |
| **259.** | **С2 цена поставщ.** | **Плитка тротуарная бетонная, размером 200х100х60мм (типа Кирпич) М400 (серая)** | **м2** |  | **15.3** | **390.00** | **5 967** |
|  |  | **Объем: 15\*1.02** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***Поправки: М: =390*** | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | *Опоры для сушки белья* | | | | | | |
| **260.** | **ГЭСН 09-08-001-01**  **(прим)** | **Установка металлических столбов высотой до 4 м: с погружением в бетонное основание (опоры для сушки белья)** | **100 шт.** |  | **0.04** | **32 966.81** | **1 319** |
| *260. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *22.48* | *0.8992* | *271.536* | *244* |
| 260. 2. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 35.64 | 1.4256 | 176.510 | 252 |
| 260. 3. | 91.04.01-031 | Машины бурильно-крановые: на автомобиле, глубина бурения 3,5 м | маш.-ч | 10.93 | 0.4372 | 1 098.91 | 480 |
| (1) | *251.27* | *110* |
| 260. 4. | 91.14.01-002 | Автобетоносмесители: 5 м3 | маш.-ч | 10.74 | 0.4296 | 1 055.77 | 454 |
| (1) | *293.69* | *126* |
| 260. 5. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.81 | 0.0324 | 1 140.64 | 37 |
| (1) | *251.27* | *8* |
| 260. 6. | 11.1.03.01-0001 | Бруски деревянные: 50\*50 мм | м | 55.9 | 2.236 | 42.97 | 96 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 90% | 446 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 72% | 357 |
|  |  |  |  |  |  | =(85\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 2 123 |
|  | | | | | | | |
| **261.** | **04.1.02.05-0005** | **Бетон тяжелый, класс: В12,5 (М150)** | **м3** |  | **0.2536** | **3 253.34** | **825** |
|  |  | **Объем: (0.04)\*6.34** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **262.** | **23.3.06.04-0013** | **Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода: до 80 мм, толщина стенки 3,5 мм** | **м** |  | **15** | **284.31** | **4 265** |
|  | | | | | | | |
| **263.** | **ГЭСН 13-03-002-04** | **Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021** | **100 м2** |  | **0.0025** | **2 284.05** | **6** |
| *263. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.02* | *0.00005* | *234.955* |  |
| 263. 2. | 1-100-47 | Средний разряд работы 4,7 | чел.-ч | 5.31 | 0.013275 | 219.680 | 3 |
| 263. 3. | 91.06.03-060 | Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 0.01 | 0.000025 | 11.74 |  |
| 263. 4. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 0.01 | 0.000025 | 1 014.39 |  |
| (1) | *218.64* |  |
| 263. 5. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.01 | 0.000025 | 1 140.64 |  |
| (1) | *251.27* |  |
| 263. 6. | 91.21.01-012 | Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт | маш.-ч | 1.12 | 0.0028 | 14.36 |  |
| 263. 7. | 14.4.01.01-0003 | Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая | т | 0.012 | 0.00003 | 74 966.64 | 2 |
| 263. 8. | 14.5.09.02-0002 | Ксилол нефтяной марки А | т | 0.002 | 0.000005 | 90 100.37 |  |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 90% | 3 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 60% | 2 |
|  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 11 |
|  | | | | | | | |
| **264.** | **ГЭСН 13-03-004-26** | **Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115** | **100 м2** |  | **0.0025** | **2 760.99** | **7** |
| *264. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.02* | *0.00005* | *234.955* |  |
| 264. 2. | 1-100-35 | Средний разряд работы 3,5 | чел.-ч | 3.83 | 0.009575 | 187.340 | 2 |
| 264. 3. | 91.06.03-060 | Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 0.01 | 0.000025 | 11.74 |  |
| 264. 4. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 0.01 | 0.000025 | 1 014.39 |  |
| (1) | *218.64* |  |
| 264. 5. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.01 | 0.000025 | 1 140.64 |  |
| (1) | *251.27* |  |
| 264. 6. | 91.21.01-012 | Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт | маш.-ч | 0.65 | 0.001625 | 14.36 |  |
| 264. 7. | 14.4.04.08-0003 | Эмаль ПФ-115 серая | т | 0.019 | 0.0000475 | 100 794.90 | 5 |
| 264. 8. | 14.5.09.11-0101 | Уайт-спирит | т | 0.0014 | 0.0000035 | 69 552.24 |  |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 90% | 2 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 60% | 1 |
|  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 10 |
|  | | | | | | | |
|  | *И н ы е р а б о т ы* | | | | | | |
| **265.** | **ГЭСН 27-06-038-01** | **Установка защитных ограждений тротуаров: бетонных полусфер** | **шт.** |  | **4** | **1 108.05** | **4 432** |
| *265. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.05* | *0.2* | *231.692* | *46* |
| 265. 2. | 1-100-26 | Средний разряд работы 2,6 | чел.-ч | 0.5 | 2 | 169.990 | 340 |
| 265. 3. | 91.06.05-056 | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, грузоподъемность 2 т | маш.-ч | 0.01 | 0.04 | 743.33 | 30 |
| (1) | *251.27* | *10* |
| 265. 4. | 91.07.08-024 | Растворосмесители передвижные: 65 л | маш.-ч | 0.01 | 0.04 | 244.98 | 10 |
| (1) | *218.64* | *9* |
| 265. 5. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.01 | 0.04 | 1 140.64 | 46 |
| (1) | *251.27* | *10* |
| 265. 6. | 91.18.01-007 | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин | маш.-ч | 0.02 | 0.08 | 548.61 | 44 |
| (1) | *218.64* | *17* |
| 265. 7. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.00038 | 0.00152 | 20.74 |  |
| 265. 8. | 03.2.02.01-0001 | Портландцемент общестроительного назначения быстротвердеющий марки: 400 | т | 0.00109 | 0.00436 | 7 143.98 | 31 |
| 265. 9. | 15.2.02.01-0001 | Полусфера бетонная окрашенная, марка Б-9, диаметр 500 мм, высота 240 мм | шт. | 1 | 4 | 983.00 | 3 932 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 548 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 313 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 5 293 |
|  | | | | | | | |
| **266.** | **02.3.01.02-0015** | **Песок природный для строительных работ средний** | **м3** |  | **0.013** | **547.69** | **7** |
|  |  | **Объем: (4.0)\*0.00324** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **267.** | **ГЭСН 27-09-017-01** | **Разметка проезжей части термопластиком линией шириной 0,1 м: сплошной** | **км** |  | **0.054** | **2 011.84** | **109** |
|  |  | **Объем: 54.0/1000** |  |  |  |  |  |
| *267. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *1.35* | *0.0729* | *197.121* | *14* |
| 267. 2. | 1-100-33 | Средний разряд работы 3,3 | чел.-ч | 3.16 | 0.17064 | 182.740 | 31 |
| 267. 3. | 91.13.01-022 | Машина дорожная разметочная | маш.-ч | 1.28 | 0.06912 | 1 073.95 | 74 |
| (1) | *194.16* | *13* |
| 267. 4. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.07 | 0.00378 | 853.18 | 3 |
| (1) | *251.27* | *1* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 64 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 36 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 209 |
|  | | | | | | | |
| **268.** | **01.5.01.03-0001** | **Термопластик для разметки дорог** | **кг** |  | **32.94** | **69.62** | **2 293** |
|  |  | **Объем: (0.054)\*610.0** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3** | |  |  |  |  | **1 453 614** |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **1 361 208** |
|  | **. МАТЕРИАЛОВ -** | |  |  |  |  | **742 535** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=104 - по стр. 180-184; %=95 - по стр. 187, 199, 205, 215, 223, 235, 252; %=142 - по стр. 189, 191, 192, 194, 196, 201, 203, 207, 209, 211, 217, 219, 225, 227, 228, 230, 232, 237, 239, 254, 256, 258, 265, 267; %=115 - по стр. 241, 242, 248, 249; %=123 - по стр. 244; %=122 - по стр. 246; %=90 - по стр. 263, 264)** | |  |  |  |  | **381 129** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 180-184, 263, 264; %=43 - по стр. 187, 199, 205, 215, 223, 235, 252; %=81 - по стр. 189, 191, 192, 194, 196, 201, 203, 207, 209, 211, 217, 219, 225, 227, 228, 230, 232, 237, 239, 254, 256, 258, 265, 267; %=77 - по стр. 241, 242, 248, 249; %=64 - по стр. 244; %=68 - по стр. 246)** | |  |  |  |  | **221 502** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **1 963 839** |
|  | **СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **2 144** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=90 - по стр. 260)** | |  |  |  |  | **446** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=72 - по стр. 260)** | |  |  |  |  | **357** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **2 947** |
|  | **СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **4 265** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **4 265** |
|  | **СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -** | |  |  |  |  | **85 997** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -** | |  |  |  |  | **85 997** |
|  | **. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 3** | |  |  |  |  | **2 057 048** |
|  | **Непредвиденные расходы - 2%** | |  |  |  | **2** | **41 141** |
|  | **Итого с непредвиденными расходами** | |  |  |  |  | **2 098 189** |
|  | **НДС 20%** | |  |  |  | **20** | **419 638** |
|  | **ВСЕГО С НДС** | |  |  |  |  | **2 517 827** |
|  | **ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ** | |  |  |  |  | **381 575** |
|  | **ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ** | |  |  |  |  | **221 859** |
|  | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО СМЕТЕ** | |  |  |  |  | **4 891 970** |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **4 591 174** |
|  | **. МАТЕРИАЛОВ -** | |  |  |  |  | **2 552 764** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=104 - по стр. 1-3, 55, 88-92, 180-184; %=95 - по стр. 6, 18, 24, 37, 47, 56, 68, 96, 108, 114, 124, 140, 152, 187, 199, 205, 215, 223, 235, 252; %=142 - по стр. 8, 10, 11, 13, 15, 20, 22, 26, 28, 29, 31, 33, 39, 41, 43, 49, 51, 58, 60, 61, 63, 65, 70, 72, 81, 83, 98, 100, 101, 103, 105, 110, 112, 116, 118, 120, 126, 128, 142, 144, 145, 147, 149, 154, 156, 165, 166, 168, 170, 189, 191, 192, 194, 196, 201, 203, 207, 209, 211, 217, 219, 225, 227, 228, 230, 232, 237, 239, 254, 256, 258, 265, 267; %=115 - по стр. 74, 75, 85, 86, 93, 158, 159, 172-174, 176, 177, 241, 242, 248, 249; %=123 - по стр. 77, 161, 244; %=122 - по стр. 79, 163, 246; %=80 - по стр. 132, 133; %=105 - по стр. 135; %=90 - по стр. 263, 264)** | |  |  |  |  | **1 254 679** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 1-3, 55, 88-92, 180-184, 263, 264; %=43 - по стр. 6, 18, 24, 37, 47, 56, 68, 96, 108, 114, 124, 140, 152, 187, 199, 205, 215, 223, 235, 252; %=81 - по стр. 8, 10, 11, 13, 15, 20, 22, 26, 28, 29, 31, 33, 39, 41, 43, 49, 51, 58, 60, 61, 63, 65, 70, 72, 81, 83, 98, 100, 101, 103, 105, 110, 112, 116, 118, 120, 126, 128, 142, 144, 145, 147, 149, 154, 156, 165, 166, 168, 170, 189, 191, 192, 194, 196, 201, 203, 207, 209, 211, 217, 219, 225, 227, 228, 230, 232, 237, 239, 254, 256, 258, 265, 267; %=77 - по стр. 74, 75, 85, 86, 93, 158, 159, 172-174, 176, 177, 241, 242, 248, 249; %=64 - по стр. 77, 161, 244; %=68 - по стр. 79, 163, 246; %=38 - по стр. 132, 133; %=55 - по стр. 135)** | |  |  |  |  | **726 287** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **6 572 140** |
|  | **СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **3 449** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=90 - по стр. 137, 260)** | |  |  |  |  | **1 180** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=72 - по стр. 137, 260)** | |  |  |  |  | **944** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **5 573** |
|  | **СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **4 265** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **4 265** |
|  | **СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -** | |  |  |  |  | **293 082** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -** | |  |  |  |  | **293 082** |
|  | **. ВСЕГО ПО СМЕТЕ** | |  |  |  |  | **6 875 060** |
|  | **Непредвиденные расходы - 2%** | |  |  |  | **2** | **137 501** |
|  | **Итого с непредвиденными расходами** | |  |  |  |  | **7 012 561** |
|  | **НДС 20%** | |  |  |  | **20** | **1 402 512** |
|  | **ВСЕГО С НДС** | |  |  |  |  | **8 415 073** |
|  | **ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ** | |  |  |  |  | **1 255 859** |
|  | **ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ** | |  |  |  |  | **727 231** |

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