|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| «СОГЛАСОВАНО» | | | | «УТВЕРЖДАЮ» | | | | |
| Смета на сумму: | 2 716 312 | | руб. | Смета на сумму: | 2 716 312 | руб. | | |
|  | | | |  | | | | |
| Директор МКУ «КР МКД» | | | | Ген. директор ООО «УКЛР» | | | | |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /Русович С.Б. / | | | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / Емельянова О.Ю. / | | | | |
|  | | | |  | | | | |
| «\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2019г. | | | | «\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2019г. | | | | |
|  | | | |
|  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | |
| **ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА** | | | | | | | | |
| (Локальный сметный расчет) | | | | | | | | |
| на выполнение работ по благоустройству дворовой территории МКД по ул. Марш. Баграмяна,18 г. Калининград (по муниципальной программе "Формирование современной городской среды городского округа "Город Калининград") | | | | | | | | |
| Сметная стоимость: | | | | | | | **2 716.312** | тыс. руб. |
| Hормативная трудоемкость: | | | | | | | **1.019** | тыс.чел.ч |
| Сметная заработная плата: | | | | | | | **201.890** | 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** | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | *Монтажные работы* | | | | | | |
|  | *УСТРОЙСТВО ПРОЕЗЖЕЙ ЧАСТИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ* | | | | | | |
|  | *Устройство асфальтобетонного покрытия (тип 2)* | | | | | | |
| **1.** | **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** |  | **0.0256** | **57 706.18** | **1 477** |
|  |  | **Объем: 64\*0.4** |  |  |  |  |  |
| *1. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *43.62* | *1.116672* | *293.690* | *328* |
| 1. 2. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 15.08 | 0.386048 | 160.940 | 62 |
| 1. 3. | 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 10.34 | 0.264704 | 1 040.11 | 275 |
| (1) | *293.69* | *78* |
| 1. 4. | 91.01.05-085 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,5 м3 | маш.-ч | 33.28 | 0.851968 | 1 335.99 | 1 138 |
| (1) | *293.69* | *250* |
| 1. 5. | 02.2.05.04-0093 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм | м3 | 0.04 | 0.001024 | 1 567.96 | 2 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 371 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 43% | 168 |
|  |  |  |  |  |  | =(50\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 2 015 |
|  | | | | | | | |
| **2.** | **03-21-01-015** | **Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км** | **1 т груза** |  | **40.96** | **160.69** | **6 582** |
|  |  | **Объем: 25.6\*1.6** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **3.** | **ГЭСН 27-04-001-01** | **Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка** | **100 м3** |  | **0.128** | **19 907.70** | **2 548** |
|  |  | **Объем: 64\*0.2** |  |  |  |  |  |
| *3. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *13.88* | *1.77664* | *278.220* | *494* |
| 3. 2. | 1-100-23 | Средний разряд работы 2,3 | чел.-ч | 15.72 | 2.01216 | 165.390 | 333 |
| 3. 3. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 1.77 | 0.22656 | 1 668.59 | 378 |
| (1) | *293.69* | *67* |
| 3. 4. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 4.29 | 0.54912 | 1 014.39 | 557 |
| (1) | *218.64* | *120* |
| 3. 5. | 91.08.03-030 | Катки на пневмоколесном ходу, масса 30 т | маш.-ч | 7.08 | 0.90624 | 1 308.98 | 1 186 |
| (1) | *313.27* | *284* |
| 3. 6. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.74 | 0.09472 | 853.18 | 81 |
| (1) | *251.27* | *24* |
| 3. 7. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 5 | 0.64 | 20.74 | 13 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 1 174 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 670 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 4 392 |
|  | | | | | | | |
| **4.** | **02.3.01.02-0015** | **Песок природный для строительных: работ средний** | **м3** |  | **14.08** | **547.69** | **7 711** |
|  |  | **Объем: 12.8\*1.10** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **5.** | **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** |  | **0.064** | **24 159.97** | **1 546** |
| *5. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *20.97* | *1.34208* | *290.008* | *389* |
| 5. 2. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 29.71 | 1.90144 | 176.510 | 336 |
| 5. 3. | 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 1.21 | 0.07744 | 1 040.11 | 81 |
| (1) | *293.69* | *23* |
| 5. 4. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 1.28 | 0.08192 | 1 668.59 | 137 |
| (1) | *293.69* | *24* |
| 5. 5. | 91.08.03-020 | Катки дорожные самоходные гладкие импортного производства, масса 13 т | маш.-ч | 5.16 | 0.33024 | 745.76 | 246 |
| (1) | *293.69* | *97* |
| 5. 6. | 91.08.03-021 | Катки дорожные самоходные гладковальцовые импортного производства,, масса 8 т | маш.-ч | 8.6 | 0.5504 | 855.34 | 471 |
| (1) | *293.69* | *162* |
| 5. 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 | 0.1856 | 774.55 | 144 |
| (1) | *293.69* | *55* |
| 5. 8. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 1.82 | 0.11648 | 853.18 | 99 |
| (1) | *251.27* | *29* |
| 5. 9. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 25 | 1.6 | 20.74 | 33 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 1 030 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 587 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 3 163 |
|  | | | | | | | |
| **6.** | **ГЭСН 27-04-003-08**  **(прим)** | **На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять до 20см или исключать к нормам с 27-04-003-05 по 27-04-003-07** | **1000 м2** |  | **0.064** | **1 859.98** | **119** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 5, Н4= 5, Н48= 5*** | | | | | |
| *6. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *2.3* | *0.1472* | *293.690* | *43* |
| 6. 2. | 91.08.03-020 | Катки дорожные самоходные гладкие импортного производства, масса 13 т | маш.-ч | 0.5 | 0.032 | 745.76 | 24 |
| (1) | *293.69* | *9* |
| 6. 3. | 91.08.03-021 | Катки дорожные самоходные гладковальцовые импортного производства,, масса 8 т | маш.-ч | 1.15 | 0.0736 | 855.34 | 63 |
| (1) | *293.69* | *22* |
| 6. 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 | 0.0416 | 774.55 | 32 |
| (1) | *293.69* | *12* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 61 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 35 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 215 |
|  | | | | | | | |
| **7.** | **С02.2-04.04-0181** | **Смесь щебеночно-песчаная готовая, щебень из гравия М 800, номер смеси С4, размер зерен 0-80 мм** | **м3** |  | **16** | **2 280.66** | **36 491** |
|  |  | **Объем: 64\*0.2\*1.25** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***Поправки: М: =2280.66*** | | | | | |
|  | | | | | | | |
| **8.** | **ГЭСН 27-06-026-01** | **Розлив вяжущих материалов** | **т** |  | **0.0512** | **434.92** | **22** |
|  |  | **Объем: 64\*0.8/1000** |  |  |  |  |  |
| *8. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.66* | *0.033792* | *234.955* | *8* |
| 8. 2. | 91.08.02-001 | Автогудронаторы 3500 л | маш.-ч | 0.33 | 0.016896 | 1 317.95 | 22 |
| (2) | *469.91* | *8* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 11 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 6 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 40 |
|  | | | | | | | |
| **9.** | **01.2.01.01-0001** | **Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс: МГ, СГ** | **т** |  | **0.0527** | **18 365.67** | **968** |
|  |  | **Объем: (0.0512)\*1.03** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **10.** | **ГЭСН 27-06-020-06** | **Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых крупнозернистых, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3** | **1000 м2** |  | **0.064** | **25 059.09** | **1 604** |
| *10. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *19.06* | *1.21984* | *299.087* | *365* |
| 10. 2. | 1-100-40 | Средний разряд работы 4,0 | чел.-ч | 38.3 | 2.4512 | 198.760 | 487 |
| 10. 3. | 91.08.01-021 | Укладчики асфальтобетона | маш.-ч | 3.19 | 0.20416 | 1 375.12 | 281 |
| (1) | *313.27* | *64* |
| 10. 4. | 91.08.02-011 | Гудронаторы ручные | маш.-ч | 1.4 | 0.0896 | 19.29 | 2 |
| 10. 5. | 91.08.03-016 | Катки дорожные самоходные гладкие, масса 8 т | маш.-ч | 3.96 | 0.25344 | 591.92 | 150 |
| (1) | *251.27* | *64* |
| 10. 6. | 91.08.03-018 | Катки дорожные самоходные гладкие, масса 13 т | маш.-ч | 11.51 | 0.73664 | 865.81 | 638 |
| (1) | *313.27* | *231* |
| 10. 7. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.39 | 0.02496 | 853.18 | 21 |
| (1) | *251.27* | *6* |
| 10. 8. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.01 | 0.00064 | 1 140.64 | 1 |
| (1) | *251.27* |  |
| 10. 9. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.2 | 0.0128 | 20.74 |  |
| 10. 10. | 08.1.02.11-0001 | Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг | т | 0.0062 | 0.0003968 | 60 512.22 | 24 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 1 210 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 690 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 3 504 |
|  | | | | | | | |
| **11.** | **01.2.01.01-0019** | **Битумы нефтяные дорожные вязкие БНД 60/90, БНД 90/130** | **т** |  | **0.0007** | **26 734.74** | **19** |
|  |  | **Объем: (0.064)\*0.0108** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **12.** | **С04.2-01.02-0006** | **Смеси асфальтобетонные пористые крупнозернистые марка II** | **т** |  | **5.92** | **3 250.03** | **19 240** |
|  |  | **Объем: (0.064)\*92.5** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***Поправки: М: =3250.03*** | | | | | |
|  | | | | | | | |
| **13.** | **ГЭСН 27-06-021-06** | **На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять до 5см или исключать: к норме 27-06-020-06** | **1000 м2** |  | **0.064** | **42.34** | **3** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 2, Н4= 2, Н5= 2, Н48= 2*** | | | | | |
| 13. 1. | 1-100-40 | Средний разряд работы 4,0 | чел.-ч | 0.18 | 0.01152 | 198.760 | 2 |
| 13. 2. | 91.08.02-011 | Гудронаторы ручные | маш.-ч | 0.34 | 0.02176 | 19.29 |  |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 3 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 2 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 7 |
|  | | | | | | | |
| **14.** | **01.2.01.01-0019** | **Битумы нефтяные дорожные вязкие БНД 60/90, БНД 90/130** | **т** |  | **0.0002** | **26 734.74** | **5** |
|  |  | **Объем: (0.064)\*0.0014** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***Начисления: Н48= 2*** | | | | | |
|  | | | | | | | |
| **15.** | **С04.2-01.02-0006** | **Смеси асфальтобетонные пористые крупнозернистые марка II** | **т** |  | **1.4848** | **3 250.03** | **4 826** |
|  |  | **Объем: (0.064)\*11.6** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***Поправки: М: =3250.03*** | | | | | |
|  |  | ***Начисления: Н48= 2*** | | | | | |
|  | | | | | | | |
| **16.** | **ГЭСН 27-06-026-01** | **Розлив вяжущих материалов** | **т** |  | **0.0192** | **434.92** | **8** |
|  |  | **Объем: 64\*0.3/1000** |  |  |  |  |  |
| *16. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.66* | *0.012672* | *234.955* | *3* |
| 16. 2. | 91.08.02-001 | Автогудронаторы 3500 л | маш.-ч | 0.33 | 0.006336 | 1 317.95 | 8 |
| (2) | *469.91* | *3* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 4 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 2 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 15 |
|  | | | | | | | |
| **17.** | **01.2.01.01-0001** | **Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс: МГ, СГ** | **т** |  | **0.0198** | **18 365.67** | **364** |
|  |  | **Объем: (0.0192)\*1.03** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **18.** | **ГЭСН 27-06-020-01** | **Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3** | **1000 м2** |  | **0.064** | **26 227.95** | **1 679** |
| *18. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *19.12* | *1.22368* | *299.004* | *366* |
| 18. 2. | 1-100-40 | Средний разряд работы 4,0 | чел.-ч | 38.3 | 2.4512 | 198.760 | 487 |
| 18. 3. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.03 | 0.00192 | 963.73 | 2 |
| (1) | *293.69* | *1* |
| 18. 4. | 91.08.01-021 | Укладчики асфальтобетона | маш.-ч | 3.19 | 0.20416 | 1 375.12 | 281 |
| (1) | *313.27* | *64* |
| 18. 5. | 91.08.02-011 | Гудронаторы ручные | маш.-ч | 1.4 | 0.0896 | 19.29 | 2 |
| 18. 6. | 91.08.03-016 | Катки дорожные самоходные гладкие, масса 8 т | маш.-ч | 3.96 | 0.25344 | 591.92 | 150 |
| (1) | *251.27* | *64* |
| 18. 7. | 91.08.03-018 | Катки дорожные самоходные гладкие, масса 13 т | маш.-ч | 11.51 | 0.73664 | 865.81 | 638 |
| (1) | *313.27* | *231* |
| 18. 8. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.39 | 0.02496 | 853.18 | 21 |
| (1) | *251.27* | *6* |
| 18. 9. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.04 | 0.00256 | 1 140.64 | 3 |
| (1) | *251.27* | *1* |
| 18. 10. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.2 | 0.0128 | 20.74 |  |
| 18. 11. | 08.1.02.11-0001 | Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг | т | 0.0062 | 0.0003968 | 60 512.22 | 24 |
| 18. 12. | 11.1.03.01-0079 | Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта | м3 | 0.15 | 0.0096 | 7 371.49 | 71 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 1 211 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 691 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 3 581 |
|  | | | | | | | |
| **19.** | **01.2.01.01-0019** | **Битумы нефтяные дорожные вязкие БНД 60/90, БНД 90/130** | **т** |  | **0.0007** | **26 734.74** | **19** |
|  |  | **Объем: (0.064)\*0.0108** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **20.** | **С04.2-01.01-0051** | **Смеси асфальтобетонные плотные мелкозернистые тип В марка II** | **т** |  | **6.182** | **4 028.20** | **24 902** |
|  |  | **Объем: (0.064)\*96.6** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***Поправки: М: =4028.20*** | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | *Устройство покрытия из плитки толщ. 80мм (тип 1)* | | | | | | |
| **21.** | **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** |  | **0.0432** | **57 706.18** | **2 493** |
|  |  | **Объем: (88+8)\*0.45** |  |  |  |  |  |
| *21. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *43.62* | *1.884384* | *293.690* | *553* |
| 21. 2. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 15.08 | 0.651456 | 160.940 | 105 |
| 21. 3. | 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 10.34 | 0.446688 | 1 040.11 | 465 |
| (1) | *293.69* | *131* |
| 21. 4. | 91.01.05-085 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,5 м3 | маш.-ч | 33.28 | 1.437696 | 1 335.99 | 1 921 |
| (1) | *293.69* | *422* |
| 21. 5. | 02.2.05.04-0093 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм | м3 | 0.04 | 0.001728 | 1 567.96 | 3 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 625 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 43% | 283 |
|  |  |  |  |  |  | =(50\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 3 401 |
|  | | | | | | | |
| **22.** | **03-21-01-015** | **Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км** | **1 т груза** |  | **69.12** | **160.69** | **11 107** |
|  |  | **Объем: 43.2\*1.6** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **23.** | **ГЭСН 27-04-001-01** | **Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка** | **100 м3** |  | **0.192** | **19 907.70** | **3 822** |
|  |  | **Объем: (88+8)\*0.2** |  |  |  |  |  |
| *23. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *13.88* | *2.66496* | *278.220* | *741* |
| 23. 2. | 1-100-23 | Средний разряд работы 2,3 | чел.-ч | 15.72 | 3.01824 | 165.390 | 499 |
| 23. 3. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 1.77 | 0.33984 | 1 668.59 | 567 |
| (1) | *293.69* | *100* |
| 23. 4. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 4.29 | 0.82368 | 1 014.39 | 836 |
| (1) | *218.64* | *180* |
| 23. 5. | 91.08.03-030 | Катки на пневмоколесном ходу, масса 30 т | маш.-ч | 7.08 | 1.35936 | 1 308.98 | 1 779 |
| (1) | *313.27* | *426* |
| 23. 6. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.74 | 0.14208 | 853.18 | 121 |
| (1) | *251.27* | *36* |
| 23. 7. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 5 | 0.96 | 20.74 | 20 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 1 761 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 1 004 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 6 587 |
|  | | | | | | | |
| **24.** | **02.3.01.02-0015** | **Песок природный для строительных: работ средний** | **м3** |  | **21.12** | **547.69** | **11 567** |
|  |  | **Объем: 19.2\*1.10** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **25.** | **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** |  | **0.096** | **24 159.97** | **2 319** |
|  |  | **Объем: 88+8** |  |  |  |  |  |
| *25. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *20.97* | *2.01312* | *290.008* | *584* |
| 25. 2. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 29.71 | 2.85216 | 176.510 | 503 |
| 25. 3. | 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 1.21 | 0.11616 | 1 040.11 | 121 |
| (1) | *293.69* | *34* |
| 25. 4. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 1.28 | 0.12288 | 1 668.59 | 205 |
| (1) | *293.69* | *36* |
| 25. 5. | 91.08.03-020 | Катки дорожные самоходные гладкие импортного производства, масса 13 т | маш.-ч | 5.16 | 0.49536 | 745.76 | 369 |
| (1) | *293.69* | *145* |
| 25. 6. | 91.08.03-021 | Катки дорожные самоходные гладковальцовые импортного производства,, масса 8 т | маш.-ч | 8.6 | 0.8256 | 855.34 | 706 |
| (1) | *293.69* | *242* |
| 25. 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 | 0.2784 | 774.55 | 216 |
| (1) | *293.69* | *82* |
| 25. 8. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 1.82 | 0.17472 | 853.18 | 149 |
| (1) | *251.27* | *44* |
| 25. 9. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 25 | 2.4 | 20.74 | 50 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 1 544 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 880 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 4 743 |
|  | | | | | | | |
| **26.** | **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** |  | **0.096** | **1 859.98** | **179** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 5, Н4= 5, Н48= 5*** | | | | | |
| *26. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *2.3* | *0.2208* | *293.690* | *65* |
| 26. 2. | 91.08.03-020 | Катки дорожные самоходные гладкие импортного производства, масса 13 т | маш.-ч | 0.5 | 0.048 | 745.76 | 36 |
| (1) | *293.69* | *14* |
| 26. 3. | 91.08.03-021 | Катки дорожные самоходные гладковальцовые импортного производства,, масса 8 т | маш.-ч | 1.15 | 0.1104 | 855.34 | 94 |
| (1) | *293.69* | *32* |
| 26. 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 | 0.0624 | 774.55 | 48 |
| (1) | *293.69* | *18* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 92 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 53 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 324 |
|  | | | | | | | |
| **27.** | **С02.2-04.04-0181** | **Смесь щебеночно-песчаная готовая, щебень из гравия М 800, номер смеси С4, размер зерен 0-80 мм** | **м3** |  | **24** | **2 280.66** | **54 736** |
|  |  | **Объем: 96\*0.2\*1.25** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***Поправки: М: =2280.66*** | | | | | |
|  | | | | | | | |
| **28.** | **ГЭСН 27-06-027-01** | **Добавка гравия, песка или песчано-гравийной смеси** | **100 м3** |  | **0.048** | **5 622.43** | **270** |
|  |  | **Объем: 96\*0.05** |  |  |  |  |  |
| *28. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *4.93* | *0.23664* | *233.102* | *55* |
| 28. 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* |
| 28. 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 |
|  | | | | | | | |
| **29.** | **04.3.02.13-0004** | **Смесь пескоцементная** | **м3** |  | **4.896** | **2 381.97** | **11 662** |
|  |  | **Объем: (0.048)\*102.0** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **30.** | **ГЭСН 27-07-005-02** | **Устройство покрытий из тротуарной плитки, количество плитки при укладке на 1 м2: 55 шт.** | **10 м2** |  | **9.6** | **2 506.70** | **24 064** |
|  |  | **Объем: 88+8** |  |  |  |  |  |
| *30. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.09* | *0.864* | *240.393* | *208* |
| 30. 2. | 1-100-41 | Средний разряд работы 4,1 | чел.-ч | 11.8 | 113.28 | 201.580 | 22 835 |
| 30. 3. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 0.03 | 0.288 | 1 014.39 | 292 |
| (1) | *218.64* | *63* |
| 30. 4. | 91.08.09-002 | Виброплита электрическая | маш.-ч | 0.57 | 5.472 | 11.01 | 60 |
| 30. 5. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.03 | 0.288 | 853.18 | 246 |
| (1) | *251.27* | *72* |
| 30. 6. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.03 | 0.288 | 1 140.64 | 329 |
| (1) | *251.27* | *72* |
| 30. 7. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.2 | 1.92 | 20.74 | 40 |
| 30. 8. | 02.3.01.02-0015 | Песок природный для строительных: работ средний | м3 | 0.05 | 0.48 | 547.69 | 263 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 32 721 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 18 665 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 75 450 |
|  | | | | | | | |
| **31.** | **С4 цена поставщ.** | **Плитка тротуарная бетонная, размером 200х100х80мм (типа Кирпич) М400 (серая)** | **м2** |  | **89.76** | **480.00** | **43 085** |
|  |  | **Объем: 88\*1.02** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***Поправки: М: =480*** | | | | | |
|  | | | | | | | |
| **32.** | **С4.1 цена постав** | **Плитка тротуарная бетонная, размером 200х100х80мм (типа Кирпич) М400 (красная)** | **м2** |  | **8.16** | **550.00** | **4 488** |
|  |  | **Объем: 8\*1.02** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***Поправки: М: =550*** | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | *Установка бортовых камней БР 100.30.15* | | | | | | |
| **33.** | **ГЭСН 01-01-013-14** | **Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 2** | **1000 м3** |  | **0.00576** | **57 706.18** | **332** |
|  |  | **Объем: 64\*0.3\*0.3** |  |  |  |  |  |
| *33. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *43.62* | *0.2512512* | *293.690* | *74* |
| 33. 2. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 15.08 | 0.0868608 | 160.940 | 14 |
| 33. 3. | 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 10.34 | 0.0595584 | 1 040.11 | 62 |
| (1) | *293.69* | *17* |
| 33. 4. | 91.01.05-085 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,5 м3 | маш.-ч | 33.28 | 0.1916928 | 1 335.99 | 256 |
| (1) | *293.69* | *56* |
| 33. 5. | 02.2.05.04-0093 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм | м3 | 0.04 | 0.0002304 | 1 567.96 |  |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 84 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 43% | 38 |
|  |  |  |  |  |  | =(50\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 453 |
|  | | | | | | | |
| **34.** | **03-21-01-015** | **Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км** | **1 т груза** |  | **9.216** | **160.69** | **1 481** |
|  |  | **Объем: 5.76\*1.6** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **35.** | **ГЭСН 27-04-001-01** | **Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка** | **100 м3** |  | **0.0384** | **19 907.70** | **764** |
|  |  | **Объем: 64\*0.3\*0.2** |  |  |  |  |  |
| *35. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *13.88* | *0.532992* | *278.220* | *148* |
| 35. 2. | 1-100-23 | Средний разряд работы 2,3 | чел.-ч | 15.72 | 0.603648 | 165.390 | 100 |
| 35. 3. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 1.77 | 0.067968 | 1 668.59 | 113 |
| (1) | *293.69* | *20* |
| 35. 4. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 4.29 | 0.164736 | 1 014.39 | 167 |
| (1) | *218.64* | *36* |
| 35. 5. | 91.08.03-030 | Катки на пневмоколесном ходу, масса 30 т | маш.-ч | 7.08 | 0.271872 | 1 308.98 | 356 |
| (1) | *313.27* | *85* |
| 35. 6. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.74 | 0.028416 | 853.18 | 24 |
| (1) | *251.27* | *7* |
| 35. 7. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 5 | 0.192 | 20.74 | 4 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 352 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 201 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 317 |
|  | | | | | | | |
| **36.** | **02.3.01.02-0015** | **Песок природный для строительных: работ средний** | **м3** |  | **4.224** | **547.69** | **2 313** |
|  |  | **Объем: 3.84\*1.10** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **37.** | **ГЭСН 27-02-010-02** | **Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий** | **100 м** |  | **0.64** | **34 981.10** | **22 388** |
| *37. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.72* | *0.4608* | *291.333* | *134* |
| 37. 2. | 1-100-29 | Средний разряд работы 2,9 | чел.-ч | 76.08 | 48.6912 | 174.440 | 8 494 |
| 37. 3. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.68 | 0.4352 | 963.73 | 419 |
| (1) | *293.69* | *128* |
| 37. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.04 | 0.0256 | 1 140.64 | 29 |
| (1) | *251.27* | *6* |
| 37. 5. | 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т | 0.001 | 0.00064 | 64 026.11 | 41 |
| 37. 6. | 04.1.02.05-0006 | Бетон тяжелый, класс: В15 (М200) | м3 | 5.9 | 3.776 | 3 407.28 | 12 866 |
| 37. 7. | 04.3.01.09-0014 | Раствор готовый кладочный цементный марки: 100 | м3 | 0.06 | 0.0384 | 3 182.16 | 122 |
| 37. 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 | 0.1088 | 3 828.46 | 417 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 12 252 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 6 989 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 41 628 |
|  | | | | | | | |
| **38.** | **05.2.03.03-0032** | **Камни бортовые: БР 100.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,043 м3/ (ГОСТ 6665-91)** | **шт.** |  | **64** | **348.61** | **22 311** |
|  |  | **Объем: (0.64)\*100.0** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
|  | *УСТРОЙСТВО ПЕШЕХОДНОЙ ЗОНЫ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ* | | | | | | |
|  | *Устройство покрытия из плитки толщ. 60мм (тип 8)* | | | | | | |
| **39.** | **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** |  | **0.0115** | **57 706.18** | **664** |
|  |  | **Объем: 46\*0.25** |  |  |  |  |  |
| *39. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *43.62* | *0.50163* | *293.690* | *147* |
| 39. 2. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 15.08 | 0.17342 | 160.940 | 28 |
| 39. 3. | 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 10.34 | 0.11891 | 1 040.11 | 124 |
| (1) | *293.69* | *35* |
| 39. 4. | 91.01.05-085 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,5 м3 | маш.-ч | 33.28 | 0.38272 | 1 335.99 | 511 |
| (1) | *293.69* | *112* |
| 39. 5. | 02.2.05.04-0093 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм | м3 | 0.04 | 0.00046 | 1 567.96 | 1 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 166 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 43% | 75 |
|  |  |  |  |  |  | =(50\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 906 |
|  | | | | | | | |
| **40.** | **03-21-01-015** | **Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км** | **1 т груза** |  | **18.4** | **160.69** | **2 957** |
|  |  | **Объем: 11.5\*1.6** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **41.** | **ГЭСН 27-04-001-01** | **Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка** | **100 м3** |  | **0.092** | **19 907.70** | **1 832** |
|  |  | **Объем: 46\*0.2** |  |  |  |  |  |
| *41. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *13.88* | *1.27696* | *278.220* | *355* |
| 41. 2. | 1-100-23 | Средний разряд работы 2,3 | чел.-ч | 15.72 | 1.44624 | 165.390 | 239 |
| 41. 3. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 1.77 | 0.16284 | 1 668.59 | 272 |
| (1) | *293.69* | *48* |
| 41. 4. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 4.29 | 0.39468 | 1 014.39 | 400 |
| (1) | *218.64* | *86* |
| 41. 5. | 91.08.03-030 | Катки на пневмоколесном ходу, масса 30 т | маш.-ч | 7.08 | 0.65136 | 1 308.98 | 853 |
| (1) | *313.27* | *204* |
| 41. 6. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.74 | 0.06808 | 853.18 | 58 |
| (1) | *251.27* | *17* |
| 41. 7. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 5 | 0.46 | 20.74 | 10 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 843 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 481 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 3 157 |
|  | | | | | | | |
| **42.** | **02.3.01.02-0015** | **Песок природный для строительных: работ средний** | **м3** |  | **10.12** | **547.69** | **5 543** |
|  |  | **Объем: 9.2\*1.10** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **43.** | **ГЭСН 27-06-027-01** | **Добавка гравия, песка или песчано-гравийной смеси** | **100 м3** |  | **0.023** | **5 622.43** | **129** |
|  |  | **Объем: 46\*0.05** |  |  |  |  |  |
| *43. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *4.93* | *0.11339* | *233.102* | *26* |
| 43. 2. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 0.95 | 0.02185 | 1 668.59 | 36 |
| (1) | *293.69* | *6* |
| 43. 3. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 3.98 | 0.09154 | 1 014.39 | 93 |
| (1) | *218.64* | *20* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 37 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 21 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 187 |
|  | | | | | | | |
| **44.** | **04.3.02.13-0004** | **Смесь пескоцементная** | **м3** |  | **2.346** | **2 381.97** | **5 588** |
|  |  | **Объем: (0.023)\*102.0** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **45.** | **ГЭСН 27-07-005-02** | **Устройство покрытий из тротуарной плитки, количество плитки при укладке на 1 м2: 55 шт.** | **10 м2** |  | **4.6** | **2 506.70** | **11 531** |
|  |  | **Объем: 23+23** |  |  |  |  |  |
| *45. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.09* | *0.414* | *240.393* | *100* |
| 45. 2. | 1-100-41 | Средний разряд работы 4,1 | чел.-ч | 11.8 | 54.28 | 201.580 | 10 942 |
| 45. 3. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 0.03 | 0.138 | 1 014.39 | 140 |
| (1) | *218.64* | *30* |
| 45. 4. | 91.08.09-002 | Виброплита электрическая | маш.-ч | 0.57 | 2.622 | 11.01 | 29 |
| 45. 5. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.03 | 0.138 | 853.18 | 118 |
| (1) | *251.27* | *35* |
| 45. 6. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.03 | 0.138 | 1 140.64 | 157 |
| (1) | *251.27* | *35* |
| 45. 7. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.2 | 0.92 | 20.74 | 19 |
| 45. 8. | 02.3.01.02-0015 | Песок природный для строительных: работ средний | м3 | 0.05 | 0.23 | 547.69 | 126 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 15 680 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 8 944 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 36 155 |
|  | | | | | | | |
| **46.** | **С2 цена поставщ.** | **Плитка тротуарная бетонная, размером 200х100х60мм (типа Кирпич) М400 (серая)** | **м2** |  | **23.46** | **390.00** | **9 149** |
|  |  | **Объем: 23\*1.02** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***Поправки: М: =390*** | | | | | |
|  | | | | | | | |
| **47.** | **С2.2 цена постав** | **Плитка тротуарная бетонная, размером 200х100х60мм (типа Кирпич) М400 (красная)** | **м2** |  | **23.46** | **440.00** | **10 322** |
|  |  | **Объем: 23\*1.02** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***Поправки: М: =440*** | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | *Установка бортовых камней БР 100.20.8* | | | | | | |
| **48.** | **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** |  | **0.00381** | **57 706.18** | **220** |
|  |  | **Объем: 68\*0.2\*0.28** |  |  |  |  |  |
| *48. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *43.62* | *0.1661922* | *293.690* | *49* |
| 48. 2. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 15.08 | 0.0574548 | 160.940 | 9 |
| 48. 3. | 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 10.34 | 0.0393954 | 1 040.11 | 41 |
| (1) | *293.69* | *12* |
| 48. 4. | 91.01.05-085 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,5 м3 | маш.-ч | 33.28 | 0.1267968 | 1 335.99 | 169 |
| (1) | *293.69* | *37* |
| 48. 5. | 02.2.05.04-0093 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм | м3 | 0.04 | 0.0001524 | 1 567.96 |  |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 55 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 43% | 25 |
|  |  |  |  |  |  | =(50\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 300 |
|  | | | | | | | |
| **49.** | **03-21-01-015** | **Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км** | **1 т груза** |  | **6.1** | **160.69** | **980** |
|  |  | **Объем: 3.81\*1.6** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **50.** | **ГЭСН 27-04-001-01** | **Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка** | **100 м3** |  | **0.019** | **19 907.70** | **378** |
|  |  | **Объем: 68\*0.28\*0.1** |  |  |  |  |  |
| *50. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *13.88* | *0.26372* | *278.220* | *73* |
| 50. 2. | 1-100-23 | Средний разряд работы 2,3 | чел.-ч | 15.72 | 0.29868 | 165.390 | 49 |
| 50. 3. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 1.77 | 0.03363 | 1 668.59 | 56 |
| (1) | *293.69* | *10* |
| 50. 4. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 4.29 | 0.08151 | 1 014.39 | 83 |
| (1) | *218.64* | *18* |
| 50. 5. | 91.08.03-030 | Катки на пневмоколесном ходу, масса 30 т | маш.-ч | 7.08 | 0.13452 | 1 308.98 | 176 |
| (1) | *313.27* | *42* |
| 50. 6. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.74 | 0.01406 | 853.18 | 12 |
| (1) | *251.27* | *4* |
| 50. 7. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 5 | 0.095 | 20.74 | 2 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 173 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 99 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 650 |
|  | | | | | | | |
| **51.** | **02.3.01.02-0015** | **Песок природный для строительных: работ средний** | **м3** |  | **2.09** | **547.69** | **1 145** |
|  |  | **Объем: 1.9\*1.10** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **52.** | **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** |  | **0.68** | **14 687.22** | **9 987** |
| *52. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.72* | *0.4896* | *291.333* | *143* |
| 52. 2. | 1-100-29 | Средний разряд работы 2,9 | чел.-ч | 76.08 | 51.7344 | 174.440 | 9 025 |
| 52. 3. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.68 | 0.4624 | 963.73 | 446 |
| (1) | *293.69* | *136* |
| 52. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.04 | 0.0272 | 1 140.64 | 31 |
| (1) | *251.27* | *7* |
| 52. 5. | 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т | 0.001 | 0.00068 | 64 026.11 | 44 |
| 52. 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 | 0.1156 | 3 828.46 | 443 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 13 019 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 7 426 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 30 432 |
|  | | | | | | | |
| **53.** | **04.3.01.09-0014** | **Раствор готовый кладочный цементный марки: 100** | **м3** |  | **0.0135** | **3 182.16** | **43** |
|  |  | **Объем: (0.68)\*(0.06\*0.33)** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **54.** | **04.1.02.05-0006** | **Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)** | **м3** |  | **3.45** | **3 407.28** | **11 755** |
|  |  | **Объем: (0.68)\*(5.9\*0.86)** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **55.** | **05.2.03.03-0031** | **Камни бортовые: БР 100.20.8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91)** | **шт.** |  | **68** | **199.88** | **13 592** |
|  |  | **Объем: (0.68)\*100.0** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
|  | *ИНЫЕ ВИДЫ РАБОТ* | | | | | | |
| **56.** | **ГЭСНр 68-37-2** | **Регулирование высотного положения крышек колодцев с подъемом на высоту: до 10 см** | **шт.** |  | **1** | **4 408.92** | **4 409** |
| *56. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.05* | *0.05* | *251.270* | *13* |
| 56. 2. | 1-100-25 | Средний разряд работы 2,5 | чел.-ч | 1.74 | 1.74 | 168.500 | 293 |
| 56. 3. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.05 | 0.05 | 1 140.64 | 57 |
| (1) | *251.27* | *13* |
| 56. 4. | 04.3.01.09-0023 | Раствор готовый отделочный тяжелый,: цементный 1:3 | м3 | 0.008 | 0.008 | 2 076.79 | 17 |
| 56. 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 | 6 | 673.68 | 4 042 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 104% | 318 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 60% | 184 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 4 911 |
|  | | | | | | | |
|  | *Устройство покрытия у помещения по адресу: ул.Мариупольская,16а* | | | | | | |
|  | *Устройство асфальтобетонного покрытия (тип 2)* | | | | | | |
| **57.** | **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** |  | **0.0092** | **57 706.18** | **531** |
|  |  | **Объем: 23\*0.4** |  |  |  |  |  |
| *57. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *43.62* | *0.401304* | *293.690* | *118* |
| 57. 2. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 15.08 | 0.138736 | 160.940 | 22 |
| 57. 3. | 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 10.34 | 0.095128 | 1 040.11 | 99 |
| (1) | *293.69* | *28* |
| 57. 4. | 91.01.05-085 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,5 м3 | маш.-ч | 33.28 | 0.306176 | 1 335.99 | 409 |
| (1) | *293.69* | *90* |
| 57. 5. | 02.2.05.04-0093 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм | м3 | 0.04 | 0.000368 | 1 567.96 | 1 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 133 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 43% | 60 |
|  |  |  |  |  |  | =(50\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 724 |
|  | | | | | | | |
| **58.** | **03-21-01-015** | **Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км** | **1 т груза** |  | **14.72** | **160.69** | **2 365** |
|  |  | **Объем: 9.2\*1.6** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **59.** | **ГЭСН 27-04-001-01** | **Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка** | **100 м3** |  | **0.046** | **19 907.70** | **916** |
|  |  | **Объем: 23\*0.2** |  |  |  |  |  |
| *59. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *13.88* | *0.63848* | *278.220* | *178* |
| 59. 2. | 1-100-23 | Средний разряд работы 2,3 | чел.-ч | 15.72 | 0.72312 | 165.390 | 120 |
| 59. 3. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 1.77 | 0.08142 | 1 668.59 | 136 |
| (1) | *293.69* | *24* |
| 59. 4. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 4.29 | 0.19734 | 1 014.39 | 200 |
| (1) | *218.64* | *43* |
| 59. 5. | 91.08.03-030 | Катки на пневмоколесном ходу, масса 30 т | маш.-ч | 7.08 | 0.32568 | 1 308.98 | 426 |
| (1) | *313.27* | *102* |
| 59. 6. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.74 | 0.03404 | 853.18 | 29 |
| (1) | *251.27* | *9* |
| 59. 7. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 5 | 0.23 | 20.74 | 5 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 423 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 241 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 581 |
|  | | | | | | | |
| **60.** | **02.3.01.02-0015** | **Песок природный для строительных: работ средний** | **м3** |  | **5.06** | **547.69** | **2 771** |
|  |  | **Объем: 4.6\*1.10** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **61.** | **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** |  | **0.023** | **24 159.97** | **556** |
| *61. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *20.97* | *0.48231* | *290.008* | *140* |
| 61. 2. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 29.71 | 0.68333 | 176.510 | 121 |
| 61. 3. | 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 1.21 | 0.02783 | 1 040.11 | 29 |
| (1) | *293.69* | *8* |
| 61. 4. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 1.28 | 0.02944 | 1 668.59 | 49 |
| (1) | *293.69* | *9* |
| 61. 5. | 91.08.03-020 | Катки дорожные самоходные гладкие импортного производства, масса 13 т | маш.-ч | 5.16 | 0.11868 | 745.76 | 89 |
| (1) | *293.69* | *35* |
| 61. 6. | 91.08.03-021 | Катки дорожные самоходные гладковальцовые импортного производства,, масса 8 т | маш.-ч | 8.6 | 0.1978 | 855.34 | 169 |
| (1) | *293.69* | *58* |
| 61. 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 | 0.0667 | 774.55 | 52 |
| (1) | *293.69* | *20* |
| 61. 8. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 1.82 | 0.04186 | 853.18 | 36 |
| (1) | *251.27* | *11* |
| 61. 9. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 25 | 0.575 | 20.74 | 12 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 371 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 211 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 138 |
|  | | | | | | | |
| **62.** | **ГЭСН 27-04-003-08**  **(прим)** | **На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять до 20см или исключать к нормам с 27-04-003-05 по 27-04-003-07** | **1000 м2** |  | **0.023** | **1 859.98** | **43** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 5, Н4= 5, Н48= 5*** | | | | | |
| *62. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *2.3* | *0.0529* | *293.690* | *16* |
| 62. 2. | 91.08.03-020 | Катки дорожные самоходные гладкие импортного производства, масса 13 т | маш.-ч | 0.5 | 0.0115 | 745.76 | 9 |
| (1) | *293.69* | *3* |
| 62. 3. | 91.08.03-021 | Катки дорожные самоходные гладковальцовые импортного производства,, масса 8 т | маш.-ч | 1.15 | 0.02645 | 855.34 | 23 |
| (1) | *293.69* | *8* |
| 62. 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 | 0.01495 | 774.55 | 12 |
| (1) | *293.69* | *4* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 23 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 13 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 79 |
|  | | | | | | | |
| **63.** | **С02.2-04.04-0181** | **Смесь щебеночно-песчаная готовая, щебень из гравия М 800, номер смеси С4, размер зерен 0-80 мм** | **м3** |  | **5.75** | **2 280.66** | **13 114** |
|  |  | **Объем: 23\*0.2\*1.25** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***Поправки: М: =2280.66*** | | | | | |
|  | | | | | | | |
| **64.** | **ГЭСН 27-06-026-01** | **Розлив вяжущих материалов** | **т** |  | **0.0184** | **434.92** | **8** |
|  |  | **Объем: 23\*0.8/1000** |  |  |  |  |  |
| *64. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.66* | *0.012144* | *234.955* | *3* |
| 64. 2. | 91.08.02-001 | Автогудронаторы 3500 л | маш.-ч | 0.33 | 0.006072 | 1 317.95 | 8 |
| (2) | *469.91* | *3* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 4 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 2 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 15 |
|  | | | | | | | |
| **65.** | **01.2.01.01-0001** | **Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс: МГ, СГ** | **т** |  | **0.019** | **18 365.67** | **349** |
|  |  | **Объем: (0.0184)\*1.03** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **66.** | **ГЭСН 27-06-020-06** | **Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых крупнозернистых, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3** | **1000 м2** |  | **0.023** | **25 059.09** | **576** |
| *66. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *19.06* | *0.43838* | *299.087* | *131* |
| 66. 2. | 1-100-40 | Средний разряд работы 4,0 | чел.-ч | 38.3 | 0.8809 | 198.760 | 175 |
| 66. 3. | 91.08.01-021 | Укладчики асфальтобетона | маш.-ч | 3.19 | 0.07337 | 1 375.12 | 101 |
| (1) | *313.27* | *23* |
| 66. 4. | 91.08.02-011 | Гудронаторы ручные | маш.-ч | 1.4 | 0.0322 | 19.29 | 1 |
| 66. 5. | 91.08.03-016 | Катки дорожные самоходные гладкие, масса 8 т | маш.-ч | 3.96 | 0.09108 | 591.92 | 54 |
| (1) | *251.27* | *23* |
| 66. 6. | 91.08.03-018 | Катки дорожные самоходные гладкие, масса 13 т | маш.-ч | 11.51 | 0.26473 | 865.81 | 229 |
| (1) | *313.27* | *83* |
| 66. 7. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.39 | 0.00897 | 853.18 | 8 |
| (1) | *251.27* | *2* |
| 66. 8. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.01 | 0.00023 | 1 140.64 |  |
| (1) | *251.27* |  |
| 66. 9. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.2 | 0.0046 | 20.74 |  |
| 66. 10. | 08.1.02.11-0001 | Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг | т | 0.0062 | 0.0001426 | 60 512.22 | 9 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 435 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 248 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 258 |
|  | | | | | | | |
| **67.** | **01.2.01.01-0019** | **Битумы нефтяные дорожные вязкие БНД 60/90, БНД 90/130** | **т** |  | **0.0002** | **26 734.74** | **5** |
|  |  | **Объем: (0.023)\*0.0108** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **68.** | **С04.2-01.02-0006** | **Смеси асфальтобетонные пористые крупнозернистые марка II** | **т** |  | **2.13** | **3 250.03** | **6 923** |
|  |  | **Объем: (0.023)\*92.5** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***Поправки: М: =3250.03*** | | | | | |
|  | | | | | | | |
| **69.** | **ГЭСН 27-06-021-06** | **На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять до 5см или исключать: к норме 27-06-020-06** | **1000 м2** |  | **0.023** | **42.34** | **1** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 2, Н4= 2, Н5= 2, Н48= 2*** | | | | | |
| 69. 1. | 1-100-40 | Средний разряд работы 4,0 | чел.-ч | 0.18 | 0.00414 | 198.760 | 1 |
| 69. 2. | 91.08.02-011 | Гудронаторы ручные | маш.-ч | 0.34 | 0.00782 | 19.29 |  |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 1 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 1 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 3 |
|  | | | | | | | |
| **70.** | **01.2.01.01-0019** | **Битумы нефтяные дорожные вязкие БНД 60/90, БНД 90/130** | **т** |  | **0.00006** | **26 734.74** | **2** |
|  |  | **Объем: (0.023)\*0.0014** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***Начисления: Н48= 2*** | | | | | |
|  | | | | | | | |
| **71.** | **С04.2-01.02-0006** | **Смеси асфальтобетонные пористые крупнозернистые марка II** | **т** |  | **0.5336** | **3 250.03** | **1 734** |
|  |  | **Объем: (0.023)\*11.6** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***Поправки: М: =3250.03*** | | | | | |
|  |  | ***Начисления: Н48= 2*** | | | | | |
|  | | | | | | | |
| **72.** | **ГЭСН 27-06-026-01** | **Розлив вяжущих материалов** | **т** |  | **0.0069** | **434.92** | **3** |
|  |  | **Объем: 23\*0.3/1000** |  |  |  |  |  |
| *72. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.66* | *0.004554* | *234.955* | *1* |
| 72. 2. | 91.08.02-001 | Автогудронаторы 3500 л | маш.-ч | 0.33 | 0.002277 | 1 317.95 | 3 |
| (2) | *469.91* | *1* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 1 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 1 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 5 |
|  | | | | | | | |
| **73.** | **01.2.01.01-0001** | **Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс: МГ, СГ** | **т** |  | **0.0071** | **18 365.67** | **130** |
|  |  | **Объем: (0.0069)\*1.03** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **74.** | **ГЭСН 27-06-020-01** | **Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3** | **1000 м2** |  | **0.023** | **26 227.95** | **603** |
| *74. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *19.12* | *0.43976* | *299.004* | *131* |
| 74. 2. | 1-100-40 | Средний разряд работы 4,0 | чел.-ч | 38.3 | 0.8809 | 198.760 | 175 |
| 74. 3. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.03 | 0.00069 | 963.73 | 1 |
| (1) | *293.69* |  |
| 74. 4. | 91.08.01-021 | Укладчики асфальтобетона | маш.-ч | 3.19 | 0.07337 | 1 375.12 | 101 |
| (1) | *313.27* | *23* |
| 74. 5. | 91.08.02-011 | Гудронаторы ручные | маш.-ч | 1.4 | 0.0322 | 19.29 | 1 |
| 74. 6. | 91.08.03-016 | Катки дорожные самоходные гладкие, масса 8 т | маш.-ч | 3.96 | 0.09108 | 591.92 | 54 |
| (1) | *251.27* | *23* |
| 74. 7. | 91.08.03-018 | Катки дорожные самоходные гладкие, масса 13 т | маш.-ч | 11.51 | 0.26473 | 865.81 | 229 |
| (1) | *313.27* | *83* |
| 74. 8. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.39 | 0.00897 | 853.18 | 8 |
| (1) | *251.27* | *2* |
| 74. 9. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.04 | 0.00092 | 1 140.64 | 1 |
| (1) | *251.27* |  |
| 74. 10. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.2 | 0.0046 | 20.74 |  |
| 74. 11. | 08.1.02.11-0001 | Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг | т | 0.0062 | 0.0001426 | 60 512.22 | 9 |
| 74. 12. | 11.1.03.01-0079 | Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта | м3 | 0.15 | 0.00345 | 7 371.49 | 25 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 435 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 248 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 285 |
|  | | | | | | | |
| **75.** | **01.2.01.01-0019** | **Битумы нефтяные дорожные вязкие БНД 60/90, БНД 90/130** | **т** |  | **0.0002** | **26 734.74** | **5** |
|  |  | **Объем: (0.023)\*0.0108** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **76.** | **С04.2-01.01-0051** | **Смеси асфальтобетонные плотные мелкозернистые тип В марка II** | **т** |  | **2.222** | **4 028.20** | **8 951** |
|  |  | **Объем: (0.023)\*96.6** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***Поправки: М: =4028.20*** | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | *Установка бортовых камней БР 100.30.15* | | | | | | |
| **77.** | **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** |  | **0.00126** | **57 706.18** | **73** |
|  |  | **Объем: 14\*0.3\*0.3** |  |  |  |  |  |
| *77. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *43.62* | *0.0549612* | *293.690* | *16* |
| 77. 2. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 15.08 | 0.0190008 | 160.940 | 3 |
| 77. 3. | 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 10.34 | 0.0130284 | 1 040.11 | 14 |
| (1) | *293.69* | *4* |
| 77. 4. | 91.01.05-085 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,5 м3 | маш.-ч | 33.28 | 0.0419328 | 1 335.99 | 56 |
| (1) | *293.69* | *12* |
| 77. 5. | 02.2.05.04-0093 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм | м3 | 0.04 | 0.0000504 | 1 567.96 |  |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 18 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 43% | 8 |
|  |  |  |  |  |  | =(50\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 99 |
|  | | | | | | | |
| **78.** | **03-21-01-015** | **Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км** | **1 т груза** |  | **2.016** | **160.69** | **324** |
|  |  | **Объем: 1.26\*1.6** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **79.** | **ГЭСН 27-04-001-01** | **Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка** | **100 м3** |  | **0.008** | **19 907.70** | **159** |
|  |  | **Объем: 14\*0.3\*0.2** |  |  |  |  |  |
| *79. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *13.88* | *0.11104* | *278.220* | *31* |
| 79. 2. | 1-100-23 | Средний разряд работы 2,3 | чел.-ч | 15.72 | 0.12576 | 165.390 | 21 |
| 79. 3. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 1.77 | 0.01416 | 1 668.59 | 24 |
| (1) | *293.69* | *4* |
| 79. 4. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 4.29 | 0.03432 | 1 014.39 | 35 |
| (1) | *218.64* | *8* |
| 79. 5. | 91.08.03-030 | Катки на пневмоколесном ходу, масса 30 т | маш.-ч | 7.08 | 0.05664 | 1 308.98 | 74 |
| (1) | *313.27* | *18* |
| 79. 6. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.74 | 0.00592 | 853.18 | 5 |
| (1) | *251.27* | *1* |
| 79. 7. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 5 | 0.04 | 20.74 | 1 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 74 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 42 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 275 |
|  | | | | | | | |
| **80.** | **02.3.01.02-0015** | **Песок природный для строительных: работ средний** | **м3** |  | **0.88** | **547.69** | **482** |
|  |  | **Объем: 0.8\*1.10** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **81.** | **ГЭСН 27-02-010-02** | **Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий** | **100 м** |  | **0.14** | **34 981.10** | **4 897** |
| *81. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.72* | *0.1008* | *291.333* | *29* |
| 81. 2. | 1-100-29 | Средний разряд работы 2,9 | чел.-ч | 76.08 | 10.6512 | 174.440 | 1 858 |
| 81. 3. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.68 | 0.0952 | 963.73 | 92 |
| (1) | *293.69* | *28* |
| 81. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.04 | 0.0056 | 1 140.64 | 6 |
| (1) | *251.27* | *1* |
| 81. 5. | 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т | 0.001 | 0.00014 | 64 026.11 | 9 |
| 81. 6. | 04.1.02.05-0006 | Бетон тяжелый, класс: В15 (М200) | м3 | 5.9 | 0.826 | 3 407.28 | 2 814 |
| 81. 7. | 04.3.01.09-0014 | Раствор готовый кладочный цементный марки: 100 | м3 | 0.06 | 0.0084 | 3 182.16 | 27 |
| 81. 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 | 0.0238 | 3 828.46 | 91 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 2 680 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 1 528 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 9 105 |
|  | | | | | | | |
| **82.** | **05.2.03.03-0032** | **Камни бортовые: БР 100.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,043 м3/ (ГОСТ 6665-91)** | **шт.** |  | **14** | **348.61** | **4 881** |
|  |  | **Объем: (0.14)\*100.0** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
|  | *Устройство покрытия из плитки толщ. 60мм (тип 7)* | | | | | | |
| **83.** | **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** |  | **0.01188** | **57 706.18** | **686** |
|  |  | **Объем: (22+22)\*0.27** |  |  |  |  |  |
| *83. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *43.62* | *0.5182056* | *293.690* | *152* |
| 83. 2. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 15.08 | 0.1791504 | 160.940 | 29 |
| 83. 3. | 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 10.34 | 0.1228392 | 1 040.11 | 128 |
| (1) | *293.69* | *36* |
| 83. 4. | 91.01.05-085 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,5 м3 | маш.-ч | 33.28 | 0.3953664 | 1 335.99 | 528 |
| (1) | *293.69* | *116* |
| 83. 5. | 02.2.05.04-0093 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм | м3 | 0.04 | 0.0004752 | 1 567.96 | 1 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 172 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 43% | 78 |
|  |  |  |  |  |  | =(50\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 936 |
|  | | | | | | | |
| **84.** | **03-21-01-015** | **Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км** | **1 т груза** |  | **19.008** | **160.69** | **3 054** |
|  |  | **Объем: 11.88\*1.6** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **85.** | **ГЭСН 27-04-001-01** | **Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка** | **100 м3** |  | **0.057** | **19 907.70** | **1 135** |
|  |  | **Объем: 44\*0.13** |  |  |  |  |  |
| *85. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *13.88* | *0.79116* | *278.220* | *220* |
| 85. 2. | 1-100-23 | Средний разряд работы 2,3 | чел.-ч | 15.72 | 0.89604 | 165.390 | 148 |
| 85. 3. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 1.77 | 0.10089 | 1 668.59 | 168 |
| (1) | *293.69* | *30* |
| 85. 4. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 4.29 | 0.24453 | 1 014.39 | 248 |
| (1) | *218.64* | *53* |
| 85. 5. | 91.08.03-030 | Катки на пневмоколесном ходу, масса 30 т | маш.-ч | 7.08 | 0.40356 | 1 308.98 | 528 |
| (1) | *313.27* | *126* |
| 85. 6. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.74 | 0.04218 | 853.18 | 36 |
| (1) | *251.27* | *11* |
| 85. 7. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 5 | 0.285 | 20.74 | 6 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 523 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 298 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 956 |
|  | | | | | | | |
| **86.** | **02.3.01.02-0015** | **Песок природный для строительных: работ средний** | **м3** |  | **6.27** | **547.69** | **3 434** |
|  |  | **Объем: 5.7\*1.10** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **87.** | **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** |  | **0.044** | **24 159.97** | **1 063** |
| *87. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *20.97* | *0.92268* | *290.008* | *268* |
| 87. 2. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 29.71 | 1.30724 | 176.510 | 231 |
| 87. 3. | 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 1.21 | 0.05324 | 1 040.11 | 55 |
| (1) | *293.69* | *16* |
| 87. 4. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 1.28 | 0.05632 | 1 668.59 | 94 |
| (1) | *293.69* | *17* |
| 87. 5. | 91.08.03-020 | Катки дорожные самоходные гладкие импортного производства, масса 13 т | маш.-ч | 5.16 | 0.22704 | 745.76 | 169 |
| (1) | *293.69* | *67* |
| 87. 6. | 91.08.03-021 | Катки дорожные самоходные гладковальцовые импортного производства,, масса 8 т | маш.-ч | 8.6 | 0.3784 | 855.34 | 324 |
| (1) | *293.69* | *111* |
| 87. 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 | 0.1276 | 774.55 | 99 |
| (1) | *293.69* | *37* |
| 87. 8. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 1.82 | 0.08008 | 853.18 | 68 |
| (1) | *251.27* | *20* |
| 87. 9. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 25 | 1.1 | 20.74 | 23 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 709 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 404 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 2 176 |
|  | | | | | | | |
| **88.** | **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** |  | **-0.044** | **1 859.98** | **-82** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 5, Н4= 5, Н48= 5*** | | | | | |
| *88. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *2.3* | *-0.1012* | *293.690* | *-30* |
| 88. 2. | 91.08.03-020 | Катки дорожные самоходные гладкие импортного производства, масса 13 т | маш.-ч | 0.5 | -0.022 | 745.76 | -16 |
| (1) | *293.69* | *-6* |
| 88. 3. | 91.08.03-021 | Катки дорожные самоходные гладковальцовые импортного производства,, масса 8 т | маш.-ч | 1.15 | -0.0506 | 855.34 | -43 |
| (1) | *293.69* | *-15* |
| 88. 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 | -0.0286 | 774.55 | -22 |
| (1) | *293.69* | *-8* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | -43 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | -24 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | -149 |
|  | | | | | | | |
| **89.** | **С02.2-04.04-0185** | **Смесь щебеночно-песчаная готовая, щебень из гравия М 800, номер смеси С5, размер зерен 0-40 мм** | **м3** |  | **5.5** | **2 284.68** | **12 566** |
|  |  | **Объем: 44\*0.1\*1.25** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***Поправки: М: =2284.68*** | | | | | |
|  | | | | | | | |
| **90.** | **ГЭСН 27-06-027-01** | **Добавка гравия, песка или песчано-гравийной смеси** | **100 м3** |  | **0.0176** | **5 622.43** | **99** |
|  |  | **Объем: (22+22)\*0.04** |  |  |  |  |  |
| *90. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *4.93* | *0.086768* | *233.102* | *20* |
| 90. 2. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 0.95 | 0.01672 | 1 668.59 | 28 |
| (1) | *293.69* | *5* |
| 90. 3. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 3.98 | 0.070048 | 1 014.39 | 71 |
| (1) | *218.64* | *15* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 28 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 16 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 144 |
|  | | | | | | | |
| **91.** | **04.3.02.13-0004** | **Смесь пескоцементная** | **м3** |  | **1.7952** | **2 381.97** | **4 276** |
|  |  | **Объем: (0.0176)\*102.0** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **92.** | **ГЭСН 27-07-005-02** | **Устройство покрытий из тротуарной плитки, количество плитки при укладке на 1 м2: 55 шт.** | **10 м2** |  | **4.4** | **2 506.70** | **11 029** |
|  |  | **Объем: 22+22** |  |  |  |  |  |
| *92. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.09* | *0.396* | *240.393* | *95* |
| 92. 2. | 1-100-41 | Средний разряд работы 4,1 | чел.-ч | 11.8 | 51.92 | 201.580 | 10 466 |
| 92. 3. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 0.03 | 0.132 | 1 014.39 | 134 |
| (1) | *218.64* | *29* |
| 92. 4. | 91.08.09-002 | Виброплита электрическая | маш.-ч | 0.57 | 2.508 | 11.01 | 28 |
| 92. 5. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.03 | 0.132 | 853.18 | 113 |
| (1) | *251.27* | *33* |
| 92. 6. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.03 | 0.132 | 1 140.64 | 151 |
| (1) | *251.27* | *33* |
| 92. 7. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.2 | 0.88 | 20.74 | 18 |
| 92. 8. | 02.3.01.02-0015 | Песок природный для строительных: работ средний | м3 | 0.05 | 0.22 | 547.69 | 120 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 14 997 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 8 554 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 34 580 |
|  | | | | | | | |
| **93.** | **С2 цена поставщ.** | **Плитка тротуарная бетонная, размером 200х100х60мм (типа Кирпич) М400 (серая)** | **м2** |  | **22.44** | **390.00** | **8 752** |
|  |  | **Объем: 22\*1.02** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***Поправки: М: =390*** | | | | | |
|  | | | | | | | |
| **94.** | **С2.2 цена постав** | **Плитка тротуарная бетонная, размером 200х100х60мм (типа Кирпич) М400 (красная)** | **м2** |  | **22.44** | **440.00** | **9 874** |
|  |  | **Объем: 22\*1.02** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***Поправки: М: =440*** | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | *Установка бортовых камней БР 100.20.8* | | | | | | |
| **95.** | **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** |  | **0.00146** | **57 706.18** | **84** |
|  |  | **Объем: 26\*0.2\*0.28** |  |  |  |  |  |
| *95. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *43.62* | *0.0636852* | *293.690* | *19* |
| 95. 2. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 15.08 | 0.0220168 | 160.940 | 4 |
| 95. 3. | 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 10.34 | 0.0150964 | 1 040.11 | 16 |
| (1) | *293.69* | *4* |
| 95. 4. | 91.01.05-085 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,5 м3 | маш.-ч | 33.28 | 0.0485888 | 1 335.99 | 65 |
| (1) | *293.69* | *14* |
| 95. 5. | 02.2.05.04-0093 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм | м3 | 0.04 | 0.0000584 | 1 567.96 |  |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 22 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 43% | 10 |
|  |  |  |  |  |  | =(50\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 116 |
|  | | | | | | | |
| **96.** | **03-21-01-015** | **Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км** | **1 т груза** |  | **2.34** | **160.69** | **376** |
|  |  | **Объем: 1.46\*1.6** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **97.** | **ГЭСН 27-04-001-01** | **Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка** | **100 м3** |  | **0.007** | **19 907.70** | **139** |
|  |  | **Объем: 26\*0.28\*0.1** |  |  |  |  |  |
| *97. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *13.88* | *0.09716* | *278.220* | *27* |
| 97. 2. | 1-100-23 | Средний разряд работы 2,3 | чел.-ч | 15.72 | 0.11004 | 165.390 | 18 |
| 97. 3. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 1.77 | 0.01239 | 1 668.59 | 21 |
| (1) | *293.69* | *4* |
| 97. 4. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 4.29 | 0.03003 | 1 014.39 | 30 |
| (1) | *218.64* | *7* |
| 97. 5. | 91.08.03-030 | Катки на пневмоколесном ходу, масса 30 т | маш.-ч | 7.08 | 0.04956 | 1 308.98 | 65 |
| (1) | *313.27* | *16* |
| 97. 6. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.74 | 0.00518 | 853.18 | 4 |
| (1) | *251.27* | *1* |
| 97. 7. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 5 | 0.035 | 20.74 | 1 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 64 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 36 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 239 |
|  | | | | | | | |
| **98.** | **02.3.01.02-0015** | **Песок природный для строительных: работ средний** | **м3** |  | **0.77** | **547.69** | **422** |
|  |  | **Объем: 0.7\*1.10** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **99.** | **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** |  | **0.26** | **14 687.22** | **3 819** |
| *99. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.72* | *0.1872* | *291.333* | *55* |
| 99. 2. | 1-100-29 | Средний разряд работы 2,9 | чел.-ч | 76.08 | 19.7808 | 174.440 | 3 451 |
| 99. 3. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.68 | 0.1768 | 963.73 | 170 |
| (1) | *293.69* | *52* |
| 99. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.04 | 0.0104 | 1 140.64 | 12 |
| (1) | *251.27* | *3* |
| 99. 5. | 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т | 0.001 | 0.00026 | 64 026.11 | 17 |
| 99. 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 | 0.0442 | 3 828.46 | 169 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 4 979 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 2 840 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 11 637 |
|  | | | | | | | |
| **100.** | **04.3.01.09-0014** | **Раствор готовый кладочный цементный марки: 100** | **м3** |  | **0.0051** | **3 182.16** | **16** |
|  |  | **Объем: (0.26)\*(0.06\*0.33)** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **101.** | **04.1.02.05-0006** | **Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)** | **м3** |  | **1.319** | **3 407.28** | **4 494** |
|  |  | **Объем: (0.26)\*(5.9\*0.86)** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **102.** | **05.2.03.03-0031** | **Камни бортовые: БР 100.20.8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91)** | **шт.** |  | **26** | **199.88** | **5 197** |
|  |  | **Объем: (0.26)\*100.0** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1** | |  |  |  |  | **540 573** |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **511 347** |
|  | **. МАТЕРИАЛОВ -** | |  |  |  |  | **307 042** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=95 - по стр. 1, 21, 33, 39, 48, 57, 77, 83, 95; %=142 - по стр. 3, 5, 6, 8, 10, 13, 16, 18, 23, 25, 26, 28, 30, 35, 37, 41, 43, 45, 50, 52, 59, 61, 62, 64, 66, 69, 72, 74, 79, 81, 85, 87, 88, 90, 92, 97, 99; %=104 - по стр. 56)** | |  |  |  |  | **110 922** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=43 - по стр. 1, 21, 33, 39, 48, 57, 77, 83, 95; %=81 - по стр. 3, 5, 6, 8, 10, 13, 16, 18, 23, 25, 26, 28, 30, 35, 37, 41, 43, 45, 50, 52, 59, 61, 62, 64, 66, 69, 72, 74, 79, 81, 85, 87, 88, 90, 92, 97, 99; %=60 - по стр. 56)** | |  |  |  |  | **63 080** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **685 349** |
|  | **СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -** | |  |  |  |  | **29 226** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -** | |  |  |  |  | **29 226** |
|  | **. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1** | |  |  |  |  | **714 575** |
|  | **Непредвиденные расходы - 2%** | |  |  |  | **2** | **14 292** |
|  | **Итого с непредвиденными расходами** | |  |  |  |  | **728 867** |
|  | **НДС 20%** | |  |  |  | **20** | **145 773** |
|  | **ВСЕГО С НДС** | |  |  |  |  | **874 640** |
|  | **ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ** | |  |  |  |  | **110 922** |
|  | **ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ** | |  |  |  |  | **63 080** |
|  | | | | | | | |
|  | **Раздел 2. ул. марш. Баграмяна, 18** | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | *Монтажные работы* | | | | | | |
|  | *УСТРОЙСТВО ПРОЕЗЖЕЙ ЧАСТИ ДВОРОВОЙ ТЕРРИТОРИИ* | | | | | | |
|  | *Устройство асфальтобетонного покрытия (тип 2)* | | | | | | |
| **103.** | **ГЭСН 01-01-013-14** | **Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 2** | **1000 м3** |  | **0.1816** | **57 706.18** | **10 479** |
|  |  | **Объем: 454\*0.4** |  |  |  |  |  |
| *103. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *43.62* | *7.921392* | *293.690* | *2 326* |
| 103. 2. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 15.08 | 2.738528 | 160.940 | 441 |
| 103. 3. | 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 10.34 | 1.877744 | 1 040.11 | 1 953 |
| (1) | *293.69* | *551* |
| 103. 4. | 91.01.05-085 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,5 м3 | маш.-ч | 33.28 | 6.043648 | 1 335.99 | 8 074 |
| (1) | *293.69* | *1 775* |
| 103. 5. | 02.2.05.04-0093 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм | м3 | 0.04 | 0.007264 | 1 567.96 | 11 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 2 629 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 43% | 1 190 |
|  |  |  |  |  |  | =(50\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 14 297 |
|  | | | | | | | |
| **104.** | **03-21-01-015** | **Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км** | **1 т груза** |  | **290.56** | **160.69** | **46 690** |
|  |  | **Объем: 181.6\*1.6** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **105.** | **ГЭСН 27-04-001-01** | **Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка** | **100 м3** |  | **0.908** | **19 907.70** | **18 076** |
|  |  | **Объем: 454\*0.2** |  |  |  |  |  |
| *105. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *13.88* | *12.60304* | *278.220* | *3 506* |
| 105. 2. | 1-100-23 | Средний разряд работы 2,3 | чел.-ч | 15.72 | 14.27376 | 165.390 | 2 361 |
| 105. 3. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 1.77 | 1.60716 | 1 668.59 | 2 682 |
| (1) | *293.69* | *472* |
| 105. 4. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 4.29 | 3.89532 | 1 014.39 | 3 951 |
| (1) | *218.64* | *852* |
| 105. 5. | 91.08.03-030 | Катки на пневмоколесном ходу, масса 30 т | маш.-ч | 7.08 | 6.42864 | 1 308.98 | 8 415 |
| (1) | *313.27* | *2 014* |
| 105. 6. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.74 | 0.67192 | 853.18 | 573 |
| (1) | *251.27* | *169* |
| 105. 7. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 5 | 4.54 | 20.74 | 94 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 8 331 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 4 752 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 31 159 |
|  | | | | | | | |
| **106.** | **02.3.01.02-0015** | **Песок природный для строительных: работ средний** | **м3** |  | **99.88** | **547.69** | **54 703** |
|  |  | **Объем: 90.8\*1.10** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **107.** | **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** |  | **0.454** | **24 159.97** | **10 969** |
| *107. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *20.97* | *9.52038* | *290.008* | *2 761* |
| 107. 2. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 29.71 | 13.48834 | 176.510 | 2 381 |
| 107. 3. | 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 1.21 | 0.54934 | 1 040.11 | 571 |
| (1) | *293.69* | *161* |
| 107. 4. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 1.28 | 0.58112 | 1 668.59 | 970 |
| (1) | *293.69* | *171* |
| 107. 5. | 91.08.03-020 | Катки дорожные самоходные гладкие импортного производства, масса 13 т | маш.-ч | 5.16 | 2.34264 | 745.76 | 1 747 |
| (1) | *293.69* | *688* |
| 107. 6. | 91.08.03-021 | Катки дорожные самоходные гладковальцовые импортного производства,, масса 8 т | маш.-ч | 8.6 | 3.9044 | 855.34 | 3 340 |
| (1) | *293.69* | *1 147* |
| 107. 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 | 1.3166 | 774.55 | 1 020 |
| (1) | *293.69* | *387* |
| 107. 8. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 1.82 | 0.82628 | 853.18 | 705 |
| (1) | *251.27* | *208* |
| 107. 9. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 25 | 11.35 | 20.74 | 235 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 7 302 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 4 165 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 22 436 |
|  | | | | | | | |
| **108.** | **ГЭСН 27-04-003-08**  **(прим)** | **На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять до 20см или исключать к нормам с 27-04-003-05 по 27-04-003-07** | **1000 м2** |  | **0.454** | **1 859.98** | **844** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 5, Н4= 5, Н48= 5*** | | | | | |
| *108. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *2.3* | *1.0442* | *293.690* | *307* |
| 108. 2. | 91.08.03-020 | Катки дорожные самоходные гладкие импортного производства, масса 13 т | маш.-ч | 0.5 | 0.227 | 745.76 | 169 |
| (1) | *293.69* | *67* |
| 108. 3. | 91.08.03-021 | Катки дорожные самоходные гладковальцовые импортного производства,, масса 8 т | маш.-ч | 1.15 | 0.5221 | 855.34 | 447 |
| (1) | *293.69* | *153* |
| 108. 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 | 0.2951 | 774.55 | 229 |
| (1) | *293.69* | *87* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 436 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 249 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 529 |
|  | | | | | | | |
| **109.** | **С02.2-04.04-0181** | **Смесь щебеночно-песчаная готовая, щебень из гравия М 800, номер смеси С4, размер зерен 0-80 мм** | **м3** |  | **113.5** | **2 280.66** | **258 855** |
|  |  | **Объем: 454\*0.2\*1.25** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***Поправки: М: =2280.66*** | | | | | |
|  | | | | | | | |
| **110.** | **ГЭСН 27-06-026-01** | **Розлив вяжущих материалов** | **т** |  | **0.3632** | **434.92** | **158** |
|  |  | **Объем: 454\*0.8/1000** |  |  |  |  |  |
| *110. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.66* | *0.239712* | *234.955* | *56* |
| 110. 2. | 91.08.02-001 | Автогудронаторы 3500 л | маш.-ч | 0.33 | 0.119856 | 1 317.95 | 158 |
| (2) | *469.91* | *56* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 80 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 45 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 283 |
|  | | | | | | | |
| **111.** | **01.2.01.01-0001** | **Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс: МГ, СГ** | **т** |  | **0.3741** | **18 365.67** | **6 871** |
|  |  | **Объем: (0.3632)\*1.03** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **112.** | **ГЭСН 27-06-020-06** | **Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых крупнозернистых, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3** | **1000 м2** |  | **0.454** | **25 059.09** | **11 377** |
| *112. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *19.06* | *8.65324* | *299.087* | *2 588* |
| 112. 2. | 1-100-40 | Средний разряд работы 4,0 | чел.-ч | 38.3 | 17.3882 | 198.760 | 3 456 |
| 112. 3. | 91.08.01-021 | Укладчики асфальтобетона | маш.-ч | 3.19 | 1.44826 | 1 375.12 | 1 992 |
| (1) | *313.27* | *454* |
| 112. 4. | 91.08.02-011 | Гудронаторы ручные | маш.-ч | 1.4 | 0.6356 | 19.29 | 12 |
| 112. 5. | 91.08.03-016 | Катки дорожные самоходные гладкие, масса 8 т | маш.-ч | 3.96 | 1.79784 | 591.92 | 1 064 |
| (1) | *251.27* | *452* |
| 112. 6. | 91.08.03-018 | Катки дорожные самоходные гладкие, масса 13 т | маш.-ч | 11.51 | 5.22554 | 865.81 | 4 524 |
| (1) | *313.27* | *1 637* |
| 112. 7. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.39 | 0.17706 | 853.18 | 151 |
| (1) | *251.27* | *44* |
| 112. 8. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.01 | 0.00454 | 1 140.64 | 5 |
| (1) | *251.27* | *1* |
| 112. 9. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.2 | 0.0908 | 20.74 | 2 |
| 112. 10. | 08.1.02.11-0001 | Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг | т | 0.0062 | 0.0028148 | 60 512.22 | 170 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 8 582 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 4 896 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 24 855 |
|  | | | | | | | |
| **113.** | **01.2.01.01-0019** | **Битумы нефтяные дорожные вязкие БНД 60/90, БНД 90/130** | **т** |  | **0.0049** | **26 734.74** | **131** |
|  |  | **Объем: (0.454)\*0.0108** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **114.** | **С04.2-01.02-0006** | **Смеси асфальтобетонные пористые крупнозернистые марка II** | **т** |  | **42** | **3 250.03** | **136 501** |
|  |  | **Объем: (0.454)\*92.5** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***Поправки: М: =3250.03*** | | | | | |
|  | | | | | | | |
| **115.** | **ГЭСН 27-06-021-06** | **На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять до 5см или исключать: к норме 27-06-020-06** | **1000 м2** |  | **0.454** | **42.34** | **19** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 2, Н4= 2, Н5= 2, Н48= 2*** | | | | | |
| 115. 1. | 1-100-40 | Средний разряд работы 4,0 | чел.-ч | 0.18 | 0.08172 | 198.760 | 16 |
| 115. 2. | 91.08.02-011 | Гудронаторы ручные | маш.-ч | 0.34 | 0.15436 | 19.29 | 3 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 23 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 13 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 55 |
|  | | | | | | | |
| **116.** | **01.2.01.01-0019** | **Битумы нефтяные дорожные вязкие БНД 60/90, БНД 90/130** | **т** |  | **0.0012** | **26 734.74** | **32** |
|  |  | **Объем: (0.454)\*0.0014** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***Начисления: Н48= 2*** | | | | | |
|  | | | | | | | |
| **117.** | **С04.2-01.02-0006** | **Смеси асфальтобетонные пористые крупнозернистые марка II** | **т** |  | **10.5328** | **3 250.03** | **34 232** |
|  |  | **Объем: (0.454)\*11.6** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***Поправки: М: =3250.03*** | | | | | |
|  |  | ***Начисления: Н48= 2*** | | | | | |
|  | | | | | | | |
| **118.** | **ГЭСН 27-06-026-01** | **Розлив вяжущих материалов** | **т** |  | **0.1362** | **434.92** | **59** |
|  |  | **Объем: 454\*0.3/1000** |  |  |  |  |  |
| *118. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.66* | *0.089892* | *234.955* | *21* |
| 118. 2. | 91.08.02-001 | Автогудронаторы 3500 л | маш.-ч | 0.33 | 0.044946 | 1 317.95 | 59 |
| (2) | *469.91* | *21* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 30 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 17 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 106 |
|  | | | | | | | |
| **119.** | **01.2.01.01-0001** | **Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс: МГ, СГ** | **т** |  | **0.1403** | **18 365.67** | **2 577** |
|  |  | **Объем: (0.1362)\*1.03** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **120.** | **ГЭСН 27-06-020-01** | **Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3** | **1000 м2** |  | **0.454** | **26 227.95** | **11 907** |
| *120. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *19.12* | *8.68048* | *299.004* | *2 595* |
| 120. 2. | 1-100-40 | Средний разряд работы 4,0 | чел.-ч | 38.3 | 17.3882 | 198.760 | 3 456 |
| 120. 3. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.03 | 0.01362 | 963.73 | 13 |
| (1) | *293.69* | *4* |
| 120. 4. | 91.08.01-021 | Укладчики асфальтобетона | маш.-ч | 3.19 | 1.44826 | 1 375.12 | 1 992 |
| (1) | *313.27* | *454* |
| 120. 5. | 91.08.02-011 | Гудронаторы ручные | маш.-ч | 1.4 | 0.6356 | 19.29 | 12 |
| 120. 6. | 91.08.03-016 | Катки дорожные самоходные гладкие, масса 8 т | маш.-ч | 3.96 | 1.79784 | 591.92 | 1 064 |
| (1) | *251.27* | *452* |
| 120. 7. | 91.08.03-018 | Катки дорожные самоходные гладкие, масса 13 т | маш.-ч | 11.51 | 5.22554 | 865.81 | 4 524 |
| (1) | *313.27* | *1 637* |
| 120. 8. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.39 | 0.17706 | 853.18 | 151 |
| (1) | *251.27* | *44* |
| 120. 9. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.04 | 0.01816 | 1 140.64 | 21 |
| (1) | *251.27* | *5* |
| 120. 10. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.2 | 0.0908 | 20.74 | 2 |
| 120. 11. | 08.1.02.11-0001 | Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг | т | 0.0062 | 0.0028148 | 60 512.22 | 170 |
| 120. 12. | 11.1.03.01-0079 | Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта | м3 | 0.15 | 0.0681 | 7 371.49 | 502 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 8 592 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 4 901 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 25 401 |
|  | | | | | | | |
| **121.** | **01.2.01.01-0019** | **Битумы нефтяные дорожные вязкие БНД 60/90, БНД 90/130** | **т** |  | **0.0049** | **26 734.74** | **131** |
|  |  | **Объем: (0.454)\*0.0108** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **122.** | **С04.2-01.01-0051** | **Смеси асфальтобетонные плотные мелкозернистые тип В марка II** | **т** |  | **43.856** | **4 028.20** | **176 661** |
|  |  | **Объем: (0.454)\*96.6** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***Поправки: М: =4028.20*** | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | *Установка бортовых камней БР 100.30.15* | | | | | | |
| **123.** | **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** |  | **0.01107** | **57 706.18** | **639** |
|  |  | **Объем: 123\*0.3\*0.3** |  |  |  |  |  |
| *123. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *43.62* | *0.4828734* | *293.690* | *142* |
| 123. 2. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 15.08 | 0.1669356 | 160.940 | 27 |
| 123. 3. | 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 10.34 | 0.1144638 | 1 040.11 | 119 |
| (1) | *293.69* | *34* |
| 123. 4. | 91.01.05-085 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,5 м3 | маш.-ч | 33.28 | 0.3684096 | 1 335.99 | 492 |
| (1) | *293.69* | *108* |
| 123. 5. | 02.2.05.04-0093 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм | м3 | 0.04 | 0.0004428 | 1 567.96 | 1 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 161 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 43% | 73 |
|  |  |  |  |  |  | =(50\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 872 |
|  | | | | | | | |
| **124.** | **03-21-01-015** | **Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км** | **1 т груза** |  | **17.712** | **160.69** | **2 846** |
|  |  | **Объем: 11.07\*1.6** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **125.** | **ГЭСН 27-04-001-01** | **Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка** | **100 м3** |  | **0.074** | **19 907.70** | **1 473** |
|  |  | **Объем: 123\*0.3\*0.2** |  |  |  |  |  |
| *125. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *13.88* | *1.02712* | *278.220* | *286* |
| 125. 2. | 1-100-23 | Средний разряд работы 2,3 | чел.-ч | 15.72 | 1.16328 | 165.390 | 192 |
| 125. 3. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 1.77 | 0.13098 | 1 668.59 | 219 |
| (1) | *293.69* | *38* |
| 125. 4. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 4.29 | 0.31746 | 1 014.39 | 322 |
| (1) | *218.64* | *69* |
| 125. 5. | 91.08.03-030 | Катки на пневмоколесном ходу, масса 30 т | маш.-ч | 7.08 | 0.52392 | 1 308.98 | 686 |
| (1) | *313.27* | *164* |
| 125. 6. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.74 | 0.05476 | 853.18 | 47 |
| (1) | *251.27* | *14* |
| 125. 7. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 5 | 0.37 | 20.74 | 8 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 679 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 387 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 2 539 |
|  | | | | | | | |
| **126.** | **02.3.01.02-0015** | **Песок природный для строительных: работ средний** | **м3** |  | **8.14** | **547.69** | **4 458** |
|  |  | **Объем: 7.4\*1.10** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **127.** | **ГЭСН 27-02-010-02** | **Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий** | **100 м** |  | **1.23** | **34 981.10** | **43 027** |
| *127. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.72* | *0.8856* | *291.333* | *258* |
| 127. 2. | 1-100-29 | Средний разряд работы 2,9 | чел.-ч | 76.08 | 93.5784 | 174.440 | 16 324 |
| 127. 3. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.68 | 0.8364 | 963.73 | 806 |
| (1) | *293.69* | *246* |
| 127. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.04 | 0.0492 | 1 140.64 | 56 |
| (1) | *251.27* | *12* |
| 127. 5. | 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т | 0.001 | 0.00123 | 64 026.11 | 79 |
| 127. 6. | 04.1.02.05-0006 | Бетон тяжелый, класс: В15 (М200) | м3 | 5.9 | 7.257 | 3 407.28 | 24 727 |
| 127. 7. | 04.3.01.09-0014 | Раствор готовый кладочный цементный марки: 100 | м3 | 0.06 | 0.0738 | 3 182.16 | 235 |
| 127. 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 | 0.2091 | 3 828.46 | 801 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 23 546 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 13 431 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 80 005 |
|  | | | | | | | |
| **128.** | **05.2.03.03-0032** | **Камни бортовые: БР 100.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,043 м3/ (ГОСТ 6665-91)** | **шт.** |  | **123** | **348.61** | **42 879** |
|  |  | **Объем: (1.23)\*100.0** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
|  | *УСТРОЙСТВО ПЕШЕХОДНОЙ ЗОНЫ ДВОРОВОЙ ТЕРРИТОРИИ* | | | | | | |
|  | *Устройство покрытия из плитки толщ. 60мм (тип 7)* | | | | | | |
| **129.** | **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** |  | **0.06264** | **57 706.18** | **3 615** |
|  |  | **Объем: 232\*0.27** |  |  |  |  |  |
| *129. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *43.62* | *2.7323568* | *293.690* | *802* |
| 129. 2. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 15.08 | 0.9446112 | 160.940 | 152 |
| 129. 3. | 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 10.34 | 0.6476976 | 1 040.11 | 674 |
| (1) | *293.69* | *190* |
| 129. 4. | 91.01.05-085 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,5 м3 | маш.-ч | 33.28 | 2.0846592 | 1 335.99 | 2 785 |
| (1) | *293.69* | *612* |
| 129. 5. | 02.2.05.04-0093 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм | м3 | 0.04 | 0.0025056 | 1 567.96 | 4 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 906 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 43% | 410 |
|  |  |  |  |  |  | =(50\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 4 932 |
|  | | | | | | | |
| **130.** | **03-21-01-015** | **Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км** | **1 т груза** |  | **100.22** | **160.69** | **16 104** |
|  |  | **Объем: 62.64\*1.6** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **131.** | **ГЭСН 27-04-001-01** | **Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка** | **100 м3** |  | **0.302** | **19 907.70** | **6 012** |
|  |  | **Объем: 232\*0.13** |  |  |  |  |  |
| *131. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *13.88* | *4.19176* | *278.220* | *1 166* |
| 131. 2. | 1-100-23 | Средний разряд работы 2,3 | чел.-ч | 15.72 | 4.74744 | 165.390 | 785 |
| 131. 3. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 1.77 | 0.53454 | 1 668.59 | 892 |
| (1) | *293.69* | *157* |
| 131. 4. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 4.29 | 1.29558 | 1 014.39 | 1 314 |
| (1) | *218.64* | *283* |
| 131. 5. | 91.08.03-030 | Катки на пневмоколесном ходу, масса 30 т | маш.-ч | 7.08 | 2.13816 | 1 308.98 | 2 799 |
| (1) | *313.27* | *670* |
| 131. 6. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.74 | 0.22348 | 853.18 | 191 |
| (1) | *251.27* | *56* |
| 131. 7. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 5 | 1.51 | 20.74 | 31 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 2 770 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 1 580 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 10 363 |
|  | | | | | | | |
| **132.** | **02.3.01.02-0015** | **Песок природный для строительных: работ средний** | **м3** |  | **33.22** | **547.69** | **18 194** |
|  |  | **Объем: 30.2\*1.10** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **133.** | **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** |  | **0.232** | **24 159.97** | **5 605** |
| *133. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *20.97* | *4.86504* | *290.008* | *1 411* |
| 133. 2. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 29.71 | 6.89272 | 176.510 | 1 217 |
| 133. 3. | 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 1.21 | 0.28072 | 1 040.11 | 292 |
| (1) | *293.69* | *82* |
| 133. 4. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 1.28 | 0.29696 | 1 668.59 | 496 |
| (1) | *293.69* | *87* |
| 133. 5. | 91.08.03-020 | Катки дорожные самоходные гладкие импортного производства, масса 13 т | маш.-ч | 5.16 | 1.19712 | 745.76 | 893 |
| (1) | *293.69* | *352* |
| 133. 6. | 91.08.03-021 | Катки дорожные самоходные гладковальцовые импортного производства,, масса 8 т | маш.-ч | 8.6 | 1.9952 | 855.34 | 1 707 |
| (1) | *293.69* | *586* |
| 133. 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 | 0.6728 | 774.55 | 521 |
| (1) | *293.69* | *198* |
| 133. 8. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 1.82 | 0.42224 | 853.18 | 360 |
| (1) | *251.27* | *106* |
| 133. 9. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 25 | 5.8 | 20.74 | 120 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 3 732 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 2 129 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 11 465 |
|  | | | | | | | |
| **134.** | **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** |  | **-0.232** | **1 859.98** | **-432** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 5, Н4= 5, Н48= 5*** | | | | | |
| *134. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *2.3* | *-0.5336* | *293.690* | *-157* |
| 134. 2. | 91.08.03-020 | Катки дорожные самоходные гладкие импортного производства, масса 13 т | маш.-ч | 0.5 | -0.116 | 745.76 | -87 |
| (1) | *293.69* | *-34* |
| 134. 3. | 91.08.03-021 | Катки дорожные самоходные гладковальцовые импортного производства,, масса 8 т | маш.-ч | 1.15 | -0.2668 | 855.34 | -228 |
| (1) | *293.69* | *-78* |
| 134. 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 | -0.1508 | 774.55 | -117 |
| (1) | *293.69* | *-44* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | -223 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | -127 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | -782 |
|  | | | | | | | |
| **135.** | **С02.2-04.04-0185** | **Смесь щебеночно-песчаная готовая, щебень из гравия М 800, номер смеси С5, размер зерен 0-40 мм** | **м3** |  | **29** | **2 284.68** | **66 256** |
|  |  | **Объем: 232\*0.1\*1.25** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***Поправки: М: =2284.68*** | | | | | |
|  | | | | | | | |
| **136.** | **ГЭСН 27-06-027-01** | **Добавка гравия, песка или песчано-гравийной смеси** | **100 м3** |  | **0.0928** | **5 622.43** | **522** |
|  |  | **Объем: (116+116)\*0.04** |  |  |  |  |  |
| *136. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *4.93* | *0.457504* | *233.102* | *107* |
| 136. 2. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 0.95 | 0.08816 | 1 668.59 | 147 |
| (1) | *293.69* | *26* |
| 136. 3. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 3.98 | 0.369344 | 1 014.39 | 375 |
| (1) | *218.64* | *81* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 152 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 87 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 761 |
|  | | | | | | | |
| **137.** | **04.3.02.13-0004** | **Смесь пескоцементная** | **м3** |  | **9.4656** | **2 381.97** | **22 547** |
|  |  | **Объем: (0.0928)\*102.0** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **138.** | **ГЭСН 27-07-005-02** | **Устройство покрытий из тротуарной плитки, количество плитки при укладке на 1 м2: 55 шт.** | **10 м2** |  | **23.2** | **2 506.70** | **58 155** |
|  |  | **Объем: 116+116** |  |  |  |  |  |
| *138. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.09* | *2.088* | *240.393* | *502* |
| 138. 2. | 1-100-41 | Средний разряд работы 4,1 | чел.-ч | 11.8 | 273.76 | 201.580 | 55 185 |
| 138. 3. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 0.03 | 0.696 | 1 014.39 | 706 |
| (1) | *218.64* | *152* |
| 138. 4. | 91.08.09-002 | Виброплита электрическая | маш.-ч | 0.57 | 13.224 | 11.01 | 146 |
| 138. 5. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.03 | 0.696 | 853.18 | 594 |
| (1) | *251.27* | *175* |
| 138. 6. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.03 | 0.696 | 1 140.64 | 794 |
| (1) | *251.27* | *175* |
| 138. 7. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.2 | 4.64 | 20.74 | 96 |
| 138. 8. | 02.3.01.02-0015 | Песок природный для строительных: работ средний | м3 | 0.05 | 1.16 | 547.69 | 635 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 79 076 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 45 106 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 182 337 |
|  | | | | | | | |
| **139.** | **С2 цена поставщ.** | **Плитка тротуарная бетонная, размером 200х100х60мм (типа Кирпич) М400 (серая)** | **м2** |  | **118.32** | **390.00** | **46 145** |
|  |  | **Объем: 116\*1.02** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***Поправки: М: =390*** | | | | | |
|  | | | | | | | |
| **140.** | **С2.2 цена постав** | **Плитка тротуарная бетонная, размером 200х100х60мм (типа Кирпич) М400 (красная)** | **м2** |  | **118.32** | **440.00** | **52 061** |
|  |  | **Объем: 116\*1.02** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***Поправки: М: =440*** | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | *Установка бортовых камней БР 100.20.8* | | | | | | |
| **141.** | **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** |  | **0.00515** | **57 706.18** | **297** |
|  |  | **Объем: 92\*0.2\*0.28** |  |  |  |  |  |
| *141. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *43.62* | *0.224643* | *293.690* | *66* |
| 141. 2. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 15.08 | 0.077662 | 160.940 | 12 |
| 141. 3. | 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 10.34 | 0.053251 | 1 040.11 | 55 |
| (1) | *293.69* | *16* |
| 141. 4. | 91.01.05-085 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,5 м3 | маш.-ч | 33.28 | 0.171392 | 1 335.99 | 229 |
| (1) | *293.69* | *50* |
| 141. 5. | 02.2.05.04-0093 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм | м3 | 0.04 | 0.000206 | 1 567.96 |  |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 74 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 43% | 34 |
|  |  |  |  |  |  | =(50\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 405 |
|  | | | | | | | |
| **142.** | **03-21-01-015** | **Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км** | **1 т груза** |  | **8.24** | **160.69** | **1 324** |
|  |  | **Объем: 5.15\*1.6** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **143.** | **ГЭСН 27-04-001-01** | **Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка** | **100 м3** |  | **0.026** | **19 907.70** | **518** |
|  |  | **Объем: 92\*0.28\*0.1** |  |  |  |  |  |
| *143. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *13.88* | *0.36088* | *278.220* | *100* |
| 143. 2. | 1-100-23 | Средний разряд работы 2,3 | чел.-ч | 15.72 | 0.40872 | 165.390 | 68 |
| 143. 3. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 1.77 | 0.04602 | 1 668.59 | 77 |
| (1) | *293.69* | *14* |
| 143. 4. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 4.29 | 0.11154 | 1 014.39 | 113 |
| (1) | *218.64* | *24* |
| 143. 5. | 91.08.03-030 | Катки на пневмоколесном ходу, масса 30 т | маш.-ч | 7.08 | 0.18408 | 1 308.98 | 241 |
| (1) | *313.27* | *58* |
| 143. 6. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.74 | 0.01924 | 853.18 | 16 |
| (1) | *251.27* | *5* |
| 143. 7. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 5 | 0.13 | 20.74 | 3 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 239 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 136 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 893 |
|  | | | | | | | |
| **144.** | **02.3.01.02-0015** | **Песок природный для строительных: работ средний** | **м3** |  | **2.86** | **547.69** | **1 566** |
|  |  | **Объем: 2.6\*1.10** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **145.** | **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** |  | **0.92** | **14 687.22** | **13 512** |
| *145. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.72* | *0.6624* | *291.333* | *193* |
| 145. 2. | 1-100-29 | Средний разряд работы 2,9 | чел.-ч | 76.08 | 69.9936 | 174.440 | 12 210 |
| 145. 3. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.68 | 0.6256 | 963.73 | 603 |
| (1) | *293.69* | *184* |
| 145. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.04 | 0.0368 | 1 140.64 | 42 |
| (1) | *251.27* | *9* |
| 145. 5. | 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т | 0.001 | 0.00092 | 64 026.11 | 59 |
| 145. 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 | 0.1564 | 3 828.46 | 599 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 17 612 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 10 046 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 41 171 |
|  | | | | | | | |
| **146.** | **04.3.01.09-0014** | **Раствор готовый кладочный цементный марки: 100** | **м3** |  | **0.0182** | **3 182.16** | **58** |
|  |  | **Объем: (0.92)\*(0.06\*0.33)** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **147.** | **04.1.02.05-0006** | **Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)** | **м3** |  | **4.668** | **3 407.28** | **15 905** |
|  |  | **Объем: (0.92)\*(5.9\*0.86)** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **148.** | **05.2.03.03-0031** | **Камни бортовые: БР 100.20.8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91)** | **шт.** |  | **92** | **199.88** | **18 389** |
|  |  | **Объем: (0.92)\*100.0** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
|  | *ИНЫЕ ВИДЫ РАБОТ* | | | | | | |
| **149.** | **ГЭСН 47-01-046-04** | **Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона с внесением растительной земли слоем 15 см: вручную** | **100 м2** |  | **0.7** | **13 461.25** | **9 423** |
| 149. 1. | 1-100-22 | Средний разряд работы 2,2 | чел.-ч | 40 | 28 | 163.900 | 4 589 |
| 149. 2. | 16.2.01.02-0002 | Земля растительная механизированной заготовки | м3 | 15 | 10.5 | 460.35 | 4 834 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 115% | 5 277 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 77% | 3 534 |
|  |  |  |  |  |  | =(90\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 18 234 |
|  | | | | | | | |
| **150.** | **ГЭСН 47-01-046-06** | **Посев газонов партерных, мавританских и обыкновенных вручную** | **100 м2** |  | **0.7** | **3 590.01** | **2 513** |
| *150. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *2.74* | *1.918* | *251.270* | *482* |
| 150. 2. | 1-100-29 | Средний разряд работы 2,9 | чел.-ч | 5.99 | 4.193 | 174.440 | 731 |
| 150. 3. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 2.74 | 1.918 | 853.18 | 1 636 |
| (1) | *251.27* | *482* |
| 150. 4. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 10 | 7 | 20.74 | 145 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 115% | 1 395 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 77% | 934 |
|  |  |  |  |  |  | =(90\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 4 842 |
|  | | | | | | | |
| **151.** | **16.2.02.07-0161** | **Семена газонных трав (смесь)** | **кг** |  | **1.4** | **259.62** | **363** |
|  |  | **Объем: (0.7)\*2.0** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2** | |  |  |  |  | **1 235 246** |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **1 168 282** |
|  | **. МАТЕРИАЛОВ -** | |  |  |  |  | **809 515** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=95 - по стр. 103, 123, 129, 141; %=142 - по стр. 105, 107, 108, 110, 112, 115, 118, 120, 125, 127, 131, 133, 134, 136, 138, 143, 145; %=115 - по стр. 149, 150)** | |  |  |  |  | **171 400** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=43 - по стр. 103, 123, 129, 141; %=81 - по стр. 105, 107, 108, 110, 112, 115, 118, 120, 125, 127, 131, 133, 134, 136, 138, 143, 145; %=77 - по стр. 149, 150)** | |  |  |  |  | **97 988** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **1 437 670** |
|  | **СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -** | |  |  |  |  | **66 964** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -** | |  |  |  |  | **66 964** |
|  | **. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2** | |  |  |  |  | **1 504 634** |
|  | **Непредвиденные расходы - 2%** | |  |  |  | **2** | **30 093** |
|  | **Итого с непредвиденными расходами** | |  |  |  |  | **1 534 727** |
|  | **НДС 20%** | |  |  |  | **20** | **306 945** |
|  | **ВСЕГО С НДС** | |  |  |  |  | **1 841 672** |
|  | **ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ** | |  |  |  |  | **171 400** |
|  | **ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ** | |  |  |  |  | **97 988** |
|  | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО СМЕТЕ** | |  |  |  |  | **1 775 819** |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **1 679 629** |
|  | **. МАТЕРИАЛОВ -** | |  |  |  |  | **1 116 557** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=95 - по стр. 1, 21, 33, 39, 48, 57, 77, 83, 95, 103, 123, 129, 141; %=142 - по стр. 3, 5, 6, 8, 10, 13, 16, 18, 23, 25, 26, 28, 30, 35, 37, 41, 43, 45, 50, 52, 59, 61, 62, 64, 66, 69, 72, 74, 79, 81, 85, 87, 88, 90, 92, 97, 99, 105, 107, 108, 110, 112, 115, 118, 120, 125, 127, 131, 133, 134, 136, 138, 143, 145; %=104 - по стр. 56; %=115 - по стр. 149, 150)** | |  |  |  |  | **282 322** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=43 - по стр. 1, 21, 33, 39, 48, 57, 77, 83, 95, 103, 123, 129, 141; %=81 - по стр. 3, 5, 6, 8, 10, 13, 16, 18, 23, 25, 26, 28, 30, 35, 37, 41, 43, 45, 50, 52, 59, 61, 62, 64, 66, 69, 72, 74, 79, 81, 85, 87, 88, 90, 92, 97, 99, 105, 107, 108, 110, 112, 115, 118, 120, 125, 127, 131, 133, 134, 136, 138, 143, 145; %=60 - по стр. 56; %=77 - по стр. 149, 150)** | |  |  |  |  | **161 068** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **2 123 019** |
|  | **СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -** | |  |  |  |  | **96 190** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -** | |  |  |  |  | **96 190** |
|  | **. ВСЕГО ПО СМЕТЕ** | |  |  |  |  | **2 219 209** |
|  | **Непредвиденные расходы - 2%** | |  |  |  | **2** | **44 384** |
|  | **Итого с непредвиденными расходами** | |  |  |  |  | **2 263 593** |
|  | **НДС 20%** | |  |  |  | **20** | **452 719** |
|  | **ВСЕГО С НДС** | |  |  |  |  | **2 716 312** |
|  | **ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ** | |  |  |  |  | **282 322** |
|  | **ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ** | |  |  |  |  | **161 068** |

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