|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| «СОГЛАСОВАНО» | | | «УТВЕРЖДАЮ» | | | | |
| Смета на сумму: | 16 675 781 | руб. | Смета на сумму: | 16 675 781 | руб. | | |
| Директор МКУ «КР МКД» | | | Директор ООО «ЖЭУ-18» | | | | |
|  | | |  | | | | |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / С.Б. Русович / | | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / С.Я. Шешеловская / | | | | |
|  | | |  | | | | |
| «20» февраля 2019 г. | | | «20» февраля 2019 г. | | | | |
|  | | |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| **ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА** | | | | | | | |
| (Локальный сметный расчет) | | | | | | | |
| на выполнение работ по благоустройству дворовой территории МКД по ул. Гостиная, д.д. №10-14, 16-18, 20, 22-28а, 2-2б, 4-8 ул. Свободная, д. 19-25а г. Калининграда.  (по муниципальной программе «Формирование современной городской среды городского округа «Город Калининград») | | | | | | | |
| Сметная стоимость: | | | | | | **16 675.781** | тыс. руб. |
| монтажных работ: | | | | | | **172.717** | тыс. руб. |
| Hормативная трудоемкость: | | | | | | **8.750** | тыс.чел.ч |
| Сметная заработная плата: | | | | | | **1 584.547** | тыс. руб. |
| Составлена в текущих ценах на 2018-IV квартал по НБ: "ГЭСН-2001 в редакции 2017 года с доп. и изм. 3 (приказы Минстроя России №№ 1575/пр, 9/пр)". | | | | | | | |
| Территориальный Каталог текущих цен Калининградской области за 4 квартал 2018 г. 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** | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | *МИНИМАЛЬНЫЕ РАБОТЫ* | | | | | | |
|  | *Демонтажные работы* | | | | | | |
| **1.** | **ГЭСНр 68-12-5**  **(прим)** | **Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных, толщ. 7см** | **100 м3** |  | **0.662** | **33 014.43** | **21 856** |
|  |  | **Объем: 945\*0.07** |  |  |  |  |  |
| *1. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *16.85* | *11.1547* | *276.630* | *3 086* |
| 1. 2. | 1-100-24 | Средний разряд работы 2,4 | чел.-ч | 77.72 | 51.45064 | 157.170 | 8 086 |
| 1. 3. | 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 4.51 | 2.98562 | 1 007.90 | 3 009 |
| (1) | *276.63* | *826* |
| 1. 4. | 91.01.05-086 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,65 м3 | маш.-ч | 12.34 | 8.16908 | 1 311.07 | 10 710 |
| (1) | *276.63* | *2 260* |
| 1. 5. | 91.12.06-012 | Рыхлители прицепные (без трактора) | маш.-ч | 1.98 | 1.31076 | 37.85 | 50 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 104% | 11 619 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 60% | 6 703 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 40 178 |
|  | | | | | | | |
| **2.** | **ГЭСНр 68-12-5**  **(прим)** | **Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных, толщ. 4см** | **100 м3** |  | **0.398** | **33 014.43** | **13 140** |
|  |  | **Объем: 994\*0.04** |  |  |  |  |  |
| *2. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *16.85* | *6.7063* | *276.630* | *1 855* |
| 2. 2. | 1-100-24 | Средний разряд работы 2,4 | чел.-ч | 77.72 | 30.93256 | 157.170 | 4 862 |
| 2. 3. | 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 4.51 | 1.79498 | 1 007.90 | 1 809 |
| (1) | *276.63* | *497* |
| 2. 4. | 91.01.05-086 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,65 м3 | маш.-ч | 12.34 | 4.91132 | 1 311.07 | 6 439 |
| (1) | *276.63* | *1 359* |
| 2. 5. | 91.12.06-012 | Рыхлители прицепные (без трактора) | маш.-ч | 1.98 | 0.78804 | 37.85 | 30 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 104% | 6 986 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 60% | 4 030 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 24 156 |
|  | | | | | | | |
| **3.** | **ГЭСНр 68-14-1** | **Разборка бортовых камней: на бетонном основании** | **100 м** |  | **7.72** | **16 812.54** | **129 793** |
|  |  | **Объем: 72+700** |  |  |  |  |  |
| *3. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *9.4* | *72.568* | *205.930* | *14 944* |
| 3. 2. | 1-100-31 | Средний разряд работы 3,1 | чел.-ч | 68.26 | 526.9672 | 167.930 | 88 494 |
| 3. 3. | 91.18.01-007 | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин | маш.-ч | 9.4 | 72.568 | 540.73 | 39 240 |
| (1) | *205.93* | *14 944* |
| 3. 4. | 91.21.10-003 | Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические | маш.-ч | 28.2 | 217.704 | 9.46 | 2 059 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 104% | 107 576 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 60% | 62 063 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 299 431 |
|  | | | | | | | |
| **4.** | **01-01-01-043** | **Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 (в т.ч. щебень)** | **1 т груза** |  | **290.97** | **42.09** | **12 247** |
|  |  | **Объем: 106.0\*1.8+(700\*0.2\*0.08\*2.2)+(72\*0.3\*0.15\*2.2)+38.0\*1.8** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **5.** | **03-21-01-040** | **Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 40 км (мусор)** | **1 т груза** |  | **290.97** | **272.78** | **79 371** |
|  | | | | | | | |
|  | *Монтажные работы* | | | | | | |
|  | *Проезды* | | | | | | |
|  | *Устройство асфальтобетонного покрытия (тип 2)* | | | | | | |
| **6.** | **ГЭСН 01-01-013-14** | **Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 2** | **1000 м3** |  | **0.1017** | **54 728.61** | **5 566** |
|  |  | **Объем: 254.2\*0.4** |  |  |  |  |  |
| *6. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *43.62* | *4.436154* | *276.630* | *1 227* |
| 6. 2. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 15.08 | 1.533636 | 151.590 | 232 |
| 6. 3. | 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 10.34 | 1.051578 | 1 007.90 | 1 060 |
| (1) | *276.63* | *291* |
| 6. 4. | 91.01.05-085 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,5 м3 | маш.-ч | 33.28 | 3.384576 | 1 258.83 | 4 261 |
| (1) | *276.63* | *936* |
| 6. 5. | 02.2.05.04-0093 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм | м3 | 0.04 | 0.004068 | 3 177.00 | 13 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 1 386 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 43% | 627 |
|  |  |  |  |  |  | =(50\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 7 579 |
|  | | | | | | | |
| **7.** | **03-21-01-015** | **Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км** | **1 т груза** |  | **162.72** | **157.19** | **25 578** |
|  |  | **Объем: 101.7\*1.6** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **8.** | **ГЭСН 27-04-001-01** | **Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка** | **100 м3** |  | **0.5084** | **19 980.32** | **10 158** |
|  |  | **Объем: 254.2\*0.2** |  |  |  |  |  |
| *8. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *13.88* | *7.056592* | *262.054* | *1 849* |
| 8. 2. | 1-100-23 | Средний разряд работы 2,3 | чел.-ч | 15.72 | 7.992048 | 155.780 | 1 245 |
| 8. 3. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 1.77 | 0.899868 | 1 676.22 | 1 508 |
| (1) | *276.63* | *249* |
| 8. 4. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 4.29 | 2.181036 | 1 065.12 | 2 323 |
| (1) | *205.93* | *449* |
| 8. 5. | 91.08.03-030 | Катки на пневмоколесном ходу, масса 30 т | маш.-ч | 7.08 | 3.599472 | 1 307.46 | 4 706 |
| (1) | *295.07* | *1 062* |
| 8. 6. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.74 | 0.376216 | 859.14 | 323 |
| (1) | *236.67* | *89* |
| 8. 7. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 5 | 2.542 | 20.52 | 52 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 4 393 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 2 506 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 17 058 |
|  | | | | | | | |
| **9.** | **02.3.01.02-0015** | **Песок природный для строительных: работ средний** | **м3** |  | **55.924** | **568.71** | **31 805** |
|  |  | **Объем: 50.84\*1.10** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **10.** | **ГЭСН 27-04-003-05**  **(прим)** | **Устройство оснований и покрытий из песчано-гравийных или щебеночно-песчаных смесей: непрерывной гранулометрии С-4 и С-6, однослойных толщиной 15 см** | **1000 м2** |  | **0.2542** | **23 688.04** | **6 022** |
| *10. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *20.97* | *5.330574* | *273.162* | *1 456* |
| 10. 2. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 29.71 | 7.552282 | 166.250 | 1 256 |
| 10. 3. | 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 1.21 | 0.307582 | 1 007.90 | 310 |
| (1) | *276.63* | *85* |
| 10. 4. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 1.28 | 0.325376 | 1 676.22 | 545 |
| (1) | *276.63* | *90* |
| 10. 5. | 91.08.03-020 | Катки дорожные самоходные гладкие импортного производства, масса 13 т | маш.-ч | 5.16 | 1.311672 | 735.57 | 965 |
| (1) | *276.63* | *363* |
| 10. 6. | 91.08.03-021 | Катки дорожные самоходные гладковальцовые импортного производства,, масса 8 т | маш.-ч | 8.6 | 2.18612 | 848.15 | 1 854 |
| (1) | *276.63* | *605* |
| 10. 7. | 91.08.03-026 | Катки дорожные самоходные тандемные больших типоразмеров импортного производства, масса от 12,2 до 14,2 т | маш.-ч | 2.9 | 0.73718 | 764.61 | 564 |
| (1) | *276.63* | *204* |
| 10. 8. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 1.82 | 0.462644 | 859.14 | 397 |
| (1) | *236.67* | *109* |
| 10. 9. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 25 | 6.355 | 20.52 | 130 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 3 851 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 2 197 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 12 070 |
|  | | | | | | | |
| **11.** | **ГЭСН 27-04-003-08**  **(прим)** | **На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к нормам с 27-04-003-05 по 27-04-003-07 (до 20см)** | **1000 м2** |  | **0.2542** | **1 840.15** | **468** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 5, Н4= 5, Н48= 5*** | | | | | |
| *11. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *2.3* | *0.58466* | *276.630* | *162* |
| 11. 2. | 91.08.03-020 | Катки дорожные самоходные гладкие импортного производства, масса 13 т | маш.-ч | 0.5 | 0.1271 | 735.57 | 93 |
| (1) | *276.63* | *35* |
| 11. 3. | 91.08.03-021 | Катки дорожные самоходные гладковальцовые импортного производства,, масса 8 т | маш.-ч | 1.15 | 0.29233 | 848.15 | 248 |
| (1) | *276.63* | *81* |
| 11. 4. | 91.08.03-026 | Катки дорожные самоходные тандемные больших типоразмеров импортного производства, масса от 12,2 до 14,2 т | маш.-ч | 0.65 | 0.16523 | 764.61 | 126 |
| (1) | *276.63* | *46* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 230 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 131 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 829 |
|  | | | | | | | |
| **12.** | **02.2.04.04-0004** | **Смеси готовые щебеночно-песчаные (ГОСТ 25607-2009) номер С4, размер зерен 0-80 мм** | **м3** |  | **63.55** | **2 278.32** | **144 787** |
|  |  | **Объем: 254.2\*0.2\*1.25** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **13.** | **ГЭСН 27-06-026-01** | **Розлив вяжущих материалов** | **т** |  | **0.20336** | **413.18** | **84** |
|  |  | **Объем: 254.2\*0.8/1000** |  |  |  |  |  |
| *13. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.66* | *0.1342176* | *221.300* | *30* |
| 13. 2. | 91.08.02-001 | Автогудронаторы 3500 л | маш.-ч | 0.33 | 0.0671088 | 1 252.06 | 84 |
| (2) | *442.60* | *30* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 43 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 24 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 151 |
|  | | | | | | | |
| **14.** | **01.2.01.01-0001** | **Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс: МГ, СГ** | **т** |  | **0.2095** | **18 501.88** | **3 876** |
|  |  | **Объем: (0.20336)\*1.03** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **15.** | **ГЭСН 27-06-020-08** | **Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых мелкозернистых, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3** | **1000 м2** |  | **0.2542** | **26 424.15** | **6 717** |
| *15. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *19.18* | *4.875556* | *281.533* | *1 373* |
| 15. 2. | 1-100-40 | Средний разряд работы 4,0 | чел.-ч | 38.3 | 9.73586 | 187.210 | 1 823 |
| 15. 3. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.05 | 0.01271 | 963.24 | 12 |
| (1) | *276.63* | *4* |
| 15. 4. | 91.08.01-021 | Укладчики асфальтобетона | маш.-ч | 3.19 | 0.810898 | 1 363.14 | 1 105 |
| (1) | *295.07* | *239* |
| 15. 5. | 91.08.02-011 | Гудронаторы ручные | маш.-ч | 1.4 | 0.35588 | 19.29 | 7 |
| 15. 6. | 91.08.03-016 | Катки дорожные самоходные гладкие, масса 8 т | маш.-ч | 3.96 | 1.006632 | 585.03 | 589 |
| (1) | *236.67* | *238* |
| 15. 7. | 91.08.03-018 | Катки дорожные самоходные гладкие, масса 13 т | маш.-ч | 11.51 | 2.925842 | 855.09 | 2 502 |
| (1) | *295.07* | *863* |
| 15. 8. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.39 | 0.099138 | 859.14 | 85 |
| (1) | *236.67* | *23* |
| 15. 9. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.08 | 0.020336 | 1 086.42 | 22 |
| (1) | *236.67* | *5* |
| 15. 10. | 01.3.01.03-0002 | Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2 | т | 0.00278 | 0.000706676 | 56 405.58 | 40 |
| 15. 11. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.2 | 0.05084 | 20.52 | 1 |
| 15. 12. | 08.1.02.11-0001 | Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг | т | 0.00214 | 0.000543988 | 58 833.99 | 32 |
| 15. 13. | 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 | 0.29 | 0.073718 | 6 768.37 | 499 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 4 538 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 2 589 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 13 844 |
|  | | | | | | | |
| **16.** | **С04.2-01.02-0006** | **Смеси асфальтобетонные пористые крупнозернистые марка II** | **т** |  | **23.819** | **3 415.26** | **81 348** |
|  |  | **Объем: (0.2542)\*93.7** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***Поправки: М: =3415.26*** | | | | | |
|  | | | | | | | |
| **17.** | **01.2.01.01-0019** | **Битумы нефтяные дорожные марки: БНД-60/90, БНД 90/130** | **т** |  | **0.0027** | **23 301.80** | **63** |
|  |  | **Объем: (0.2542)\*0.0108** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **18.** | **ГЭСН 27-06-021-08** | **На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять (до 5см) или исключать: к норме 27-06-020-08** | **1000 м2** |  | **0.2542** | **33.70** | **9** |
|  |  | ***Начисления: Н5= 2, Н48= 2*** | | | | | |
| 18. 1. | 1-100-40 | Средний разряд работы 4,0 | чел.-ч | 0.18 | 0.045756 | 187.210 | 9 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 13 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 7 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 29 |
|  | | | | | | | |
| **19.** | **С04.2-01.02-0006** | **Смеси асфальтобетонные пористые крупнозернистые марка II** | **т** |  | **5.9482** | **3 415.26** | **20 315** |
|  |  | **Объем: (0.2542)\*11.7** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***Поправки: М: =3415.26*** | | | | | |
|  |  | ***Начисления: Н48= 2*** | | | | | |
|  | | | | | | | |
| **20.** | **01.2.01.01-0019** | **Битумы нефтяные дорожные марки: БНД-60/90, БНД 90/130** | **т** |  | **0.0008** | **23 301.80** | **19** |
|  |  | **Объем: (0.2542)\*0.0014** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***Начисления: Н48= 2*** | | | | | |
|  | | | | | | | |
| **21.** | **ГЭСН 27-06-026-01** | **Розлив вяжущих материалов** | **т** |  | **0.07626** | **413.18** | **32** |
|  |  | **Объем: 254.2\*0.3/1000** |  |  |  |  |  |
| *21. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.66* | *0.0503316* | *221.300* | *11* |
| 21. 2. | 91.08.02-001 | Автогудронаторы 3500 л | маш.-ч | 0.33 | 0.0251658 | 1 252.06 | 32 |
| (2) | *442.60* | *11* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 16 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 9 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 57 |
|  | | | | | | | |
| **22.** | **01.2.01.01-0001** | **Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс: МГ, СГ** | **т** |  | **0.0785** | **18 501.88** | **1 452** |
|  |  | **Объем: (0.07626)\*1.03** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **23.** | **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** |  | **0.2542** | **25 495.92** | **6 481** |
| *23. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *19.12* | *4.860304* | *281.632* | *1 369* |
| 23. 2. | 1-100-40 | Средний разряд работы 4,0 | чел.-ч | 38.3 | 9.73586 | 187.210 | 1 823 |
| 23. 3. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.03 | 0.007626 | 963.24 | 7 |
| (1) | *276.63* | *2* |
| 23. 4. | 91.08.01-021 | Укладчики асфальтобетона | маш.-ч | 3.19 | 0.810898 | 1 363.14 | 1 105 |
| (1) | *295.07* | *239* |
| 23. 5. | 91.08.02-011 | Гудронаторы ручные | маш.-ч | 1.4 | 0.35588 | 19.29 | 7 |
| 23. 6. | 91.08.03-016 | Катки дорожные самоходные гладкие, масса 8 т | маш.-ч | 3.96 | 1.006632 | 585.03 | 589 |
| (1) | *236.67* | *238* |
| 23. 7. | 91.08.03-018 | Катки дорожные самоходные гладкие, масса 13 т | маш.-ч | 11.51 | 2.925842 | 855.09 | 2 502 |
| (1) | *295.07* | *863* |
| 23. 8. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.39 | 0.099138 | 859.14 | 85 |
| (1) | *236.67* | *23* |
| 23. 9. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.04 | 0.010168 | 1 086.42 | 11 |
| (1) | *236.67* | *2* |
| 23. 10. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.2 | 0.05084 | 20.52 | 1 |
| 23. 11. | 08.1.02.11-0001 | Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг | т | 0.0062 | 0.00157604 | 58 833.99 | 93 |
| 23. 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 | 0.03813 | 6 768.37 | 258 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 4 533 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 2 586 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 13 599 |
|  | | | | | | | |
| **24.** | **04.2.01.01-0037** | **Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка: II, тип В** | **т** |  | **24.5557** | **4 115.14** | **101 050** |
|  |  | **Объем: (0.2542)\*96.6** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **25.** | **01.2.01.01-0019** | **Битумы нефтяные дорожные марки: БНД-60/90, БНД 90/130** | **т** |  | **0.0027** | **23 301.80** | **63** |
|  |  | **Объем: (0.2542)\*0.0108** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
|  | *Устройство асфальтобетонного покрытия (тип 3)* | | | | | | |
| **26.** | **ГЭСН 27-03-008-02** | **Разборка покрытий и оснований: щебеночных** | **100 м3** |  | **0.38** | **6 945.75** | **2 639** |
|  |  | **Объем: 380\*0.1** |  |  |  |  |  |
| *26. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *3.79* | *1.4402* | *271.780* | *391* |
| 26. 2. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 13.22 | 5.0236 | 151.590 | 762 |
| 26. 3. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 1.94 | 0.7372 | 1 676.22 | 1 236 |
| (1) | *276.63* | *204* |
| 26. 4. | 91.12.06-012 | Рыхлители прицепные (без трактора) | маш.-ч | 1.39 | 0.5282 | 37.85 | 20 |
| 26. 5. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.46 | 0.1748 | 859.14 | 150 |
| (1) | *236.67* | *41* |
| 26. 6. | 91.15.02-023 | Тракторы на гусеничном ходу, мощность 59 кВт (80 л.с.) | маш.-ч | 1.39 | 0.5282 | 893.56 | 472 |
| (1) | *276.63* | *146* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 1 637 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 934 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 5 210 |
|  | | | | | | | |
| **27.** | **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** |  | **0.38** | **23 688.04** | **9 001** |
| *27. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *20.97* | *7.9686* | *273.162* | *2 177* |
| 27. 2. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 29.71 | 11.2898 | 166.250 | 1 877 |
| 27. 3. | 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 1.21 | 0.4598 | 1 007.90 | 463 |
| (1) | *276.63* | *127* |
| 27. 4. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 1.28 | 0.4864 | 1 676.22 | 815 |
| (1) | *276.63* | *135* |
| 27. 5. | 91.08.03-020 | Катки дорожные самоходные гладкие импортного производства, масса 13 т | маш.-ч | 5.16 | 1.9608 | 735.57 | 1 442 |
| (1) | *276.63* | *542* |
| 27. 6. | 91.08.03-021 | Катки дорожные самоходные гладковальцовые импортного производства,, масса 8 т | маш.-ч | 8.6 | 3.268 | 848.15 | 2 772 |
| (1) | *276.63* | *904* |
| 27. 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 | 1.102 | 764.61 | 843 |
| (1) | *276.63* | *305* |
| 27. 8. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 1.82 | 0.6916 | 859.14 | 594 |
| (1) | *236.67* | *164* |
| 27. 9. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 25 | 9.5 | 20.52 | 195 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 5 757 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 3 284 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 18 041 |
|  | | | | | | | |
| **28.** | **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** |  | **-0.38** | **1 840.15** | **-699** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 5, Н4= 5, Н48= 5*** | | | | | |
| *28. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *2.3* | *-0.874* | *276.630* | *-242* |
| 28. 2. | 91.08.03-020 | Катки дорожные самоходные гладкие импортного производства, масса 13 т | маш.-ч | 0.5 | -0.19 | 735.57 | -140 |
| (1) | *276.63* | *-53* |
| 28. 3. | 91.08.03-021 | Катки дорожные самоходные гладковальцовые импортного производства,, масса 8 т | маш.-ч | 1.15 | -0.437 | 848.15 | -371 |
| (1) | *276.63* | *-121* |
| 28. 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 | -0.247 | 764.61 | -189 |
| (1) | *276.63* | *-68* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | -344 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | -196 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | -1 239 |
|  | | | | | | | |
| **29.** | **02.2.04.04-0005** | **Смесь щебеночно-песчаная готовая С5, размер зерен 0-40 мм** | **м3** |  | **47.5** | **2 073.78** | **98 505** |
|  |  | **Объем: 380\*0.1\*1.25** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **30.** | **ГЭСН 27-06-026-01** | **Розлив вяжущих материалов** | **т** |  | **0.304** | **413.18** | **126** |
|  |  | **Объем: 380\*0.8/1000** |  |  |  |  |  |
| *30. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.66* | *0.20064* | *221.300* | *44* |
| 30. 2. | 91.08.02-001 | Автогудронаторы 3500 л | маш.-ч | 0.33 | 0.10032 | 1 252.06 | 126 |
| (2) | *442.60* | *44* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 62 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 36 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 224 |
|  | | | | | | | |
| **31.** | **01.2.01.01-0001** | **Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс: МГ, СГ** | **т** |  | **0.3131** | **18 501.88** | **5 793** |
|  |  | **Объем: (0.304)\*1.03** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **32.** | **ГЭСН 27-06-020-08** | **Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых мелкозернистых, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3** | **1000 м2** |  | **0.38** | **26 424.15** | **10 041** |
| *32. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *19.18* | *7.2884* | *281.533* | *2 052* |
| 32. 2. | 1-100-40 | Средний разряд работы 4,0 | чел.-ч | 38.3 | 14.554 | 187.210 | 2 725 |
| 32. 3. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.05 | 0.019 | 963.24 | 18 |
| (1) | *276.63* | *5* |
| 32. 4. | 91.08.01-021 | Укладчики асфальтобетона | маш.-ч | 3.19 | 1.2122 | 1 363.14 | 1 652 |
| (1) | *295.07* | *358* |
| 32. 5. | 91.08.02-011 | Гудронаторы ручные | маш.-ч | 1.4 | 0.532 | 19.29 | 10 |
| 32. 6. | 91.08.03-016 | Катки дорожные самоходные гладкие, масса 8 т | маш.-ч | 3.96 | 1.5048 | 585.03 | 880 |
| (1) | *236.67* | *356* |
| 32. 7. | 91.08.03-018 | Катки дорожные самоходные гладкие, масса 13 т | маш.-ч | 11.51 | 4.3738 | 855.09 | 3 740 |
| (1) | *295.07* | *1 291* |
| 32. 8. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.39 | 0.1482 | 859.14 | 127 |
| (1) | *236.67* | *35* |
| 32. 9. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.08 | 0.0304 | 1 086.42 | 33 |
| (1) | *236.67* | *7* |
| 32. 10. | 01.3.01.03-0002 | Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2 | т | 0.00278 | 0.0010564 | 56 405.58 | 60 |
| 32. 11. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.2 | 0.076 | 20.52 | 2 |
| 32. 12. | 08.1.02.11-0001 | Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг | т | 0.00214 | 0.0008132 | 58 833.99 | 48 |
| 32. 13. | 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 | 0.29 | 0.1102 | 6 768.37 | 746 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 6 783 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 3 869 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 20 694 |
|  | | | | | | | |
| **33.** | **С04.2-01.02-0006** | **Смеси асфальтобетонные пористые крупнозернистые марка II** | **т** |  | **35.606** | **3 415.26** | **121 604** |
|  |  | **Объем: (0.38)\*93.7** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***Поправки: М: =3415.26*** | | | | | |
|  | | | | | | | |
| **34.** | **01.2.01.01-0019** | **Битумы нефтяные дорожные марки: БНД-60/90, БНД 90/130** | **т** |  | **0.0041** | **23 301.80** | **96** |
|  |  | **Объем: (0.38)\*0.0108** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **35.** | **ГЭСН 27-06-021-08** | **На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять (до 5см) или исключать: к норме 27-06-020-08** | **1000 м2** |  | **0.38** | **33.70** | **13** |
|  |  | ***Начисления: Н5= 2, Н48= 2*** | | | | | |
| 35. 1. | 1-100-40 | Средний разряд работы 4,0 | чел.-ч | 0.18 | 0.0684 | 187.210 | 13 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 18 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 11 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 42 |
|  | | | | | | | |
| **36.** | **С04.2-01.02-0006** | **Смеси асфальтобетонные пористые крупнозернистые марка II** | **т** |  | **8.892** | **3 415.26** | **30 368** |
|  |  | **Объем: (0.38)\*11.7** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***Поправки: М: =3415.26*** | | | | | |
|  |  | ***Начисления: Н48= 2*** | | | | | |
|  | | | | | | | |
| **37.** | **01.2.01.01-0019** | **Битумы нефтяные дорожные марки: БНД-60/90, БНД 90/130** | **т** |  | **0.001** | **23 301.80** | **23** |
|  |  | **Объем: (0.38)\*0.0014** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***Начисления: Н48= 2*** | | | | | |
|  | | | | | | | |
| **38.** | **ГЭСН 27-06-026-01** | **Розлив вяжущих материалов** | **т** |  | **0.114** | **413.18** | **47** |
|  |  | **Объем: 380\*0.3/1000** |  |  |  |  |  |
| *38. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.66* | *0.07524* | *221.300* | *17* |
| 38. 2. | 91.08.02-001 | Автогудронаторы 3500 л | маш.-ч | 0.33 | 0.03762 | 1 252.06 | 47 |
| (2) | *442.60* | *17* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 24 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 14 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 85 |
|  | | | | | | | |
| **39.** | **01.2.01.01-0001** | **Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс: МГ, СГ** | **т** |  | **0.1174** | **18 501.88** | **2 172** |
|  |  | **Объем: (0.114)\*1.03** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **40.** | **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** |  | **0.38** | **25 495.92** | **9 688** |
| *40. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *19.12* | *7.2656* | *281.632* | *2 046* |
| 40. 2. | 1-100-40 | Средний разряд работы 4,0 | чел.-ч | 38.3 | 14.554 | 187.210 | 2 725 |
| 40. 3. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.03 | 0.0114 | 963.24 | 11 |
| (1) | *276.63* | *3* |
| 40. 4. | 91.08.01-021 | Укладчики асфальтобетона | маш.-ч | 3.19 | 1.2122 | 1 363.14 | 1 652 |
| (1) | *295.07* | *358* |
| 40. 5. | 91.08.02-011 | Гудронаторы ручные | маш.-ч | 1.4 | 0.532 | 19.29 | 10 |
| 40. 6. | 91.08.03-016 | Катки дорожные самоходные гладкие, масса 8 т | маш.-ч | 3.96 | 1.5048 | 585.03 | 880 |
| (1) | *236.67* | *356* |
| 40. 7. | 91.08.03-018 | Катки дорожные самоходные гладкие, масса 13 т | маш.-ч | 11.51 | 4.3738 | 855.09 | 3 740 |
| (1) | *295.07* | *1 291* |
| 40. 8. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.39 | 0.1482 | 859.14 | 127 |
| (1) | *236.67* | *35* |
| 40. 9. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.04 | 0.0152 | 1 086.42 | 17 |
| (1) | *236.67* | *4* |
| 40. 10. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.2 | 0.076 | 20.52 | 2 |
| 40. 11. | 08.1.02.11-0001 | Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг | т | 0.0062 | 0.002356 | 58 833.99 | 139 |
| 40. 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 | 0.057 | 6 768.37 | 386 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 6 775 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 3 865 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 20 327 |
|  | | | | | | | |
| **41.** | **04.2.01.01-0037** | **Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка: II, тип В** | **т** |  | **36.708** | **4 115.14** | **151 059** |
|  |  | **Объем: (0.38)\*96.6** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **42.** | **01.2.01.01-0019** | **Битумы нефтяные дорожные марки: БНД-60/90, БНД 90/130** | **т** |  | **0.0041** | **23 301.80** | **96** |
|  |  | **Объем: (0.38)\*0.0108** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
|  | *Установка бортовых камней БР 100.30.15* | | | | | | |
| **43.** | **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** |  | **0.0162** | **54 728.61** | **887** |
|  |  | **Объем: (180\*0.3\*0.3)** |  |  |  |  |  |
| *43. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *43.62* | *0.706644* | *276.630* | *195* |
| 43. 2. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 15.08 | 0.244296 | 151.590 | 37 |
| 43. 3. | 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 10.34 | 0.167508 | 1 007.90 | 169 |
| (1) | *276.63* | *46* |
| 43. 4. | 91.01.05-085 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,5 м3 | маш.-ч | 33.28 | 0.539136 | 1 258.83 | 679 |
| (1) | *276.63* | *149* |
| 43. 5. | 02.2.05.04-0093 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм | м3 | 0.04 | 0.000648 | 3 177.00 | 2 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 220 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 43% | 100 |
|  |  |  |  |  |  | =(50\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 207 |
|  | | | | | | | |
| **44.** | **03-21-01-015** | **Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км** | **1 т груза** |  | **25.92** | **157.19** | **4 074** |
|  |  | **Объем: 16.2\*1.6** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **45.** | **ГЭСН 27-04-001-01** | **Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка** | **100 м3** |  | **0.108** | **19 980.32** | **2 158** |
|  |  | **Объем: (180\*0.3\*0.2)** |  |  |  |  |  |
| *45. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *13.88* | *1.49904* | *262.054* | *393* |
| 45. 2. | 1-100-23 | Средний разряд работы 2,3 | чел.-ч | 15.72 | 1.69776 | 155.780 | 264 |
| 45. 3. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 1.77 | 0.19116 | 1 676.22 | 320 |
| (1) | *276.63* | *53* |
| 45. 4. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 4.29 | 0.46332 | 1 065.12 | 493 |
| (1) | *205.93* | *95* |
| 45. 5. | 91.08.03-030 | Катки на пневмоколесном ходу, масса 30 т | маш.-ч | 7.08 | 0.76464 | 1 307.46 | 1 000 |
| (1) | *295.07* | *226* |
| 45. 6. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.74 | 0.07992 | 859.14 | 69 |
| (1) | *236.67* | *19* |
| 45. 7. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 5 | 0.54 | 20.52 | 11 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 933 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 532 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 3 623 |
|  | | | | | | | |
| **46.** | **02.3.01.02-0015** | **Песок природный для строительных: работ средний** | **м3** |  | **11.88** | **568.71** | **6 756** |
|  |  | **Объем: 10.8\*1.10** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **47.** | **ГЭСН 27-02-010-02** | **Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий** | **100 м** |  | **1.8** | **33 867.53** | **60 962** |
| *47. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.72* | *1.296* | *274.410* | *356* |
| 47. 2. | 1-100-29 | Средний разряд работы 2,9 | чел.-ч | 76.08 | 136.944 | 164.300 | 22 500 |
| 47. 3. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.68 | 1.224 | 963.24 | 1 179 |
| (1) | *276.63* | *339* |
| 47. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.04 | 0.072 | 1 086.42 | 78 |
| (1) | *236.67* | *17* |
| 47. 5. | 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т | 0.001 | 0.0018 | 59 117.96 | 106 |
| 47. 6. | 04.1.02.05-0006 | Бетон тяжелый, класс: В15 (М200) | м3 | 5.9 | 10.62 | 3 360.22 | 35 686 |
| 47. 7. | 04.3.01.09-0014 | Раствор готовый кладочный цементный марки: 100 | м3 | 0.06 | 0.108 | 3 119.63 | 337 |
| 47. 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 | 0.306 | 3 514.88 | 1 076 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 32 456 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 18 513 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 111 931 |
|  | | | | | | | |
| **48.** | **05.2.03.03-0032** | **Камни бортовые: БР 100.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,043 м3/ (ГОСТ 6665-91)** | **шт.** |  | **180** | **346.52** | **62 374** |
|  |  | **Объем: (1.8)\*100.0** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
|  | *Тротуары* | | | | | | |
|  | *Устройство покрытия из плитки толщ. 60мм (тип 7)* | | | | | | |
| **49.** | **ГЭСН 01-01-013-14** | **Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 2** | **1000 м3** |  | **0.3834** | **54 728.61** | **20 983** |
|  |  | **Объем: (426+497+497)\*0.27** |  |  |  |  |  |
| *49. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *43.62* | *16.723908* | *276.630* | *4 626* |
| 49. 2. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 15.08 | 5.781672 | 151.590 | 876 |
| 49. 3. | 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 10.34 | 3.964356 | 1 007.90 | 3 996 |
| (1) | *276.63* | *1 097* |
| 49. 4. | 91.01.05-085 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,5 м3 | маш.-ч | 33.28 | 12.759552 | 1 258.83 | 16 062 |
| (1) | *276.63* | *3 530* |
| 49. 5. | 02.2.05.04-0093 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм | м3 | 0.04 | 0.015336 | 3 177.00 | 49 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 5 227 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 43% | 2 366 |
|  |  |  |  |  |  | =(50\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 28 576 |
|  | | | | | | | |
| **50.** | **03-21-01-015** | **Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км** | **1 т груза** |  | **613.44** | **157.19** | **96 427** |
|  |  | **Объем: 383.4\*1.6** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **51.** | **ГЭСН 27-04-001-01** | **Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка** | **100 м3** |  | **1.846** | **19 980.32** | **36 884** |
|  |  | **Объем: (426+497+497)\*0.13** |  |  |  |  |  |
| *51. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *13.88* | *25.62248* | *262.054* | *6 714* |
| 51. 2. | 1-100-23 | Средний разряд работы 2,3 | чел.-ч | 15.72 | 29.01912 | 155.780 | 4 521 |
| 51. 3. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 1.77 | 3.26742 | 1 676.22 | 5 477 |
| (1) | *276.63* | *904* |
| 51. 4. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 4.29 | 7.91934 | 1 065.12 | 8 435 |
| (1) | *205.93* | *1 631* |
| 51. 5. | 91.08.03-030 | Катки на пневмоколесном ходу, масса 30 т | маш.-ч | 7.08 | 13.06968 | 1 307.46 | 17 088 |
| (1) | *295.07* | *3 856* |
| 51. 6. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.74 | 1.36604 | 859.14 | 1 174 |
| (1) | *236.67* | *323* |
| 51. 7. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 5 | 9.23 | 20.52 | 189 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 15 954 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 9 100 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 61 938 |
|  | | | | | | | |
| **52.** | **02.3.01.02-0015** | **Песок природный для строительных: работ средний** | **м3** |  | **203.06** | **568.71** | **115 482** |
|  |  | **Объем: 184.6\*1.10** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **53.** | **ГЭСН 27-04-003-05**  **(прим)** | **Устройство оснований и покрытий из песчано-гравийных или щебеночно-песчаных смесей: непрерывной гранулометрии С-4 и С-6, однослойных толщиной 15 см** | **1000 м2** |  | **1.42** | **23 688.04** | **33 637** |
|  |  | **Объем: 426+497+497** |  |  |  |  |  |
| *53. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *20.97* | *29.7774* | *273.162* | *8 134* |
| 53. 2. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 29.71 | 42.1882 | 166.250 | 7 014 |
| 53. 3. | 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 1.21 | 1.7182 | 1 007.90 | 1 732 |
| (1) | *276.63* | *475* |
| 53. 4. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 1.28 | 1.8176 | 1 676.22 | 3 047 |
| (1) | *276.63* | *503* |
| 53. 5. | 91.08.03-020 | Катки дорожные самоходные гладкие импортного производства, масса 13 т | маш.-ч | 5.16 | 7.3272 | 735.57 | 5 390 |
| (1) | *276.63* | *2 027* |
| 53. 6. | 91.08.03-021 | Катки дорожные самоходные гладковальцовые импортного производства,, масса 8 т | маш.-ч | 8.6 | 12.212 | 848.15 | 10 358 |
| (1) | *276.63* | *3 378* |
| 53. 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 | 4.118 | 764.61 | 3 149 |
| (1) | *276.63* | *1 139* |
| 53. 8. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 1.82 | 2.5844 | 859.14 | 2 220 |
| (1) | *236.67* | *612* |
| 53. 9. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 25 | 35.5 | 20.52 | 728 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 21 510 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 12 270 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 67 417 |
|  | | | | | | | |
| **54.** | **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** |  | **-1.42** | **1 840.15** | **-2 613** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 5, Н4= 5, Н48= 5*** | | | | | |
| *54. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *2.3* | *-3.266* | *276.630* | *-903* |
| 54. 2. | 91.08.03-020 | Катки дорожные самоходные гладкие импортного производства, масса 13 т | маш.-ч | 0.5 | -0.71 | 735.57 | -522 |
| (1) | *276.63* | *-196* |
| 54. 3. | 91.08.03-021 | Катки дорожные самоходные гладковальцовые импортного производства,, масса 8 т | маш.-ч | 1.15 | -1.633 | 848.15 | -1 385 |
| (1) | *276.63* | *-452* |
| 54. 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 | -0.923 | 764.61 | -706 |
| (1) | *276.63* | *-255* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | -1 282 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | -731 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | -4 627 |
|  | | | | | | | |
| **55.** | **02.2.04.04-0005** | **Смеси готовые щебеночно-песчаные (ГОСТ 25607-2009) номер: С5, размер зерен 0-40 мм** | **м3** |  | **177.5** | **2 073.78** | **368 096** |
|  |  | **Объем: 1420\*0.1\*1.25** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **56.** | **ГЭСН 27-06-027-01** | **Добавка гравия, песка или песчано-гравийной смеси** | **100 м3** |  | **0.568** | **5 831.59** | **3 312** |
|  |  | **Объем: 1420\*0.04** |  |  |  |  |  |
| *56. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *4.93* | *2.80024* | *219.554* | *615* |
| 56. 2. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 0.95 | 0.5396 | 1 676.22 | 904 |
| (1) | *276.63* | *149* |
| 56. 3. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 3.98 | 2.26064 | 1 065.12 | 2 408 |
| (1) | *205.93* | *466* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 873 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 498 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 4 683 |
|  | | | | | | | |
| **57.** | **04.3.02.13-0003** | **Смесь пескоцементная (цемент М 400)** | **м3** |  | **57.936** | **2 377.24** | **137 728** |
|  |  | **Объем: (0.568)\*102.0** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **58.** | **ГЭСН 27-07-005-02** | **Устройство покрытий из тротуарной плитки, количество плитки при укладке на 1 м2: 55 шт.** | **10 м2** |  | **142** | **2 370.91** | **336 669** |
|  |  | **Объем: 426+497+497** |  |  |  |  |  |
| *58. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.09* | *12.78* | *226.423* | *2 894* |
| 58. 2. | 1-100-41 | Средний разряд работы 4,1 | чел.-ч | 11.8 | 1675.6 | 189.870 | 318 146 |
| 58. 3. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 0.03 | 4.26 | 1 065.12 | 4 537 |
| (1) | *205.93* | *877* |
| 58. 4. | 91.08.09-002 | Виброплита электрическая | маш.-ч | 0.57 | 80.94 | 13.30 | 1 077 |
| 58. 5. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.03 | 4.26 | 859.14 | 3 660 |
| (1) | *236.67* | *1 008* |
| 58. 6. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.03 | 4.26 | 1 086.42 | 4 628 |
| (1) | *236.67* | *1 008* |
| 58. 7. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.2 | 28.4 | 20.52 | 583 |
| 58. 8. | 02.3.01.02-0015 | Песок природный для строительных: работ средний | м3 | 0.05 | 7.1 | 568.71 | 4 038 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 455 877 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 260 042 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 052 588 |
|  | | | | | | | |
| **59.** | **С4 цена поставщ.** | **Плитка тротуарная бетонная, размером 200х100х60мм (типа Кирпич) М400 (красная)** | **м2** |  | **506.94** | **440.00** | **223 054** |
|  |  | **Объем: 497\*1.02** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***Поправки: М: =440*** | | | | | |
|  | | | | | | | |
| **60.** | **С5 цена поставщ.** | **Плитка тротуарная бетонная, размером 200х100х60мм (типа Кирпич) М400 (серая)** | **м2** |  | **434.52** | **390.00** | **169 463** |
|  |  | **Объем: 426\*1.02** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***Поправки: М: =390*** | | | | | |
|  | | | | | | | |
| **61.** | **С6 цена поставщ.** | **Плитка тротуарная бетонная, размером 200х100х60мм (типа Кирпич) М400 (черная)** | **м2** |  | **506.94** | **480.00** | **243 331** |
|  |  | **Объем: 497\*1.02** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***Поправки: М: =480*** | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | *Установка бортовых камней БР 100.20.8* | | | | | | |
| **62.** | **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** |  | **0.04032** | **54 728.61** | **2 207** |
|  |  | **Объем: 720\*0.2\*0.28** |  |  |  |  |  |
| *62. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *43.62* | *1.7587584* | *276.630* | *487* |
| 62. 2. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 15.08 | 0.6080256 | 151.590 | 92 |
| 62. 3. | 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 10.34 | 0.4169088 | 1 007.90 | 420 |
| (1) | *276.63* | *115* |
| 62. 4. | 91.01.05-085 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,5 м3 | маш.-ч | 33.28 | 1.3418496 | 1 258.83 | 1 689 |
| (1) | *276.63* | *371* |
| 62. 5. | 02.2.05.04-0093 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм | м3 | 0.04 | 0.0016128 | 3 177.00 | 5 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 550 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 43% | 249 |
|  |  |  |  |  |  | =(50\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 3 006 |
|  | | | | | | | |
| **63.** | **03-21-01-015** | **Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км** | **1 т груза** |  | **64.512** | **157.19** | **10 141** |
|  |  | **Объем: 40.32\*1.6** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **64.** | **ГЭСН 27-04-001-01** | **Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка** | **100 м3** |  | **0.202** | **19 980.32** | **4 036** |
|  |  | **Объем: (720\*0.28\*0.1)** |  |  |  |  |  |
| *64. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *13.88* | *2.80376* | *262.054* | *735* |
| 64. 2. | 1-100-23 | Средний разряд работы 2,3 | чел.-ч | 15.72 | 3.17544 | 155.780 | 495 |
| 64. 3. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 1.77 | 0.35754 | 1 676.22 | 599 |
| (1) | *276.63* | *99* |
| 64. 4. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 4.29 | 0.86658 | 1 065.12 | 923 |
| (1) | *205.93* | *178* |
| 64. 5. | 91.08.03-030 | Катки на пневмоколесном ходу, масса 30 т | маш.-ч | 7.08 | 1.43016 | 1 307.46 | 1 870 |
| (1) | *295.07* | *422* |
| 64. 6. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.74 | 0.14948 | 859.14 | 128 |
| (1) | *236.67* | *35* |
| 64. 7. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 5 | 1.01 | 20.52 | 21 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 1 747 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 996 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 6 779 |
|  | | | | | | | |
| **65.** | **02.3.01.02-0015** | **Песок природный для строительных: работ средний** | **м3** |  | **22.22** | **568.71** | **12 637** |
|  |  | **Объем: 20.2\*1.10** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **66.** | **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** |  | **7.2** | **13 855.05** | **99 756** |
| *66. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.72* | *5.184* | *274.410* | *1 423* |
| 66. 2. | 1-100-29 | Средний разряд работы 2,9 | чел.-ч | 76.08 | 547.776 | 164.300 | 90 000 |
| 66. 3. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.68 | 4.896 | 963.24 | 4 716 |
| (1) | *276.63* | *1 354* |
| 66. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.04 | 0.288 | 1 086.42 | 313 |
| (1) | *236.67* | *68* |
| 66. 5. | 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т | 0.001 | 0.0072 | 59 117.96 | 426 |
| 66. 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 | 1.224 | 3 514.88 | 4 302 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 129 821 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 74 053 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 303 629 |
|  | | | | | | | |
| **67.** | **04.3.01.09-0014** | **Раствор готовый кладочный цементный марки: 100** | **м3** |  | **0.1426** | **3 119.63** | **445** |
|  |  | **Объем: (7.2)\*(0.06\*0.33)** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **68.** | **04.1.02.05-0006** | **Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)** | **м3** |  | **36.533** | **3 360.22** | **122 759** |
|  |  | **Объем: (7.2)\*(5.9\*0.86)** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **69.** | **05.2.03.03-0031** | **Камни бортовые: БР 100.20.8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91)** | **шт.** |  | **720** | **181.96** | **131 011** |
|  |  | **Объем: (7.2)\*100.0** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
|  | *ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ* | | | | | | |
|  | *Иные виды работ* | | | | | | |
| **70.** | **ГЭСН 47-01-046-04** | **Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона с внесением растительной земли слоем 15 см: вручную** | **100 м2** |  | **4** | **13 049.85** | **52 199** |
| 70. 1. | 1-100-22 | Средний разряд работы 2,2 | чел.-ч | 40 | 160 | 154.380 | 24 701 |
| 70. 2. | 16.2.01.02-0002 | Земля растительная механизированной заготовки | м3 | 15 | 60 | 458.31 | 27 499 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 115% | 28 406 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 77% | 19 020 |
|  |  |  |  |  |  | =(90\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 99 625 |
|  | | | | | | | |
|  | *КОНТЕЙНЕРНАЯ ПЛОЩАДКА* | | | | | | |
|  | *Устройство ж/б плиты (6,0х8,5м)* | | | | | | |
| **71.** | **ГЭСН 27-04-001-01** | **Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка** | **100 м3** |  | **0.102** | **19 980.32** | **2 038** |
|  |  | **Объем: 51\*0.2** |  |  |  |  |  |
| *71. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *13.88* | *1.41576* | *262.054* | *371* |
| 71. 2. | 1-100-23 | Средний разряд работы 2,3 | чел.-ч | 15.72 | 1.60344 | 155.780 | 250 |
| 71. 3. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 1.77 | 0.18054 | 1 676.22 | 303 |
| (1) | *276.63* | *50* |
| 71. 4. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 4.29 | 0.43758 | 1 065.12 | 466 |
| (1) | *205.93* | *90* |
| 71. 5. | 91.08.03-030 | Катки на пневмоколесном ходу, масса 30 т | маш.-ч | 7.08 | 0.72216 | 1 307.46 | 944 |
| (1) | *295.07* | *213* |
| 71. 6. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.74 | 0.07548 | 859.14 | 65 |
| (1) | *236.67* | *18* |
| 71. 7. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 5 | 0.51 | 20.52 | 10 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 882 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 503 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 3 423 |
|  | | | | | | | |
| **72.** | **02.3.01.02-0015** | **Песок природный для строительных: работ средний** | **м3** |  | **11.22** | **568.71** | **6 381** |
|  |  | **Объем: 10.2\*1.1** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **73.** | **ГЭСН 11-01-002-09** | **Устройство подстилающих слоев: бетонных** | **м3** |  | **7.65** | **655.95** | **5 018** |
|  |  | **Объем: 51\*0.15** |  |  |  |  |  |
| 73. 1. | 1-100-28 | Средний разряд работы 2,8 | чел.-ч | 3.66 | 27.999 | 162.900 | 4 561 |
| 73. 2. | 91.07.04-002 | Вибратор поверхностный | маш.-ч | 0.48 | 3.672 | 3.65 | 13 |
| 73. 3. | 01.2.03.03-0044 | Мастика битумно-латексная кровельная | т | 0.002 | 0.0153 | 23 190.21 | 355 |
| 73. 4. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.35 | 2.6775 | 20.52 | 55 |
| 73. 5. | 11.1.03.05-0066 | Доски необрезные хвойных пород длиной: 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, IV сорта | м3 | 0.001 | 0.00765 | 4 420.18 | 34 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 123% | 5 610 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 64% | 2 919 |
|  |  |  |  |  |  | =(75\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 13 547 |
|  | | | | | | | |
| **74.** | **04.1.02.05-0006** | **Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)** | **м3** |  | **7.803** | **3 360.22** | **26 220** |
|  |  | **Объем: (7.65)\*1.02** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **75.** | **ГЭСН 06-01-015-10** | **Армирование подстилающих слоев и набетонок** | **т** |  | **0.313** | **4 096.63** | **1 282** |
|  |  | **Объем: 313/1000** |  |  |  |  |  |
| *75. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.38* | *0.11894* | *253.495* | *30* |
| 75. 2. | 1-100-33 | Средний разряд работы 3,3 | чел.-ч | 12.64 | 3.95632 | 172.120 | 681 |
| 75. 3. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.16 | 0.05008 | 963.24 | 48 |
| (1) | *276.63* | *14* |
| 75. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.22 | 0.06886 | 1 086.42 | 75 |
| (1) | *236.67* | *16* |
| 75. 5. | 08.3.03.04-0012 | Проволока светлая диаметром: 1,1 мм | т | 0.028 | 0.008764 | 54 567.84 | 478 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 105% | 747 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 55% | 391 |
|  |  |  |  |  |  | =(65\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 2 420 |
|  | | | | | | | |
| **76.** | **С08.4-02.03-1052** | **Каркасы и сетки арматурные плоские, собранные и сваренные (связанные) в арматурные изделия, класс А-III, диаметр 10 мм** | **т** |  | **0.313** | **55 927.49** | **17 505** |
|  |  | ***Поправки: М: =55927.49*** | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | *Ограждение контейнерной площадки* | | | | | | |
| **77.** | **ГЭСН 09-08-001-01**  **(прим)** | **Установка металлических столбов высотой до 4 м: с погружением в бетонное основание** | **100 шт.** |  | **0.11** | **30 578.96** | **3 364** |
| *77. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *22.48* | *2.4728* | *255.761* | *632* |
| 77. 2. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 35.64 | 3.9204 | 166.250 | 652 |
| 77. 3. | 91.04.01-031 | Машины бурильно-крановые: на автомобиле, глубина бурения 3,5 м | маш.-ч | 10.93 | 1.2023 | 1 103.74 | 1 327 |
| (1) | *236.67* | *285* |
| 77. 4. | 91.14.01-002 | Автобетоносмесители: 5 м3 | маш.-ч | 10.74 | 1.1814 | 1 090.31 | 1 288 |
| (1) | *276.63* | *327* |
| 77. 5. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.81 | 0.0891 | 1 086.42 | 97 |
| (1) | *236.67* | *21* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 90% | 1 156 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 72% | 924 |
|  |  |  |  |  |  | =(85\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 5 444 |
|  | | | | | | | |
| **78.** | **04.1.02.05-0006** | **Бетон тяжелый, класс В15 (М200)** | **м3** |  | **0.6974** | **3 360.22** | **2 343** |
|  |  | **Объем: 0.11\*6.34** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **79.** | **23.3.08.01-0064**  **(прим)** | **Трубы стальные электросварные квадратного сечения, размер стороны 80 мм, толщина стенки 4 мм** | **т** |  | **0.25658** | **46 457.19** | **11 920** |
|  |  | **Объем: (2.5\*9.33\*11)/1000** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **80.** | **ГЭСН 09-03-014-01**  **(прим.)** | **Монтаж связей и распорок из труб** | **т** |  | **0.1763** | **15 667.58** | **2 762** |
|  |  | **Объем: 176.3/1000** |  |  |  |  |  |
| *80. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *4.01* | *0.706963* | *275.695* | *195* |
| 80. 2. | 1-100-32 | Средний разряд работы 3,2 | чел.-ч | 63.28 | 11.156264 | 170.030 | 1 897 |
| 80. 3. | 91.05.02-005 | Краны козловые, грузоподъемность 32 т | маш.-ч | 0.1 | 0.01763 | 1 706.84 | 30 |
| (1) | *315.05* | *6* |
| 80. 4. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.12 | 0.021156 | 963.24 | 20 |
| (1) | *276.63* | *6* |
| 80. 5. | 91.05.06-007 | Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т | маш.-ч | 3.6 | 0.63468 | 1 171.44 | 743 |
| (1) | *276.63* | *176* |
| 80. 6. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.19 | 0.033497 | 1 086.42 | 36 |
| (1) | *236.67* | *8* |
| 80. 7. | 91.17.04-042 | Аппарат для газовой сварки и резки | маш.-ч | 1.46 | 0.257398 | 3.25 | 1 |
| 80. 8. | 91.17.04-171 | Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А | маш.-ч | 0.1 | 0.01763 | 117.46 | 2 |
| 80. 9. | 01.3.02.08-0001 | Кислород технический: газообразный | м3 | 1.2 | 0.21156 | 51.66 | 11 |
| 80. 10. | 01.3.02.09-0022 | Пропан-бутан, смесь техническая | кг | 0.36 | 0.063468 | 48.41 | 3 |
| 80. 11. | 01.7.11.07-0032 | Электроды диаметром: 4 мм Э42 | т | 0.00044 | 0.000077572 | 61 542.02 | 5 |
| 80. 12. | 01.7.20.08-0071 | Канаты пеньковые пропитанные | т | 0.0001 | 0.00001763 | 204 669.71 | 4 |
| 80. 13. | 08.3.03.06-0002 | Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм | т | 0.00003 | 0.000005289 | 48 521.28 |  |
| 80. 14. | 14.5.09.07-0029 | Растворитель марки: Р-4 | т | 0.0006 | 0.00010578 | 88 825.57 | 9 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 90% | 1 883 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 72% | 1 506 |
|  |  |  |  |  |  | =(85\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 6 151 |
|  | | | | | | | |
| **81.** | **23.3.08.01-0027** | **Трубы стальные электросварные квадратного сечения, размер стороны 40 мм, толщина стенки 4 мм** | **т** |  | **0.1763** | **47 033.45** | **8 292** |
|  |  | **Объем: 176.3/1000** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **82.** | **ГЭСН 09-05-001-01**  **(прим)** | **Облицовка стальным профилированным листом** | **100 м2** |  | **0.41** | **6 066.76** | **2 487** |
| *82. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.31* | *0.1271* | *252.138* | *32* |
| 82. 2. | 1-100-33 | Средний разряд работы 3,3 | чел.-ч | 32.59 | 13.3619 | 172.120 | 2 300 |
| 82. 3. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.12 | 0.0492 | 963.24 | 47 |
| (1) | *276.63* | *14* |
| 82. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.19 | 0.0779 | 1 086.42 | 85 |
| (1) | *236.67* | *18* |
| 82. 5. | 01.7.15.04-0045 | Винты самонарезающие: для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям | т | 0.0003 | 0.000123 | 185 112.95 | 23 |
| 82. 6. | 01.7.15.08-0011 | Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей | т | 0.0003 | 0.000123 | 266 088.54 | 33 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 90% | 2 099 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 72% | 1 679 |
|  |  |  |  |  |  | =(85\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 6 265 |
|  | | | | | | | |
| **83.** | **С08.3-09.04-1008**  **(прим)** | **Профили стальные оцинкованные с лакокрасочным покрытием, С8-1200-0,7** | **м2** |  | **41** | **380.02** | **15 581** |
|  |  | ***Поправки: М: =380.02*** | | | | | |
|  | | | | | | | |
| **84.** | **ГЭСН 13-03-002-04** | **Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021** | **100 м2** |  | **0.057** | **2 236.91** | **128** |
| *84. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.02* | *0.00114* | *221.300* |  |
| 84. 2. | 1-100-47 | Средний разряд работы 4,7 | чел.-ч | 5.31 | 0.30267 | 206.910 | 63 |
| 84. 3. | 91.06.03-060 | Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 0.01 | 0.00057 | 11.67 |  |
| 84. 4. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 0.01 | 0.00057 | 1 065.12 | 1 |
| (1) | *205.93* |  |
| 84. 5. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.01 | 0.00057 | 1 086.42 | 1 |
| (1) | *236.67* |  |
| 84. 6. | 91.21.01-012 | Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт | маш.-ч | 1.12 | 0.06384 | 20.01 | 1 |
| 84. 7. | 14.4.01.01-0003 | Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая | т | 0.012 | 0.000684 | 76 244.37 | 52 |
| 84. 8. | 14.5.09.02-0002 | Ксилол нефтяной марки А | т | 0.002 | 0.000114 | 89 622.70 | 10 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 90% | 57 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 60% | 38 |
|  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 223 |
|  | | | | | | | |
| **85.** | **ГЭСН 13-03-004-26** | **Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115** | **100 м2** |  | **0.057** | **2 655.84** | **151** |
| *85. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.02* | *0.00114* | *221.300* |  |
| 85. 2. | 1-100-35 | Средний разряд работы 3,5 | чел.-ч | 3.83 | 0.21831 | 176.450 | 39 |
| 85. 3. | 91.06.03-060 | Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 0.01 | 0.00057 | 11.67 |  |
| 85. 4. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 0.01 | 0.00057 | 1 065.12 | 1 |
| (1) | *205.93* |  |
| 85. 5. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.01 | 0.00057 | 1 086.42 | 1 |
| (1) | *236.67* |  |
| 85. 6. | 91.21.01-012 | Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт | маш.-ч | 0.65 | 0.03705 | 20.01 | 1 |
| 85. 7. | 14.4.04.08-0003 | Эмаль ПФ-115 серая | т | 0.019 | 0.001083 | 97 411.42 | 105 |
| 85. 8. | 14.5.09.11-0101 | Уайт-спирит | т | 0.0014 | 0.0000798 | 67 560.28 | 5 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 90% | 35 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 60% | 23 |
|  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 210 |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1** | |  |  |  |  | **3 603 199** |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **3 346 536** |
|  | **. МАТЕРИАЛОВ -** | |  |  |  |  | **1 291 408** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=104 - по стр. 1-3; %=95 - по стр. 6, 43, 49, 62; %=142 - по стр. 8, 10, 11, 13, 15, 18, 21, 23, 26-28, 30, 32, 35, 38, 40, 45, 47, 51, 53, 54, 56, 58, 64, 66, 71; %=115 - по стр. 70; %=123 - по стр. 73; %=105 - по стр. 75; %=90 - по стр. 84, 85)** | |  |  |  |  | **865 517** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 1-3, 84, 85; %=43 - по стр. 6, 43, 49, 62; %=81 - по стр. 8, 10, 11, 13, 15, 18, 21, 23, 26-28, 30, 32, 35, 38, 40, 45, 47, 51, 53, 54, 56, 58, 64, 66, 71; %=77 - по стр. 70; %=64 - по стр. 73; %=55 - по стр. 75)** | |  |  |  |  | **496 170** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **4 708 223** |
|  | **СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **8 613** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=90 - по стр. 77, 80, 82)** | |  |  |  |  | **5 137** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=72 - по стр. 77, 80, 82)** | |  |  |  |  | **4 110** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **17 860** |
|  | **СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **20 212** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **20 212** |
|  | **СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -** | |  |  |  |  | **227 838** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -** | |  |  |  |  | **227 838** |
|  | **. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1** | |  |  |  |  | **4 974 133** |
|  | **Непредвиденные расходы - 2%** | |  |  |  | **2** | **99 483** |
|  | **Итого с непредвиденными расходами** | |  |  |  |  | **5 073 616** |
|  | **НДС 20%** | |  |  |  | **20** | **1 014 723** |
|  | **ВСЕГО С НДС** | |  |  |  |  | **6 088 339** |
|  | **ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ** | |  |  |  |  | **870 654** |
|  | **ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ** | |  |  |  |  | **500 280** |
|  | | | | | | | |
|  | **Раздел 2. ул.Гостиная,2-2б** | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | *МИНИМАЛЬНЫЕ РАБОТЫ* | | | | | | |
|  | *Демонтажные работы* | | | | | | |
| **86.** | **ГЭСНр 68-12-5**  **(прим)** | **Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных, толщ. 7см** | **100 м3** |  | **0.114** | **33 014.43** | **3 764** |
|  |  | **Объем: 163\*0.07** |  |  |  |  |  |
| *86. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *16.85* | *1.9209* | *276.630* | *531* |
| 86. 2. | 1-100-24 | Средний разряд работы 2,4 | чел.-ч | 77.72 | 8.86008 | 157.170 | 1 393 |
| 86. 3. | 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 4.51 | 0.51414 | 1 007.90 | 518 |
| (1) | *276.63* | *142* |
| 86. 4. | 91.01.05-086 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,65 м3 | маш.-ч | 12.34 | 1.40676 | 1 311.07 | 1 844 |
| (1) | *276.63* | *389* |
| 86. 5. | 91.12.06-012 | Рыхлители прицепные (без трактора) | маш.-ч | 1.98 | 0.22572 | 37.85 | 9 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 104% | 2 001 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 60% | 1 154 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 6 919 |
|  | | | | | | | |
| **87.** | **ГЭСНр 68-12-5**  **(прим)** | **Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных, толщ. 4см** | **100 м3** |  | **0.034** | **33 014.43** | **1 122** |
|  |  | **Объем: 85\*0.04** |  |  |  |  |  |
| *87. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *16.85* | *0.5729* | *276.630* | *158* |
| 87. 2. | 1-100-24 | Средний разряд работы 2,4 | чел.-ч | 77.72 | 2.64248 | 157.170 | 415 |
| 87. 3. | 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 4.51 | 0.15334 | 1 007.90 | 155 |
| (1) | *276.63* | *42* |
| 87. 4. | 91.01.05-086 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,65 м3 | маш.-ч | 12.34 | 0.41956 | 1 311.07 | 550 |
| (1) | *276.63* | *116* |
| 87. 5. | 91.12.06-012 | Рыхлители прицепные (без трактора) | маш.-ч | 1.98 | 0.06732 | 37.85 | 3 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 104% | 596 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 60% | 344 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 2 062 |
|  | | | | | | | |
| **88.** | **ГЭСНр 68-14-1** | **Разборка бортовых камней: на бетонном основании** | **100 м** |  | **1.45** | **16 812.54** | **24 378** |
|  |  | **Объем: 85+60** |  |  |  |  |  |
| *88. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *9.4* | *13.63* | *205.930* | *2 807* |
| 88. 2. | 1-100-31 | Средний разряд работы 3,1 | чел.-ч | 68.26 | 98.977 | 167.930 | 16 621 |
| 88. 3. | 91.18.01-007 | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин | маш.-ч | 9.4 | 13.63 | 540.73 | 7 370 |
| (1) | *205.93* | *2 807* |
| 88. 4. | 91.21.10-003 | Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические | маш.-ч | 28.2 | 40.89 | 9.46 | 387 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 104% | 20 205 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 60% | 11 657 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 56 240 |
|  | | | | | | | |
| **89.** | **01-01-01-043** | **Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 (в т.ч. щебень)** | **1 т груза** |  | **59.13** | **42.09** | **2 489** |
|  |  | **Объем: 14.8\*1.8+(60\*0.2\*0.08\*2.2)+(85\*0.3\*0.15\*2.2)+12.2\*1.8** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **90.** | **03-21-01-040** | **Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 40 км (мусор)** | **1 т груза** |  | **59.13** | **272.78** | **16 129** |
|  | | | | | | | |
|  | *Монтажные работы* | | | | | | |
|  | *Проезды* | | | | | | |
|  | *Устройство асфальтобетонного покрытия (тип 2)* | | | | | | |
| **91.** | **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** |  | **0.0328** | **54 728.61** | **1 795** |
|  |  | **Объем: 82\*0.4** |  |  |  |  |  |
| *91. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *43.62* | *1.430736* | *276.630* | *396* |
| 91. 2. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 15.08 | 0.494624 | 151.590 | 75 |
| 91. 3. | 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 10.34 | 0.339152 | 1 007.90 | 342 |
| (1) | *276.63* | *94* |
| 91. 4. | 91.01.05-085 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,5 м3 | маш.-ч | 33.28 | 1.091584 | 1 258.83 | 1 374 |
| (1) | *276.63* | *302* |
| 91. 5. | 02.2.05.04-0093 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм | м3 | 0.04 | 0.001312 | 3 177.00 | 4 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 447 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 43% | 203 |
|  |  |  |  |  |  | =(50\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 2 445 |
|  | | | | | | | |
| **92.** | **03-21-01-015** | **Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км** | **1 т груза** |  | **52.48** | **157.19** | **8 249** |
|  |  | **Объем: 32.8\*1.6** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **93.** | **ГЭСН 27-04-001-01** | **Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка** | **100 м3** |  | **0.164** | **19 980.32** | **3 277** |
|  |  | **Объем: 82\*0.2** |  |  |  |  |  |
| *93. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *13.88* | *2.27632* | *262.054* | *597* |
| 93. 2. | 1-100-23 | Средний разряд работы 2,3 | чел.-ч | 15.72 | 2.57808 | 155.780 | 402 |
| 93. 3. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 1.77 | 0.29028 | 1 676.22 | 487 |
| (1) | *276.63* | *80* |
| 93. 4. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 4.29 | 0.70356 | 1 065.12 | 749 |
| (1) | *205.93* | *145* |
| 93. 5. | 91.08.03-030 | Катки на пневмоколесном ходу, масса 30 т | маш.-ч | 7.08 | 1.16112 | 1 307.46 | 1 518 |
| (1) | *295.07* | *343* |
| 93. 6. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.74 | 0.12136 | 859.14 | 104 |
| (1) | *236.67* | *29* |
| 93. 7. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 5 | 0.82 | 20.52 | 17 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 1 419 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 809 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 5 505 |
|  | | | | | | | |
| **94.** | **02.3.01.02-0015** | **Песок природный для строительных: работ средний** | **м3** |  | **18.04** | **568.71** | **10 260** |
|  |  | **Объем: 16.4\*1.10** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **95.** | **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** |  | **0.082** | **23 688.04** | **1 942** |
| *95. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *20.97* | *1.71954* | *273.162* | *470* |
| 95. 2. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 29.71 | 2.43622 | 166.250 | 405 |
| 95. 3. | 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 1.21 | 0.09922 | 1 007.90 | 100 |
| (1) | *276.63* | *27* |
| 95. 4. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 1.28 | 0.10496 | 1 676.22 | 176 |
| (1) | *276.63* | *29* |
| 95. 5. | 91.08.03-020 | Катки дорожные самоходные гладкие импортного производства, масса 13 т | маш.-ч | 5.16 | 0.42312 | 735.57 | 311 |
| (1) | *276.63* | *117* |
| 95. 6. | 91.08.03-021 | Катки дорожные самоходные гладковальцовые импортного производства,, масса 8 т | маш.-ч | 8.6 | 0.7052 | 848.15 | 598 |
| (1) | *276.63* | *195* |
| 95. 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 | 0.2378 | 764.61 | 182 |
| (1) | *276.63* | *66* |
| 95. 8. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 1.82 | 0.14924 | 859.14 | 128 |
| (1) | *236.67* | *35* |
| 95. 9. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 25 | 2.05 | 20.52 | 42 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 1 243 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 709 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 3 893 |
|  | | | | | | | |
| **96.** | **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** |  | **0.082** | **1 840.15** | **151** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 5, Н4= 5, Н48= 5*** | | | | | |
| *96. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *2.3* | *0.1886* | *276.630* | *52* |
| 96. 2. | 91.08.03-020 | Катки дорожные самоходные гладкие импортного производства, масса 13 т | маш.-ч | 0.5 | 0.041 | 735.57 | 30 |
| (1) | *276.63* | *11* |
| 96. 3. | 91.08.03-021 | Катки дорожные самоходные гладковальцовые импортного производства,, масса 8 т | маш.-ч | 1.15 | 0.0943 | 848.15 | 80 |
| (1) | *276.63* | *26* |
| 96. 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 | 0.0533 | 764.61 | 41 |
| (1) | *276.63* | *15* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 74 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 42 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 267 |
|  | | | | | | | |
| **97.** | **02.2.04.04-0004** | **Смеси готовые щебеночно-песчаные (ГОСТ 25607-2009) номер С4, размер зерен 0-80 мм** | **м3** |  | **20.5** | **2 278.32** | **46 706** |
|  |  | **Объем: 82\*0.2\*1.25** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **98.** | **ГЭСН 27-06-026-01** | **Розлив вяжущих материалов** | **т** |  | **0.0656** | **413.18** | **27** |
|  |  | **Объем: 82\*0.8/1000** |  |  |  |  |  |
| *98. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.66* | *0.043296* | *221.300* | *10* |
| 98. 2. | 91.08.02-001 | Автогудронаторы 3500 л | маш.-ч | 0.33 | 0.021648 | 1 252.06 | 27 |
| (2) | *442.60* | *10* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 14 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 8 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 49 |
|  | | | | | | | |
| **99.** | **01.2.01.01-0001** | **Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс: МГ, СГ** | **т** |  | **0.0676** | **18 501.88** | **1 251** |
|  |  | **Объем: (0.0656)\*1.03** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **100.** | **ГЭСН 27-06-020-08** | **Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых мелкозернистых, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3** | **1000 м2** |  | **0.082** | **26 424.15** | **2 167** |
| *100. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *19.18* | *1.57276* | *281.533* | *443* |
| 100. 2. | 1-100-40 | Средний разряд работы 4,0 | чел.-ч | 38.3 | 3.1406 | 187.210 | 588 |
| 100. 3. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.05 | 0.0041 | 963.24 | 4 |
| (1) | *276.63* | *1* |
| 100. 4. | 91.08.01-021 | Укладчики асфальтобетона | маш.-ч | 3.19 | 0.26158 | 1 363.14 | 357 |
| (1) | *295.07* | *77* |
| 100. 5. | 91.08.02-011 | Гудронаторы ручные | маш.-ч | 1.4 | 0.1148 | 19.29 | 2 |
| 100. 6. | 91.08.03-016 | Катки дорожные самоходные гладкие, масса 8 т | маш.-ч | 3.96 | 0.32472 | 585.03 | 190 |
| (1) | *236.67* | *77* |
| 100. 7. | 91.08.03-018 | Катки дорожные самоходные гладкие, масса 13 т | маш.-ч | 11.51 | 0.94382 | 855.09 | 807 |
| (1) | *295.07* | *278* |
| 100. 8. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.39 | 0.03198 | 859.14 | 27 |
| (1) | *236.67* | *8* |
| 100. 9. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.08 | 0.00656 | 1 086.42 | 7 |
| (1) | *236.67* | *2* |
| 100. 10. | 01.3.01.03-0002 | Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2 | т | 0.00278 | 0.00022796 | 56 405.58 | 13 |
| 100. 11. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.2 | 0.0164 | 20.52 |  |
| 100. 12. | 08.1.02.11-0001 | Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг | т | 0.00214 | 0.00017548 | 58 833.99 | 10 |
| 100. 13. | 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 | 0.29 | 0.02378 | 6 768.37 | 161 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 1 464 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 835 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 4 466 |
|  | | | | | | | |
| **101.** | **С04.2-01.02-0006** | **Смеси асфальтобетонные пористые крупнозернистые марка II** | **т** |  | **7.683** | **3 415.26** | **26 239** |
|  |  | **Объем: (0.082)\*93.7** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***Поправки: М: =3415.26*** | | | | | |
|  | | | | | | | |
| **102.** | **01.2.01.01-0019** | **Битумы нефтяные дорожные марки: БНД-60/90, БНД 90/130** | **т** |  | **0.0009** | **23 301.80** | **21** |
|  |  | **Объем: (0.082)\*0.0108** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **103.** | **ГЭСН 27-06-021-08** | **На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять (до 5см) или исключать: к норме 27-06-020-08** | **1000 м2** |  | **0.082** | **33.70** | **3** |
|  |  | ***Начисления: Н5= 2, Н48= 2*** | | | | | |
| 103. 1. | 1-100-40 | Средний разряд работы 4,0 | чел.-ч | 0.18 | 0.01476 | 187.210 | 3 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 4 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 2 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 10 |
|  | | | | | | | |
| **104.** | **С04.2-01.02-0006** | **Смеси асфальтобетонные пористые крупнозернистые марка II** | **т** |  | **1.9188** | **3 415.26** | **6 553** |
|  |  | **Объем: (0.082)\*11.7** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***Поправки: М: =3415.26*** | | | | | |
|  |  | ***Начисления: Н48= 2*** | | | | | |
|  | | | | | | | |
| **105.** | **01.2.01.01-0019** | **Битумы нефтяные дорожные марки: БНД-60/90, БНД 90/130** | **т** |  | **0.0002** | **23 301.80** | **5** |
|  |  | **Объем: (0.082)\*0.0014** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***Начисления: Н48= 2*** | | | | | |
|  | | | | | | | |
| **106.** | **ГЭСН 27-06-026-01** | **Розлив вяжущих материалов** | **т** |  | **0.0246** | **413.18** | **10** |
|  |  | **Объем: 82\*0.3/1000** |  |  |  |  |  |
| *106. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.66* | *0.016236* | *221.300* | *4* |
| 106. 2. | 91.08.02-001 | Автогудронаторы 3500 л | маш.-ч | 0.33 | 0.008118 | 1 252.06 | 10 |
| (2) | *442.60* | *4* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 6 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 3 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 19 |
|  | | | | | | | |
| **107.** | **01.2.01.01-0001** | **Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс: МГ, СГ** | **т** |  | **0.0253** | **18 501.88** | **468** |
|  |  | **Объем: (0.0246)\*1.03** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **108.** | **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** |  | **0.082** | **25 495.92** | **2 091** |
| *108. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *19.12* | *1.56784* | *281.632* | *442* |
| 108. 2. | 1-100-40 | Средний разряд работы 4,0 | чел.-ч | 38.3 | 3.1406 | 187.210 | 588 |
| 108. 3. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.03 | 0.00246 | 963.24 | 2 |
| (1) | *276.63* | *1* |
| 108. 4. | 91.08.01-021 | Укладчики асфальтобетона | маш.-ч | 3.19 | 0.26158 | 1 363.14 | 357 |
| (1) | *295.07* | *77* |
| 108. 5. | 91.08.02-011 | Гудронаторы ручные | маш.-ч | 1.4 | 0.1148 | 19.29 | 2 |
| 108. 6. | 91.08.03-016 | Катки дорожные самоходные гладкие, масса 8 т | маш.-ч | 3.96 | 0.32472 | 585.03 | 190 |
| (1) | *236.67* | *77* |
| 108. 7. | 91.08.03-018 | Катки дорожные самоходные гладкие, масса 13 т | маш.-ч | 11.51 | 0.94382 | 855.09 | 807 |
| (1) | *295.07* | *278* |
| 108. 8. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.39 | 0.03198 | 859.14 | 27 |
| (1) | *236.67* | *8* |
| 108. 9. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.04 | 0.00328 | 1 086.42 | 4 |
| (1) | *236.67* | *1* |
| 108. 10. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.2 | 0.0164 | 20.52 |  |
| 108. 11. | 08.1.02.11-0001 | Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг | т | 0.0062 | 0.0005084 | 58 833.99 | 30 |
| 108. 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 | 0.0123 | 6 768.37 | 83 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 1 463 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 834 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 4 388 |
|  | | | | | | | |
| **109.** | **04.2.01.01-0037** | **Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка: II, тип В** | **т** |  | **7.9212** | **4 115.14** | **32 597** |
|  |  | **Объем: (0.082)\*96.6** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **110.** | **01.2.01.01-0019** | **Битумы нефтяные дорожные марки: БНД-60/90, БНД 90/130** | **т** |  | **0.0009** | **23 301.80** | **21** |
|  |  | **Объем: (0.082)\*0.0108** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
|  | *Устройство асфальтобетонного покрытия (тип 3)* | | | | | | |
| **111.** | **ГЭСН 27-03-008-02** | **Разборка покрытий и оснований: щебеночных** | **100 м3** |  | **0.122** | **6 945.75** | **847** |
|  |  | **Объем: 122\*0.1** |  |  |  |  |  |
| *111. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *3.79* | *0.46238* | *271.780* | *126* |
| 111. 2. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 13.22 | 1.61284 | 151.590 | 244 |
| 111. 3. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 1.94 | 0.23668 | 1 676.22 | 397 |
| (1) | *276.63* | *65* |
| 111. 4. | 91.12.06-012 | Рыхлители прицепные (без трактора) | маш.-ч | 1.39 | 0.16958 | 37.85 | 6 |
| 111. 5. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.46 | 0.05612 | 859.14 | 48 |
| (1) | *236.67* | *13* |
| 111. 6. | 91.15.02-023 | Тракторы на гусеничном ходу, мощность 59 кВт (80 л.с.) | маш.-ч | 1.39 | 0.16958 | 893.56 | 152 |
| (1) | *276.63* | *47* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 525 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 300 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 672 |
|  | | | | | | | |
| **112.** | **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** |  | **0.122** | **23 688.04** | **2 890** |
| *112. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *20.97* | *2.55834* | *273.162* | *699* |
| 112. 2. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 29.71 | 3.62462 | 166.250 | 603 |
| 112. 3. | 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 1.21 | 0.14762 | 1 007.90 | 149 |
| (1) | *276.63* | *41* |
| 112. 4. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 1.28 | 0.15616 | 1 676.22 | 262 |
| (1) | *276.63* | *43* |
| 112. 5. | 91.08.03-020 | Катки дорожные самоходные гладкие импортного производства, масса 13 т | маш.-ч | 5.16 | 0.62952 | 735.57 | 463 |
| (1) | *276.63* | *174* |
| 112. 6. | 91.08.03-021 | Катки дорожные самоходные гладковальцовые импортного производства,, масса 8 т | маш.-ч | 8.6 | 1.0492 | 848.15 | 890 |
| (1) | *276.63* | *290* |
| 112. 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 | 0.3538 | 764.61 | 271 |
| (1) | *276.63* | *98* |
| 112. 8. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 1.82 | 0.22204 | 859.14 | 191 |
| (1) | *236.67* | *53* |
| 112. 9. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 25 | 3.05 | 20.52 | 63 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 1 849 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 1 055 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 5 793 |
|  | | | | | | | |
| **113.** | **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** |  | **-0.122** | **1 840.15** | **-224** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 5, Н4= 5, Н48= 5*** | | | | | |
| *113. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *2.3* | *-0.2806* | *276.630* | *-78* |
| 113. 2. | 91.08.03-020 | Катки дорожные самоходные гладкие импортного производства, масса 13 т | маш.-ч | 0.5 | -0.061 | 735.57 | -45 |
| (1) | *276.63* | *-17* |
| 113. 3. | 91.08.03-021 | Катки дорожные самоходные гладковальцовые импортного производства,, масса 8 т | маш.-ч | 1.15 | -0.1403 | 848.15 | -119 |
| (1) | *276.63* | *-39* |
| 113. 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 | -0.0793 | 764.61 | -61 |
| (1) | *276.63* | *-22* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | -111 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | -63 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | -398 |
|  | | | | | | | |
| **114.** | **02.2.04.04-0005** | **Смесь щебеночно-песчаная готовая С5, размер зерен 0-40 мм** | **м3** |  | **15.25** | **2 073.78** | **31 625** |
|  |  | **Объем: 122\*0.1\*1.25** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **115.** | **ГЭСН 27-06-026-01** | **Розлив вяжущих материалов** | **т** |  | **0.0976** | **413.18** | **40** |
|  |  | **Объем: 122\*0.8/1000** |  |  |  |  |  |
| *115. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.66* | *0.064416* | *221.300* | *14* |
| 115. 2. | 91.08.02-001 | Автогудронаторы 3500 л | маш.-ч | 0.33 | 0.032208 | 1 252.06 | 40 |
| (2) | *442.60* | *14* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 20 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 11 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 71 |
|  | | | | | | | |
| **116.** | **01.2.01.01-0001** | **Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс: МГ, СГ** | **т** |  | **0.1005** | **18 501.88** | **1 859** |
|  |  | **Объем: (0.0976)\*1.03** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **117.** | **ГЭСН 27-06-020-08** | **Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых мелкозернистых, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3** | **1000 м2** |  | **0.122** | **26 424.15** | **3 224** |
| *117. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *19.18* | *2.33996* | *281.533* | *659* |
| 117. 2. | 1-100-40 | Средний разряд работы 4,0 | чел.-ч | 38.3 | 4.6726 | 187.210 | 875 |
| 117. 3. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.05 | 0.0061 | 963.24 | 6 |
| (1) | *276.63* | *2* |
| 117. 4. | 91.08.01-021 | Укладчики асфальтобетона | маш.-ч | 3.19 | 0.38918 | 1 363.14 | 531 |
| (1) | *295.07* | *115* |
| 117. 5. | 91.08.02-011 | Гудронаторы ручные | маш.-ч | 1.4 | 0.1708 | 19.29 | 3 |
| 117. 6. | 91.08.03-016 | Катки дорожные самоходные гладкие, масса 8 т | маш.-ч | 3.96 | 0.48312 | 585.03 | 283 |
| (1) | *236.67* | *114* |
| 117. 7. | 91.08.03-018 | Катки дорожные самоходные гладкие, масса 13 т | маш.-ч | 11.51 | 1.40422 | 855.09 | 1 201 |
| (1) | *295.07* | *414* |
| 117. 8. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.39 | 0.04758 | 859.14 | 41 |
| (1) | *236.67* | *11* |
| 117. 9. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.08 | 0.00976 | 1 086.42 | 11 |
| (1) | *236.67* | *2* |
| 117. 10. | 01.3.01.03-0002 | Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2 | т | 0.00278 | 0.00033916 | 56 405.58 | 19 |
| 117. 11. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.2 | 0.0244 | 20.52 | 1 |
| 117. 12. | 08.1.02.11-0001 | Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг | т | 0.00214 | 0.00026108 | 58 833.99 | 15 |
| 117. 13. | 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 | 0.29 | 0.03538 | 6 768.37 | 239 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 2 178 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 1 243 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 6 645 |
|  | | | | | | | |
| **118.** | **С04.2-01.02-0006** | **Смеси асфальтобетонные пористые крупнозернистые марка II** | **т** |  | **11.431** | **3 415.26** | **39 040** |
|  |  | **Объем: (0.122)\*93.7** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***Поправки: М: =3415.26*** | | | | | |
|  | | | | | | | |
| **119.** | **01.2.01.01-0019** | **Битумы нефтяные дорожные марки: БНД-60/90, БНД 90/130** | **т** |  | **0.0013** | **23 301.80** | **30** |
|  |  | **Объем: (0.122)\*0.0108** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **120.** | **ГЭСН 27-06-021-08** | **На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять (до 5см) или исключать: к норме 27-06-020-08** | **1000 м2** |  | **0.122** | **33.70** | **4** |
|  |  | ***Начисления: Н5= 2, Н48= 2*** | | | | | |
| 120. 1. | 1-100-40 | Средний разряд работы 4,0 | чел.-ч | 0.18 | 0.02196 | 187.210 | 4 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 6 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 3 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 13 |
|  | | | | | | | |
| **121.** | **С04.2-01.02-0006** | **Смеси асфальтобетонные пористые крупнозернистые марка II** | **т** |  | **2.8548** | **3 415.26** | **9 750** |
|  |  | **Объем: (0.122)\*11.7** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***Поправки: М: =3415.26*** | | | | | |
|  |  | ***Начисления: Н48= 2*** | | | | | |
|  | | | | | | | |
| **122.** | **01.2.01.01-0019** | **Битумы нефтяные дорожные марки: БНД-60/90, БНД 90/130** | **т** |  | **0.0004** | **23 301.80** | **9** |
|  |  | **Объем: (0.122)\*0.0014** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***Начисления: Н48= 2*** | | | | | |
|  | | | | | | | |
| **123.** | **ГЭСН 27-06-026-01** | **Розлив вяжущих материалов** | **т** |  | **0.0366** | **413.18** | **15** |
|  |  | **Объем: 122\*0.3/1000** |  |  |  |  |  |
| *123. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.66* | *0.024156* | *221.300* | *5* |
| 123. 2. | 91.08.02-001 | Автогудронаторы 3500 л | маш.-ч | 0.33 | 0.012078 | 1 252.06 | 15 |
| (2) | *442.60* | *5* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 7 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 4 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 26 |
|  | | | | | | | |
| **124.** | **01.2.01.01-0001** | **Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс: МГ, СГ** | **т** |  | **0.0377** | **18 501.88** | **698** |
|  |  | **Объем: (0.0366)\*1.03** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **125.** | **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** |  | **0.122** | **25 495.92** | **3 111** |
| *125. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *19.12* | *2.33264* | *281.632* | *657* |
| 125. 2. | 1-100-40 | Средний разряд работы 4,0 | чел.-ч | 38.3 | 4.6726 | 187.210 | 875 |
| 125. 3. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.03 | 0.00366 | 963.24 | 4 |
| (1) | *276.63* | *1* |
| 125. 4. | 91.08.01-021 | Укладчики асфальтобетона | маш.-ч | 3.19 | 0.38918 | 1 363.14 | 531 |
| (1) | *295.07* | *115* |
| 125. 5. | 91.08.02-011 | Гудронаторы ручные | маш.-ч | 1.4 | 0.1708 | 19.29 | 3 |
| 125. 6. | 91.08.03-016 | Катки дорожные самоходные гладкие, масса 8 т | маш.-ч | 3.96 | 0.48312 | 585.03 | 283 |
| (1) | *236.67* | *114* |
| 125. 7. | 91.08.03-018 | Катки дорожные самоходные гладкие, масса 13 т | маш.-ч | 11.51 | 1.40422 | 855.09 | 1 201 |
| (1) | *295.07* | *414* |
| 125. 8. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.39 | 0.04758 | 859.14 | 41 |
| (1) | *236.67* | *11* |
| 125. 9. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.04 | 0.00488 | 1 086.42 | 5 |
| (1) | *236.67* | *1* |
| 125. 10. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.2 | 0.0244 | 20.52 | 1 |
| 125. 11. | 08.1.02.11-0001 | Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг | т | 0.0062 | 0.0007564 | 58 833.99 | 45 |
| 125. 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 | 0.0183 | 6 768.37 | 124 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 2 175 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 1 241 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 6 527 |
|  | | | | | | | |
| **126.** | **04.2.01.01-0037** | **Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка: II, тип В** | **т** |  | **11.7852** | **4 115.14** | **48 498** |
|  |  | **Объем: (0.122)\*96.6** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **127.** | **01.2.01.01-0019** | **Битумы нефтяные дорожные марки: БНД-60/90, БНД 90/130** | **т** |  | **0.0013** | **23 301.80** | **30** |
|  |  | **Объем: (0.122)\*0.0108** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
|  | *Установка бортовых камней БР 100.30.15* | | | | | | |
| **128.** | **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** |  | **0.01098** | **54 728.61** | **601** |
|  |  | **Объем: (122\*0.3\*0.3)** |  |  |  |  |  |
| *128. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *43.62* | *0.4789476* | *276.630* | *132* |
| 128. 2. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 15.08 | 0.1655784 | 151.590 | 25 |
| 128. 3. | 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 10.34 | 0.1135332 | 1 007.90 | 114 |
| (1) | *276.63* | *31* |
| 128. 4. | 91.01.05-085 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,5 м3 | маш.-ч | 33.28 | 0.3654144 | 1 258.83 | 460 |
| (1) | *276.63* | *101* |
| 128. 5. | 02.2.05.04-0093 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм | м3 | 0.04 | 0.0004392 | 3 177.00 | 1 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 149 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 43% | 68 |
|  |  |  |  |  |  | =(50\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 818 |
|  | | | | | | | |
| **129.** | **03-21-01-015** | **Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км** | **1 т груза** |  | **17.568** | **157.19** | **2 762** |
|  |  | **Объем: 10.98\*1.6** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **130.** | **ГЭСН 27-04-001-01** | **Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка** | **100 м3** |  | **0.073** | **19 980.32** | **1 459** |
|  |  | **Объем: (122\*0.3\*0.2)** |  |  |  |  |  |
| *130. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *13.88* | *1.01324* | *262.054* | *266* |
| 130. 2. | 1-100-23 | Средний разряд работы 2,3 | чел.-ч | 15.72 | 1.14756 | 155.780 | 179 |
| 130. 3. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 1.77 | 0.12921 | 1 676.22 | 217 |
| (1) | *276.63* | *36* |
| 130. 4. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 4.29 | 0.31317 | 1 065.12 | 334 |
| (1) | *205.93* | *64* |
| 130. 5. | 91.08.03-030 | Катки на пневмоколесном ходу, масса 30 т | маш.-ч | 7.08 | 0.51684 | 1 307.46 | 676 |
| (1) | *295.07* | *153* |
| 130. 6. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.74 | 0.05402 | 859.14 | 46 |
| (1) | *236.67* | *13* |
| 130. 7. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 5 | 0.365 | 20.52 | 7 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 632 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 360 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 2 451 |
|  | | | | | | | |
| **131.** | **02.3.01.02-0015** | **Песок природный для строительных: работ средний** | **м3** |  | **8.03** | **568.71** | **4 567** |
|  |  | **Объем: 7.3\*1.10** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **132.** | **ГЭСН 27-02-010-02** | **Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий** | **100 м** |  | **1.22** | **33 867.53** | **41 318** |
| *132. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.72* | *0.8784* | *274.410* | *241* |
| 132. 2. | 1-100-29 | Средний разряд работы 2,9 | чел.-ч | 76.08 | 92.8176 | 164.300 | 15 250 |
| 132. 3. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.68 | 0.8296 | 963.24 | 799 |
| (1) | *276.63* | *229* |
| 132. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.04 | 0.0488 | 1 086.42 | 53 |
| (1) | *236.67* | *12* |
| 132. 5. | 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т | 0.001 | 0.00122 | 59 117.96 | 72 |
| 132. 6. | 04.1.02.05-0006 | Бетон тяжелый, класс: В15 (М200) | м3 | 5.9 | 7.198 | 3 360.22 | 24 187 |
| 132. 7. | 04.3.01.09-0014 | Раствор готовый кладочный цементный марки: 100 | м3 | 0.06 | 0.0732 | 3 119.63 | 228 |
| 132. 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 | 0.2074 | 3 514.88 | 729 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 21 997 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 12 548 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 75 863 |
|  | | | | | | | |
| **133.** | **05.2.03.03-0032** | **Камни бортовые: БР 100.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,043 м3/ (ГОСТ 6665-91)** | **шт.** |  | **122** | **346.52** | **42 275** |
|  |  | **Объем: (1.22)\*100.0** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
|  | *Тротуары* | | | | | | |
|  | *Устройство покрытия из плитки толщ. 60мм (тип 7)* | | | | | | |
| **134.** | **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** |  | **0.027** | **54 728.61** | **1 478** |
|  |  | **Объем: (30+35+35)\*0.27** |  |  |  |  |  |
| *134. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *43.62* | *1.17774* | *276.630* | *326* |
| 134. 2. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 15.08 | 0.40716 | 151.590 | 62 |
| 134. 3. | 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 10.34 | 0.27918 | 1 007.90 | 281 |
| (1) | *276.63* | *77* |
| 134. 4. | 91.01.05-085 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,5 м3 | маш.-ч | 33.28 | 0.89856 | 1 258.83 | 1 131 |
| (1) | *276.63* | *249* |
| 134. 5. | 02.2.05.04-0093 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм | м3 | 0.04 | 0.00108 | 3 177.00 | 3 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 369 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 43% | 167 |
|  |  |  |  |  |  | =(50\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 2 013 |
|  | | | | | | | |
| **135.** | **03-21-01-015** | **Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км** | **1 т груза** |  | **43.2** | **157.19** | **6 791** |
|  |  | **Объем: 27\*1.6** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **136.** | **ГЭСН 27-04-001-01** | **Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка** | **100 м3** |  | **0.13** | **19 980.32** | **2 597** |
|  |  | **Объем: (30+35+35)\*0.13** |  |  |  |  |  |
| *136. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *13.88* | *1.8044* | *262.054* | *473* |
| 136. 2. | 1-100-23 | Средний разряд работы 2,3 | чел.-ч | 15.72 | 2.0436 | 155.780 | 318 |
| 136. 3. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 1.77 | 0.2301 | 1 676.22 | 386 |
| (1) | *276.63* | *64* |
| 136. 4. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 4.29 | 0.5577 | 1 065.12 | 594 |
| (1) | *205.93* | *115* |
| 136. 5. | 91.08.03-030 | Катки на пневмоколесном ходу, масса 30 т | маш.-ч | 7.08 | 0.9204 | 1 307.46 | 1 203 |
| (1) | *295.07* | *272* |
| 136. 6. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.74 | 0.0962 | 859.14 | 83 |
| (1) | *236.67* | *23* |
| 136. 7. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 5 | 0.65 | 20.52 | 13 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 1 123 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 641 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 4 361 |
|  | | | | | | | |
| **137.** | **02.3.01.02-0015** | **Песок природный для строительных: работ средний** | **м3** |  | **14.3** | **568.71** | **8 133** |
|  |  | **Объем: 13\*1.10** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **138.** | **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** |  | **0.1** | **23 688.04** | **2 369** |
|  |  | **Объем: 30+35+35** |  |  |  |  |  |
| *138. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *20.97* | *2.097* | *273.162* | *573* |
| 138. 2. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 29.71 | 2.971 | 166.250 | 494 |
| 138. 3. | 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 1.21 | 0.121 | 1 007.90 | 122 |
| (1) | *276.63* | *33* |
| 138. 4. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 1.28 | 0.128 | 1 676.22 | 215 |
| (1) | *276.63* | *35* |
| 138. 5. | 91.08.03-020 | Катки дорожные самоходные гладкие импортного производства, масса 13 т | маш.-ч | 5.16 | 0.516 | 735.57 | 380 |
| (1) | *276.63* | *143* |
| 138. 6. | 91.08.03-021 | Катки дорожные самоходные гладковальцовые импортного производства,, масса 8 т | маш.-ч | 8.6 | 0.86 | 848.15 | 729 |
| (1) | *276.63* | *238* |
| 138. 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 | 0.29 | 764.61 | 222 |
| (1) | *276.63* | *80* |
| 138. 8. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 1.82 | 0.182 | 859.14 | 156 |
| (1) | *236.67* | *43* |
| 138. 9. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 25 | 2.5 | 20.52 | 51 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 1 515 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 864 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 4 748 |
|  | | | | | | | |
| **139.** | **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** |  | **-0.1** | **1 840.15** | **-184** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 5, Н4= 5, Н48= 5*** | | | | | |
| *139. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *2.3* | *-0.23* | *276.630* | *-64* |
| 139. 2. | 91.08.03-020 | Катки дорожные самоходные гладкие импортного производства, масса 13 т | маш.-ч | 0.5 | -0.05 | 735.57 | -37 |
| (1) | *276.63* | *-14* |
| 139. 3. | 91.08.03-021 | Катки дорожные самоходные гладковальцовые импортного производства,, масса 8 т | маш.-ч | 1.15 | -0.115 | 848.15 | -98 |
| (1) | *276.63* | *-32* |
| 139. 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 | -0.065 | 764.61 | -50 |
| (1) | *276.63* | *-18* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | -91 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | -52 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | -327 |
|  | | | | | | | |
| **140.** | **02.2.04.04-0005** | **Смеси готовые щебеночно-песчаные (ГОСТ 25607-2009) номер: С5, размер зерен 0-40 мм** | **м3** |  | **12.5** | **2 073.78** | **25 922** |
|  |  | **Объем: 100\*0.1\*1.25** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **141.** | **ГЭСН 27-06-027-01** | **Добавка гравия, песка или песчано-гравийной смеси** | **100 м3** |  | **0.04** | **5 831.59** | **233** |
|  |  | **Объем: 100\*0.04** |  |  |  |  |  |
| *141. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *4.93* | *0.1972* | *219.554* | *43* |
| 141. 2. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 0.95 | 0.038 | 1 676.22 | 64 |
| (1) | *276.63* | *11* |
| 141. 3. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 3.98 | 0.1592 | 1 065.12 | 170 |
| (1) | *205.93* | *33* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 61 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 35 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 329 |
|  | | | | | | | |
| **142.** | **04.3.02.13-0003** | **Смесь пескоцементная (цемент М 400)** | **м3** |  | **4.08** | **2 377.24** | **9 699** |
|  |  | **Объем: (0.04)\*102.0** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **143.** | **ГЭСН 27-07-005-02** | **Устройство покрытий из тротуарной плитки, количество плитки при укладке на 1 м2: 55 шт.** | **10 м2** |  | **10** | **2 370.91** | **23 709** |
|  |  | **Объем: 30+35+35** |  |  |  |  |  |
| *143. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.09* | *0.9* | *226.423* | *204* |
| 143. 2. | 1-100-41 | Средний разряд работы 4,1 | чел.-ч | 11.8 | 118 | 189.870 | 22 405 |
| 143. 3. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 0.03 | 0.3 | 1 065.12 | 320 |
| (1) | *205.93* | *62* |
| 143. 4. | 91.08.09-002 | Виброплита электрическая | маш.-ч | 0.57 | 5.7 | 13.30 | 76 |
| 143. 5. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.03 | 0.3 | 859.14 | 258 |
| (1) | *236.67* | *71* |
| 143. 6. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.03 | 0.3 | 1 086.42 | 326 |
| (1) | *236.67* | *71* |
| 143. 7. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.2 | 2 | 20.52 | 41 |
| 143. 8. | 02.3.01.02-0015 | Песок природный для строительных: работ средний | м3 | 0.05 | 0.5 | 568.71 | 284 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 32 105 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 18 313 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 74 127 |
|  | | | | | | | |
| **144.** | **С4 цена поставщ.** | **Плитка тротуарная бетонная, размером 200х100х60мм (типа Кирпич) М400 (красная)** | **м2** |  | **35.7** | **440.00** | **15 708** |
|  |  | **Объем: 35\*1.02** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***Поправки: М: =440*** | | | | | |
|  | | | | | | | |
| **145.** | **С5 цена поставщ.** | **Плитка тротуарная бетонная, размером 200х100х60мм (типа Кирпич) М400 (серая)** | **м2** |  | **30.6** | **390.00** | **11 934** |
|  |  | **Объем: 30\*1.02** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***Поправки: М: =390*** | | | | | |
|  | | | | | | | |
| **146.** | **С6 цена поставщ.** | **Плитка тротуарная бетонная, размером 200х100х60мм (типа Кирпич) М400 (черная)** | **м2** |  | **35.7** | **480.00** | **17 136** |
|  |  | **Объем: 35\*1.02** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***Поправки: М: =480*** | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | *Установка бортовых камней БР 100.20.8* | | | | | | |
| **147.** | **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** |  | **0.00375** | **54 728.61** | **205** |
|  |  | **Объем: 67\*0.2\*0.28** |  |  |  |  |  |
| *147. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *43.62* | *0.163575* | *276.630* | *45* |
| 147. 2. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 15.08 | 0.05655 | 151.590 | 9 |
| 147. 3. | 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 10.34 | 0.038775 | 1 007.90 | 39 |
| (1) | *276.63* | *11* |
| 147. 4. | 91.01.05-085 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,5 м3 | маш.-ч | 33.28 | 0.1248 | 1 258.83 | 157 |
| (1) | *276.63* | *35* |
| 147. 5. | 02.2.05.04-0093 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм | м3 | 0.04 | 0.00015 | 3 177.00 |  |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 51 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 43% | 23 |
|  |  |  |  |  |  | =(50\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 280 |
|  | | | | | | | |
| **148.** | **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** | **157.19** | **943** |
|  |  | **Объем: 3.75\*1.6** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **149.** | **ГЭСН 27-04-001-01** | **Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка** | **100 м3** |  | **0.019** | **19 980.32** | **380** |
|  |  | **Объем: (67\*0.28\*0.1)** |  |  |  |  |  |
| *149. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *13.88* | *0.26372* | *262.054* | *69* |
| 149. 2. | 1-100-23 | Средний разряд работы 2,3 | чел.-ч | 15.72 | 0.29868 | 155.780 | 47 |
| 149. 3. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 1.77 | 0.03363 | 1 676.22 | 56 |
| (1) | *276.63* | *9* |
| 149. 4. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 4.29 | 0.08151 | 1 065.12 | 87 |
| (1) | *205.93* | *17* |
| 149. 5. | 91.08.03-030 | Катки на пневмоколесном ходу, масса 30 т | маш.-ч | 7.08 | 0.13452 | 1 307.46 | 176 |
| (1) | *295.07* | *40* |
| 149. 6. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.74 | 0.01406 | 859.14 | 12 |
| (1) | *236.67* | *3* |
| 149. 7. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 5 | 0.095 | 20.52 | 2 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 165 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 94 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 639 |
|  | | | | | | | |
| **150.** | **02.3.01.02-0015** | **Песок природный для строительных: работ средний** | **м3** |  | **2.09** | **568.71** | **1 189** |
|  |  | **Объем: 1.9\*1.10** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **151.** | **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** |  | **0.67** | **13 855.05** | **9 283** |
| *151. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.72* | *0.4824* | *274.410* | *132* |
| 151. 2. | 1-100-29 | Средний разряд работы 2,9 | чел.-ч | 76.08 | 50.9736 | 164.300 | 8 375 |
| 151. 3. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.68 | 0.4556 | 963.24 | 439 |
| (1) | *276.63* | *126* |
| 151. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.04 | 0.0268 | 1 086.42 | 29 |
| (1) | *236.67* | *6* |
| 151. 5. | 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т | 0.001 | 0.00067 | 59 117.96 | 40 |
| 151. 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 | 0.1139 | 3 514.88 | 400 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 12 080 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 6 891 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 28 254 |
|  | | | | | | | |
| **152.** | **04.3.01.09-0014** | **Раствор готовый кладочный цементный марки: 100** | **м3** |  | **0.0133** | **3 119.63** | **41** |
|  |  | **Объем: (0.67)\*(0.06\*0.33)** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **153.** | **04.1.02.05-0006** | **Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)** | **м3** |  | **3.4** | **3 360.22** | **11 425** |
|  |  | **Объем: (0.67)\*(5.9\*0.86)** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **154.** | **05.2.03.03-0031** | **Камни бортовые: БР 100.20.8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91)** | **шт.** |  | **67** | **181.96** | **12 191** |
|  |  | **Объем: (0.67)\*100.0** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
|  | *Иные виды работ* | | | | | | |
| **155.** | **ГЭСНр 68-37-1** | **Регулирование высотного положения крышек колодцев с подъемом на высоту: до 5 см** | **шт.** |  | **3** | **940.06** | **2 820** |
| *155. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.03* | *0.09* | *236.670* | *21* |
| 155. 2. | 1-100-25 | Средний разряд работы 2,5 | чел.-ч | 1.29 | 3.87 | 158.710 | 614 |
| 155. 3. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.03 | 0.09 | 1 086.42 | 98 |
| (1) | *236.67* | *21* |
| 155. 4. | 04.3.01.09-0023 | Раствор готовый отделочный тяжелый,: цементный 1:3 | м3 | 0.005 | 0.015 | 2 073.59 | 31 |
| 155. 5. | 05.1.01.09-0041 | Кольцо опорное КО-4-70 /бетон В15 (200), объем 0,02 м3, расход арматуры 0,5 кг | шт. | 1 | 3 | 692.36 | 2 077 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 104% | 660 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 60% | 381 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 3 861 |
|  | | | | | | | |
|  | *Устройство освещения* | | | | | | |
| **156.** | **ГЭСНм 08-02-399-01** | **Провод в коробах, сечением: до 6 мм2** | **100 м** |  | **0.75** | **677.81** | **508** |
|  |  | ***Начисления: Н17= 2*** | | | | | |
| *156. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.02* | *0.015* | *256.650* | *4* |
| 156. 2. | 1-100-38 | Средний разряд работы 3,8 | чел.-ч | 2.82 | 2.115 | 182.740 | 386 |
| 156. 3. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.01 | 0.0075 | 963.24 | 7 |
| (1) | *276.63* | *2* |
| 156. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.01 | 0.0075 | 1 086.42 | 8 |
| (1) | *236.67* | *2* |
| 156. 5. | 01.7.06.05-0041 | Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм | кг | 0.16 | 0.12 | 547.79 | 66 |
| 156. 6. | 01.7.06.07-0001 | Лента К226 | 100 м | 0.05 | 0.0375 | 755.61 | 28 |
| 156. 7. | 14.4.02.09-0001 | Краска | кг | 0.05 | 0.0375 | 125.10 | 5 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 371 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 254 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 132 |
|  | | | | | | | |
| **157.** | **21.1.06.09-0151** | **Кабели силовые с медными жилами, ВВГнг(А)-LS, напряжение 660 В, число жил и сечение, мм2: 3х1,5** | **км** |  | **0.075** | **33 946.61** | **2 546** |
|  |  | **Объем: 75/1000** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **158.** | **ГЭСНм 08-02-390-01** | **Короба пластмассовые: шириной до 40 мм** | **100 м** |  | **0.75** | **3 217.85** | **2 413** |
|  |  | ***Начисления: Н17= 2*** | | | | | |
| *158. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.01* | *0.0075* | *276.630* | *2* |
| 158. 2. | 1-100-39 | Средний разряд работы 3,9 | чел.-ч | 16.29 | 12.2175 | 184.980 | 2 260 |
| 158. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0.01 | 0.0075 | 317.75 | 2 |
| (1) | *276.63* | *2* |
| 158. 4. | 01.7.15.07-0022 | Дюбели распорные полиэтиленовые: 6х40 мм | 1000 шт. | 0.2 | 0.15 | 180.86 | 27 |
| 158. 5. | 01.7.15.14-0165 | Шурупы с полукруглой головкой: 4x40 мм | т | 0.001 | 0.00075 | 104 909.19 | 79 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 2 149 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 1 470 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 6 032 |
|  | | | | | | | |
| **159.** | **20.2.05.04-0024** | **Кабель-каналы, размер 20х10 мм кабель-каналы** | **м** |  | **75** | **15.07** | **1 130** |
|  | | | | | | | |
| **160.** | **ГЭСНм 08-03-596-03**  **(прим)** | **Прожектор, отдельно устанавливаемый на стальной конструкции: с лампой мощностью 500 Вт** | **100 шт.** |  | **0.03** | **92 609.88** | **2 778** |
|  |  | ***Начисления: Н17= 2*** | | | | | |
| *160. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *96.42* | *2.8926* | *207.834* | *601* |
| 160. 2. | 1-100-42 | Средний разряд работы 4,2 | чел.-ч | 286.4 | 8.592 | 192.800 | 1 657 |
| 160. 3. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 1.81 | 0.0543 | 963.24 | 52 |
| (1) | *276.63* | *15* |
| 160. 4. | 91.06.06-042 | Подъемники гидравлические высотой подъема: 10 м | маш.-ч | 92.8 | 2.784 | 273.68 | 762 |
| (1) | *205.93* | *573* |
| 160. 5. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 1.81 | 0.0543 | 1 086.42 | 59 |
| (1) | *236.67* | *13* |
| 160. 6. | 91.17.04-233 | Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока) | маш.-ч | 8.51 | 0.2553 | 45.37 | 12 |
| 160. 7. | 01.7.06.05-0041 | Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм | кг | 0.5 | 0.015 | 547.79 | 8 |
| 160. 8. | 01.7.11.07-0034 | Электроды диаметром: 4 мм Э42А | кг | 5.2 | 0.156 | 68.45 | 11 |
| 160. 9. | 01.7.15.03-0042 | Болты с гайками и шайбами строительные | кг | 38 | 1.14 | 94.03 | 107 |
| 160. 10. | 14.4.03.17-0101 | Лаки канифольные, марки КФ-965 | т | 0.004 | 0.00012 | 213 261.58 | 26 |
| 160. 11. | 20.5.04.09-0001 | Сжимы ответвительные | 100 шт. | 1.02 | 0.0306 | 1 704.01 | 52 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 2 145 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 1 468 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 6 391 |
|  | | | | | | | |
| **161.** | **С7 цена поставщ.** | **Прожектор светодиодный ЭРА LPR -50-6500K-MБ0017302** | **шт** |  | **3** | **1 050.00** | **3 150** |
|  |  | ***Поправки: М: =1050*** | | | | | |
|  | | | | | | | |
| **162.** | **ГЭСНм 08-03-575-01**  **(прим)** | **Прибор или аппарат** | **шт.** |  | **3** | **222.14** | **666** |
|  |  | ***Начисления: Н17= 2*** | | | | | |
| 162. 1. | 1-100-42 | Средний разряд работы 4,2 | чел.-ч | 1.12 | 3.36 | 192.800 | 648 |
| 162. 2. | 01.7.15.03-0042 | Болты с гайками и шайбами строительные | кг | 0.02 | 0.06 | 94.03 | 6 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 616 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 421 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 703 |
|  | | | | | | | |
| **163.** | **С8 цена поставщ.** | **Автоматический выключатель В6/2 (В)** | **шт** |  | **3** | **121.00** | **363** |
|  |  | ***Поправки: М: =121*** | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | *ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ* | | | | | | |
|  | *Иные виды работ* | | | | | | |
| **164.** | **ГЭСН 47-01-046-04** | **Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона с внесением растительной земли слоем 15 см: вручную** | **100 м2** |  | **1.5** | **13 049.85** | **19 575** |
| 164. 1. | 1-100-22 | Средний разряд работы 2,2 | чел.-ч | 40 | 60 | 154.380 | 9 263 |
| 164. 2. | 16.2.01.02-0002 | Земля растительная механизированной заготовки | м3 | 15 | 22.5 | 458.31 | 10 312 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 115% | 10 652 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 77% | 7 133 |
|  |  |  |  |  |  | =(90\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 37 360 |
|  | | | | | | | |
|  | *Дождевая канализация* | | | | | | |
|  | *Дождеприемный колодец (1шт)* | | | | | | |
| **165.** | **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** |  | **0.026** | **54 728.61** | **1 423** |
|  |  | **Объем: (2.2\*2.2\*1.55)\*1+(30\*0.65\*0.95)** |  |  |  |  |  |
| *165. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *43.62* | *1.13412* | *276.630* | *314* |
| 165. 2. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 15.08 | 0.39208 | 151.590 | 59 |
| 165. 3. | 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 10.34 | 0.26884 | 1 007.90 | 271 |
| (1) | *276.63* | *74* |
| 165. 4. | 91.01.05-085 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,5 м3 | маш.-ч | 33.28 | 0.86528 | 1 258.83 | 1 089 |
| (1) | *276.63* | *239* |
| 165. 5. | 02.2.05.04-0093 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм | м3 | 0.04 | 0.00104 | 3 177.00 | 3 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 354 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 43% | 160 |
|  |  |  |  |  |  | =(50\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 938 |
|  | | | | | | | |
| **166.** | **03-21-01-015** | **Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км (грунт)** | **1 т груза** |  | **41.6** | **157.19** | **6 539** |
|  |  | **Объем: 26\*1.6** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **167.** | **ГЭСН 23-01-001-01** | **Устройство основания под трубопроводы: песчаного** | **10 м3** |  | **0.15** | **1 991.63** | **299** |
|  |  | **Объем: 30\*0.1\*0.5** |  |  |  |  |  |
| *167. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.35* | *0.0525* | *205.930* | *11* |
| 167. 2. | 1-100-25 | Средний разряд работы 2,5 | чел.-ч | 10.2 | 1.53 | 158.710 | 243 |
| 167. 3. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 0.35 | 0.0525 | 1 065.12 | 56 |
| (1) | *205.93* | *11* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 130% | 330 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 76% | 193 |
|  |  |  |  |  |  | =(89\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 822 |
|  | | | | | | | |
| **168.** | **02.3.01.02-0015** | **Песок природный для строительных: работ средний** | **м3** |  | **1.65** | **568.71** | **938** |
|  |  | **Объем: (0.15)\*11.0** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **169.** | **ГЭСН 23-01-020-01**  **(прим)** | **Укладка канализационных безнапорных раструбных труб из поливинилхлорида (ПВХ) диаметром: до 250 мм** | **100 м** |  | **0.3** | **8 239.19** | **2 472** |
| *169. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *4.2* | *1.26* | *236.670* | *298* |
| 169. 2. | 1-100-36 | Средний разряд работы 3,6 | чел.-ч | 27.12 | 8.136 | 178.550 | 1 453 |
| 169. 3. | 91.05.05-013 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 6,3 т | маш.-ч | 4.05 | 1.215 | 773.68 | 940 |
| (1) | *236.67* | *288* |
| 169. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.15 | 0.045 | 1 086.42 | 49 |
| (1) | *236.67* | *11* |
| 169. 5. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 4.9 | 1.47 | 20.52 | 30 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 130% | 2 276 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 76% | 1 331 |
|  |  |  |  |  |  | =(89\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 6 079 |
|  | | | | | | | |
| **170.** | **24.3.03.03-0036** | **Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип: SN 8, диаметром 200 мм** | **м** |  | **30.3** | **727.41** | **22 041** |
|  |  | **Объем: 30\*1.01** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **171.** | **ГЭСН 23-03-007-04** | **Устройство круглых дождеприемных колодцев для дождевой канализации: из сборного железобетона диаметром 1,0 м в мокрых грунтах** | **10 м3** |  | **0.06** | **123 586.16** | **7 415** |
|  |  | **Объем: 0.6\*1** |  |  |  |  |  |
| *171. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *27.42* | *1.6452* | *275.435* | *453* |
| 171. 2. | 1-100-31 | Средний разряд работы 3,1 | чел.-ч | 171.13 | 10.2678 | 167.930 | 1 724 |
| 171. 3. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 26.6 | 1.596 | 963.24 | 1 537 |
| (1) | *276.63* | *442* |
| 171. 4. | 91.08.04-021 | Котлы битумные: передвижные 400 л | маш.-ч | 0.38 | 0.0228 | 119.32 | 3 |
| 171. 5. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.82 | 0.0492 | 1 086.42 | 53 |
| (1) | *236.67* | *12* |
| 171. 6. | 01.2.01.02-0021 | Битумы нефтяные строительные для кровельных мастик марки: БНМ-55/60 | т | 0.05 | 0.003 | 18 337.47 | 55 |
| 171. 7. | 01.3.01.08-0003 | Топливо моторное для среднеоборотных и малооборотных дизелей, марки ДТ | т | 0.009 | 0.00054 | 42 377.78 | 23 |
| 171. 8. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.0007 | 0.000042 | 20.52 |  |
| 171. 9. | 01.7.07.29-0031 | Каболка | т | 0.02 | 0.0012 | 139 535.69 | 167 |
| 171. 10. | 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т | 0.0002 | 0.000012 | 59 117.96 | 1 |
| 171. 11. | 01.7.15.10-0067 | Скобы: ходовые | шт. | 38.8 | 2.328 | 200.46 | 467 |
| 171. 12. | 03.1.02.03-0011 | Известь строительная: негашеная комовая, сорт I | т | 0.00025 | 0.000015 | 15 094.65 |  |
| 171. 13. | 03.2.01.01-0001 | Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки: 400 | т | 0.0071 | 0.000426 | 7 588.00 | 3 |
| 171. 14. | 04.1.02.05-0001 | Бетон тяжелый, класс: В3,5 (М50) | м3 | 1.41 | 0.0846 | 2 885.92 | 244 |
| 171. 15. | 04.1.02.05-0006 | Бетон тяжелый, класс: В15 (М200) | м3 | 0.9 | 0.054 | 3 360.22 | 181 |
| 171. 16. | 04.3.01.03-0001 | Раствор асбоцементный | м3 | 0.045 | 0.0027 | 20 633.91 | 56 |
| 171. 17. | 04.3.01.09-0014 | Раствор готовый кладочный цементный марки: 100 | м3 | 0.4 | 0.024 | 3 119.63 | 75 |
| 171. 18. | 05.1.01.13-0043 | Плиты железобетонные: покрытий, перекрытий и днищ | м3 | 2.76 | 0.1656 | 17 020.85 | 2 819 |
| 171. 19. | 11.1.03.06-0091 | Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта | м3 | 0.016 | 0.00096 | 6 644.75 | 6 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 130% | 2 830 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 76% | 1 655 |
|  |  |  |  |  |  | =(89\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 11 900 |
|  | | | | | | | |
| **172.** | **05.1.01.13-0043** | **Плиты железобетонные: покрытий, перекрытий и днищ** | **м3** |  | **-0.1656** | **17 020.85** | **-2 819** |
|  |  | **Объем: (0.06)\*(-2.76)** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **173.** | **05.1.01.11-0044** | **Плита днища: ПН10 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м3, расход арматуры 15,14 кг / (серия 3.900.1-14)** | **шт.** |  | **1** | **2 374.58** | **2 375** |
|  |  | **Объем: 1\*1** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **174.** | **05.1.01.09-0056** | **Кольцо стеновое смотровых колодцев КС10.9, бетон В15 (М200), объем 0,24 м3, расход арматуры 5,66 кг** | **шт.** |  | **1** | **2 513.61** | **2 514** |
|  |  | **Объем: 1\*1** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **175.** | **05.1.01.09-0054** | **Кольцо стеновое смотровых колодцев КС10.3 /бетон В15 (М200), объем 0,08 м3, расход арматуры 1,96 кг/ (серия 3.900.1-14)** | **шт.** |  | **1** | **1 003.97** | **1 004** |
|  |  | **Объем: 1\*1** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **176.** | **05.1.06.09-0087**  **(прим)** | **Плита перекрытия ПП10-1 /бетон В15 (М200), объем 0,10 м3, расход арматуры 8,38 кг/ (серия 3.900.1-14)** | **шт.** |  | **1** | **2 070.15** | **2 070** |
|  |  | **Объем: 1.0\*1** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **177.** | **08.1.02.06-0042**  **(прим)** | **Люки чугунные с решеткой для дождеприемного колодца** | **шт.** |  | **1** | **5 717.53** | **5 718** |
|  |  | **Объем: 1.0\*1** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **178.** | **ГЭСН 01-02-061-01**  **(прим)** | **Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, песком** | **100 м3** |  | **0.211** | **12 883.83** | **2 718** |
|  |  | **Объем: 26-(2.26\*1+30\*0.038)-(30\*0.1\*0.5)** |  |  |  |  |  |
| 178. 1. | 1-100-15 | Средний разряд работы 1,5 | чел.-ч | 88.5 | 18.6735 | 145.580 | 2 718 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 80% | 2 174 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 38% | 1 033 |
|  |  |  |  |  |  | =(45\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 5 925 |
|  | | | | | | | |
| **179.** | **02.3.01.02-0015** | **Песок природный для строительных работ средний** | **м3** |  | **23.21** | **568.71** | **13 200** |
|  |  | **Объем: 21.1\*1.1** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2** | |  |  |  |  | **691 181** |
|  | **СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **13 554** |
|  | **. МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -** | |  |  |  |  | **7 189** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=95 - по стр. 156, 158, 160, 162)** | |  |  |  |  | **5 280** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=65 - по стр. 156, 158, 160, 162)** | |  |  |  |  | **3 613** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **22 447** |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **633 725** |
|  | **. МАТЕРИАЛОВ -** | |  |  |  |  | **240 663** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=104 - по стр. 86-88, 155; %=95 - по стр. 91, 128, 134, 147, 165; %=142 - по стр. 93, 95, 96, 98, 100, 103, 106, 108, 111-113, 115, 117, 120, 123, 125, 130, 132, 136, 138, 139, 141, 143, 149, 151; %=115 - по стр. 164; %=130 - по стр. 167, 169, 171; %=80 - по стр. 178)** | |  |  |  |  | **125 019** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 86-88, 155; %=43 - по стр. 91, 128, 134, 147, 165; %=81 - по стр. 93, 95, 96, 98, 100, 103, 106, 108, 111-113, 115, 117, 120, 123, 125, 130, 132, 136, 138, 139, 141, 143, 149, 151; %=77 - по стр. 164; %=76 - по стр. 167, 169, 171; %=38 - по стр. 178)** | |  |  |  |  | **72 231** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **830 975** |
|  | **СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -** | |  |  |  |  | **43 902** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -** | |  |  |  |  | **43 902** |
|  | **. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2** | |  |  |  |  | **897 324** |
|  | **Непредвиденные расходы - 2%** | |  |  |  | **2** | **17 946** |
|  | **Итого с непредвиденными расходами** | |  |  |  |  | **915 270** |
|  | **НДС 20%** | |  |  |  | **20** | **183 054** |
|  | **ВСЕГО С НДС** | |  |  |  |  | **1 098 324** |
|  | **ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ** | |  |  |  |  | **130 299** |
|  | **ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ** | |  |  |  |  | **75 844** |
|  | | | | | | | |
|  | **Раздел 3. ул.Гостиная,4-8** | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | *МИНИМАЛЬНЫЕ РАБОТЫ* | | | | | | |
|  | *Демонтажные работы* | | | | | | |
| **180.** | **ГЭСНр 68-12-5**  **(прим)** | **Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных, толщ. 7см** | **100 м3** |  | **0.246** | **33 014.43** | **8 122** |
|  |  | **Объем: 352\*0.07** |  |  |  |  |  |
| *180. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *16.85* | *4.1451* | *276.630* | *1 147* |
| 180. 2. | 1-100-24 | Средний разряд работы 2,4 | чел.-ч | 77.72 | 19.11912 | 157.170 | 3 005 |
| 180. 3. | 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 4.51 | 1.10946 | 1 007.90 | 1 118 |
| (1) | *276.63* | *307* |
| 180. 4. | 91.01.05-086 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,65 м3 | маш.-ч | 12.34 | 3.03564 | 1 311.07 | 3 980 |
| (1) | *276.63* | *840* |
| 180. 5. | 91.12.06-012 | Рыхлители прицепные (без трактора) | маш.-ч | 1.98 | 0.48708 | 37.85 | 18 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 104% | 4 318 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 60% | 2 491 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 14 931 |
|  | | | | | | | |
| **181.** | **ГЭСНр 68-12-5**  **(прим)** | **Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных, толщ. 4см** | **100 м3** |  | **0.033** | **33 014.43** | **1 089** |
|  |  | **Объем: 82\*0.04** |  |  |  |  |  |
| *181. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *16.85* | *0.55605* | *276.630* | *154* |
| 181. 2. | 1-100-24 | Средний разряд работы 2,4 | чел.-ч | 77.72 | 2.56476 | 157.170 | 403 |
| 181. 3. | 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 4.51 | 0.14883 | 1 007.90 | 150 |
| (1) | *276.63* | *41* |
| 181. 4. | 91.01.05-086 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,65 м3 | маш.-ч | 12.34 | 0.40722 | 1 311.07 | 534 |
| (1) | *276.63* | *113* |
| 181. 5. | 91.12.06-012 | Рыхлители прицепные (без трактора) | маш.-ч | 1.98 | 0.06534 | 37.85 | 2 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 104% | 579 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 60% | 334 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 2 002 |
|  | | | | | | | |
| **182.** | **ГЭСНр 68-14-1** | **Разборка бортовых камней: на бетонном основании** | **100 м** |  | **1.4** | **16 812.54** | **23 538** |
|  |  | **Объем: 110+30** |  |  |  |  |  |
| *182. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *9.4* | *13.16* | *205.930* | *2 710* |
| 182. 2. | 1-100-31 | Средний разряд работы 3,1 | чел.-ч | 68.26 | 95.564 | 167.930 | 16 048 |
| 182. 3. | 91.18.01-007 | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин | маш.-ч | 9.4 | 13.16 | 540.73 | 7 116 |
| (1) | *205.93* | *2 710* |
| 182. 4. | 91.21.10-003 | Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические | маш.-ч | 28.2 | 39.48 | 9.46 | 373 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 104% | 19 508 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 60% | 11 255 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 54 301 |
|  | | | | | | | |
| **183.** | **01-01-01-043** | **Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 (в т.ч. щебень)** | **1 т груза** |  | **98.53** | **42.09** | **4 147** |
|  |  | **Объем: 27.9\*1.8+(30\*0.2\*0.08\*2.2)+(110\*0.3\*0.15\*2.2)+20.2\*1.8** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **184.** | **03-21-01-040** | **Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 40 км (мусор)** | **1 т груза** |  | **98.53** | **272.78** | **26 877** |
|  | | | | | | | |
|  | *Монтажные работы* | | | | | | |
|  | *Проезды* | | | | | | |
|  | *Устройство асфальтобетонного покрытия (тип 2)* | | | | | | |
| **185.** | **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** |  | **0.054** | **54 728.61** | **2 955** |
|  |  | **Объем: 135\*0.4** |  |  |  |  |  |
| *185. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *43.62* | *2.35548* | *276.630* | *652* |
| 185. 2. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 15.08 | 0.81432 | 151.590 | 123 |
| 185. 3. | 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 10.34 | 0.55836 | 1 007.90 | 563 |
| (1) | *276.63* | *154* |
| 185. 4. | 91.01.05-085 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,5 м3 | маш.-ч | 33.28 | 1.79712 | 1 258.83 | 2 262 |
| (1) | *276.63* | *497* |
| 185. 5. | 02.2.05.04-0093 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм | м3 | 0.04 | 0.00216 | 3 177.00 | 7 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 736 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 43% | 333 |
|  |  |  |  |  |  | =(50\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 4 025 |
|  | | | | | | | |
| **186.** | **03-21-01-015** | **Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км** | **1 т груза** |  | **86.4** | **157.19** | **13 581** |
|  |  | **Объем: 54\*1.6** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **187.** | **ГЭСН 27-04-001-01** | **Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка** | **100 м3** |  | **0.27** | **19 980.32** | **5 395** |
|  |  | **Объем: 135\*0.2** |  |  |  |  |  |
| *187. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *13.88* | *3.7476* | *262.054* | *982* |
| 187. 2. | 1-100-23 | Средний разряд работы 2,3 | чел.-ч | 15.72 | 4.2444 | 155.780 | 661 |
| 187. 3. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 1.77 | 0.4779 | 1 676.22 | 801 |
| (1) | *276.63* | *132* |
| 187. 4. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 4.29 | 1.1583 | 1 065.12 | 1 234 |
| (1) | *205.93* | *239* |
| 187. 5. | 91.08.03-030 | Катки на пневмоколесном ходу, масса 30 т | маш.-ч | 7.08 | 1.9116 | 1 307.46 | 2 499 |
| (1) | *295.07* | *564* |
| 187. 6. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.74 | 0.1998 | 859.14 | 172 |
| (1) | *236.67* | *47* |
| 187. 7. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 5 | 1.35 | 20.52 | 28 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 2 333 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 1 331 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 9 059 |
|  | | | | | | | |
| **188.** | **02.3.01.02-0015** | **Песок природный для строительных: работ средний** | **м3** |  | **29.7** | **568.71** | **16 891** |
|  |  | **Объем: 27\*1.10** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **189.** | **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** |  | **0.135** | **23 688.04** | **3 198** |
| *189. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *20.97* | *2.83095* | *273.162* | *773* |
| 189. 2. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 29.71 | 4.01085 | 166.250 | 667 |
| 189. 3. | 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 1.21 | 0.16335 | 1 007.90 | 165 |
| (1) | *276.63* | *45* |
| 189. 4. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 1.28 | 0.1728 | 1 676.22 | 290 |
| (1) | *276.63* | *48* |
| 189. 5. | 91.08.03-020 | Катки дорожные самоходные гладкие импортного производства, масса 13 т | маш.-ч | 5.16 | 0.6966 | 735.57 | 512 |
| (1) | *276.63* | *193* |
| 189. 6. | 91.08.03-021 | Катки дорожные самоходные гладковальцовые импортного производства,, масса 8 т | маш.-ч | 8.6 | 1.161 | 848.15 | 985 |
| (1) | *276.63* | *321* |
| 189. 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 | 0.3915 | 764.61 | 299 |
| (1) | *276.63* | *108* |
| 189. 8. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 1.82 | 0.2457 | 859.14 | 211 |
| (1) | *236.67* | *58* |
| 189. 9. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 25 | 3.375 | 20.52 | 69 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 2 045 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 1 166 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 6 409 |
|  | | | | | | | |
| **190.** | **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** |  | **0.135** | **1 840.15** | **248** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 5, Н4= 5, Н48= 5*** | | | | | |
| *190. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *2.3* | *0.3105* | *276.630* | *86* |
| 190. 2. | 91.08.03-020 | Катки дорожные самоходные гладкие импортного производства, масса 13 т | маш.-ч | 0.5 | 0.0675 | 735.57 | 50 |
| (1) | *276.63* | *19* |
| 190. 3. | 91.08.03-021 | Катки дорожные самоходные гладковальцовые импортного производства,, масса 8 т | маш.-ч | 1.15 | 0.15525 | 848.15 | 132 |
| (1) | *276.63* | *43* |
| 190. 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 | 0.08775 | 764.61 | 67 |
| (1) | *276.63* | *24* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 122 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 70 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 440 |
|  | | | | | | | |
| **191.** | **02.2.04.04-0004** | **Смеси готовые щебеночно-песчаные (ГОСТ 25607-2009) номер С4, размер зерен 0-80 мм** | **м3** |  | **33.75** | **2 278.32** | **76 893** |
|  |  | **Объем: 135\*0.2\*1.25** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **192.** | **ГЭСН 27-06-026-01** | **Розлив вяжущих материалов** | **т** |  | **0.108** | **413.18** | **45** |
|  |  | **Объем: 135\*0.8/1000** |  |  |  |  |  |
| *192. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.66* | *0.07128* | *221.300* | *16* |
| 192. 2. | 91.08.02-001 | Автогудронаторы 3500 л | маш.-ч | 0.33 | 0.03564 | 1 252.06 | 45 |
| (2) | *442.60* | *16* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 23 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 13 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 81 |
|  | | | | | | | |
| **193.** | **01.2.01.01-0001** | **Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс: МГ, СГ** | **т** |  | **0.1112** | **18 501.88** | **2 057** |
|  |  | **Объем: (0.108)\*1.03** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **194.** | **ГЭСН 27-06-020-08** | **Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых мелкозернистых, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3** | **1000 м2** |  | **0.135** | **26 424.15** | **3 567** |
| *194. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *19.18* | *2.5893* | *281.533* | *729* |
| 194. 2. | 1-100-40 | Средний разряд работы 4,0 | чел.-ч | 38.3 | 5.1705 | 187.210 | 968 |
| 194. 3. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.05 | 0.00675 | 963.24 | 7 |
| (1) | *276.63* | *2* |
| 194. 4. | 91.08.01-021 | Укладчики асфальтобетона | маш.-ч | 3.19 | 0.43065 | 1 363.14 | 587 |
| (1) | *295.07* | *127* |
| 194. 5. | 91.08.02-011 | Гудронаторы ручные | маш.-ч | 1.4 | 0.189 | 19.29 | 4 |
| 194. 6. | 91.08.03-016 | Катки дорожные самоходные гладкие, масса 8 т | маш.-ч | 3.96 | 0.5346 | 585.03 | 313 |
| (1) | *236.67* | *127* |
| 194. 7. | 91.08.03-018 | Катки дорожные самоходные гладкие, масса 13 т | маш.-ч | 11.51 | 1.55385 | 855.09 | 1 329 |
| (1) | *295.07* | *458* |
| 194. 8. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.39 | 0.05265 | 859.14 | 45 |
| (1) | *236.67* | *12* |
| 194. 9. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.08 | 0.0108 | 1 086.42 | 12 |
| (1) | *236.67* | *3* |
| 194. 10. | 01.3.01.03-0002 | Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2 | т | 0.00278 | 0.0003753 | 56 405.58 | 21 |
| 194. 11. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.2 | 0.027 | 20.52 | 1 |
| 194. 12. | 08.1.02.11-0001 | Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг | т | 0.00214 | 0.0002889 | 58 833.99 | 17 |
| 194. 13. | 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 | 0.29 | 0.03915 | 6 768.37 | 265 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 2 410 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 1 375 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 7 351 |
|  | | | | | | | |
| **195.** | **С04.2-01.02-0006** | **Смеси асфальтобетонные пористые крупнозернистые марка II** | **т** |  | **12.6495** | **3 415.26** | **43 201** |
|  |  | **Объем: (0.135)\*93.7** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***Поправки: М: =3415.26*** | | | | | |
|  | | | | | | | |
| **196.** | **01.2.01.01-0019** | **Битумы нефтяные дорожные марки: БНД-60/90, БНД 90/130** | **т** |  | **0.0015** | **23 301.80** | **35** |
|  |  | **Объем: (0.135)\*0.0108** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **197.** | **ГЭСН 27-06-021-08** | **На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять (до 5см) или исключать: к норме 27-06-020-08** | **1000 м2** |  | **0.135** | **33.70** | **5** |
|  |  | ***Начисления: Н5= 2, Н48= 2*** | | | | | |
| 197. 1. | 1-100-40 | Средний разряд работы 4,0 | чел.-ч | 0.18 | 0.0243 | 187.210 | 5 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 7 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 4 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 16 |
|  | | | | | | | |
| **198.** | **С04.2-01.02-0006** | **Смеси асфальтобетонные пористые крупнозернистые марка II** | **т** |  | **3.159** | **3 415.26** | **10 789** |
|  |  | **Объем: (0.135)\*11.7** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***Поправки: М: =3415.26*** | | | | | |
|  |  | ***Начисления: Н48= 2*** | | | | | |
|  | | | | | | | |
| **199.** | **01.2.01.01-0019** | **Битумы нефтяные дорожные марки: БНД-60/90, БНД 90/130** | **т** |  | **0.0004** | **23 301.80** | **9** |
|  |  | **Объем: (0.135)\*0.0014** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***Начисления: Н48= 2*** | | | | | |
|  | | | | | | | |
| **200.** | **ГЭСН 27-06-026-01** | **Розлив вяжущих материалов** | **т** |  | **0.0405** | **413.18** | **17** |
|  |  | **Объем: 135\*0.3/1000** |  |  |  |  |  |
| *200. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.66* | *0.02673* | *221.300* | *6* |
| 200. 2. | 91.08.02-001 | Автогудронаторы 3500 л | маш.-ч | 0.33 | 0.013365 | 1 252.06 | 17 |
| (2) | *442.60* | *6* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 9 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 5 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 30 |
|  | | | | | | | |
| **201.** | **01.2.01.01-0001** | **Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс: МГ, СГ** | **т** |  | **0.0417** | **18 501.88** | **772** |
|  |  | **Объем: (0.0405)\*1.03** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **202.** | **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** |  | **0.135** | **25 495.92** | **3 442** |
| *202. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *19.12* | *2.5812* | *281.632* | *727* |
| 202. 2. | 1-100-40 | Средний разряд работы 4,0 | чел.-ч | 38.3 | 5.1705 | 187.210 | 968 |
| 202. 3. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.03 | 0.00405 | 963.24 | 4 |
| (1) | *276.63* | *1* |
| 202. 4. | 91.08.01-021 | Укладчики асфальтобетона | маш.-ч | 3.19 | 0.43065 | 1 363.14 | 587 |
| (1) | *295.07* | *127* |
| 202. 5. | 91.08.02-011 | Гудронаторы ручные | маш.-ч | 1.4 | 0.189 | 19.29 | 4 |
| 202. 6. | 91.08.03-016 | Катки дорожные самоходные гладкие, масса 8 т | маш.-ч | 3.96 | 0.5346 | 585.03 | 313 |
| (1) | *236.67* | *127* |
| 202. 7. | 91.08.03-018 | Катки дорожные самоходные гладкие, масса 13 т | маш.-ч | 11.51 | 1.55385 | 855.09 | 1 329 |
| (1) | *295.07* | *458* |
| 202. 8. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.39 | 0.05265 | 859.14 | 45 |
| (1) | *236.67* | *12* |
| 202. 9. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.04 | 0.0054 | 1 086.42 | 6 |
| (1) | *236.67* | *1* |
| 202. 10. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.2 | 0.027 | 20.52 | 1 |
| 202. 11. | 08.1.02.11-0001 | Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг | т | 0.0062 | 0.000837 | 58 833.99 | 49 |
| 202. 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 | 0.02025 | 6 768.37 | 137 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 2 407 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 1 373 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 7 222 |
|  | | | | | | | |
| **203.** | **04.2.01.01-0037** | **Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка: II, тип В** | **т** |  | **13.041** | **4 115.14** | **53 666** |
|  |  | **Объем: (0.135)\*96.6** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **204.** | **01.2.01.01-0019** | **Битумы нефтяные дорожные марки: БНД-60/90, БНД 90/130** | **т** |  | **0.0015** | **23 301.80** | **35** |
|  |  | **Объем: (0.135)\*0.0108** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
|  | *Устройство асфальтобетонного покрытия (тип 3)* | | | | | | |
| **205.** | **ГЭСН 27-03-008-02** | **Разборка покрытий и оснований: щебеночных** | **100 м3** |  | **0.202** | **6 945.75** | **1 403** |
|  |  | **Объем: 202\*0.1** |  |  |  |  |  |
| *205. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *3.79* | *0.76558* | *271.780* | *208* |
| 205. 2. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 13.22 | 2.67044 | 151.590 | 405 |
| 205. 3. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 1.94 | 0.39188 | 1 676.22 | 657 |
| (1) | *276.63* | *108* |
| 205. 4. | 91.12.06-012 | Рыхлители прицепные (без трактора) | маш.-ч | 1.39 | 0.28078 | 37.85 | 11 |
| 205. 5. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.46 | 0.09292 | 859.14 | 80 |
| (1) | *236.67* | *22* |
| 205. 6. | 91.15.02-023 | Тракторы на гусеничном ходу, мощность 59 кВт (80 л.с.) | маш.-ч | 1.39 | 0.28078 | 893.56 | 251 |
| (1) | *276.63* | *78* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 870 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 497 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 2 770 |
|  | | | | | | | |
| **206.** | **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** |  | **0.202** | **23 688.04** | **4 785** |
| *206. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *20.97* | *4.23594* | *273.162* | *1 157* |
| 206. 2. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 29.71 | 6.00142 | 166.250 | 998 |
| 206. 3. | 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 1.21 | 0.24442 | 1 007.90 | 246 |
| (1) | *276.63* | *68* |
| 206. 4. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 1.28 | 0.25856 | 1 676.22 | 433 |
| (1) | *276.63* | *72* |
| 206. 5. | 91.08.03-020 | Катки дорожные самоходные гладкие импортного производства, масса 13 т | маш.-ч | 5.16 | 1.04232 | 735.57 | 767 |
| (1) | *276.63* | *288* |
| 206. 6. | 91.08.03-021 | Катки дорожные самоходные гладковальцовые импортного производства,, масса 8 т | маш.-ч | 8.6 | 1.7372 | 848.15 | 1 473 |
| (1) | *276.63* | *481* |
| 206. 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 | 0.5858 | 764.61 | 448 |
| (1) | *276.63* | *162* |
| 206. 8. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 1.82 | 0.36764 | 859.14 | 316 |
| (1) | *236.67* | *87* |
| 206. 9. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 25 | 5.05 | 20.52 | 104 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 3 060 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 1 746 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 9 591 |
|  | | | | | | | |
| **207.** | **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** |  | **-0.202** | **1 840.15** | **-372** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 5, Н4= 5, Н48= 5*** | | | | | |
| *207. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *2.3* | *-0.4646* | *276.630* | *-129* |
| 207. 2. | 91.08.03-020 | Катки дорожные самоходные гладкие импортного производства, масса 13 т | маш.-ч | 0.5 | -0.101 | 735.57 | -74 |
| (1) | *276.63* | *-28* |
| 207. 3. | 91.08.03-021 | Катки дорожные самоходные гладковальцовые импортного производства,, масса 8 т | маш.-ч | 1.15 | -0.2323 | 848.15 | -197 |
| (1) | *276.63* | *-64* |
| 207. 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 | -0.1313 | 764.61 | -100 |
| (1) | *276.63* | *-36* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | -183 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | -104 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | -660 |
|  | | | | | | | |
| **208.** | **02.2.04.04-0005** | **Смесь щебеночно-песчаная готовая С5, размер зерен 0-40 мм** | **м3** |  | **25.25** | **2 073.78** | **52 363** |
|  |  | **Объем: 202\*0.1\*1.25** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **209.** | **ГЭСН 27-06-026-01** | **Розлив вяжущих материалов** | **т** |  | **0.1616** | **413.18** | **67** |
|  |  | **Объем: 202\*0.8/1000** |  |  |  |  |  |
| *209. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.66* | *0.106656* | *221.300* | *24* |
| 209. 2. | 91.08.02-001 | Автогудронаторы 3500 л | маш.-ч | 0.33 | 0.053328 | 1 252.06 | 67 |
| (2) | *442.60* | *24* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 34 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 19 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 121 |
|  | | | | | | | |
| **210.** | **01.2.01.01-0001** | **Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс: МГ, СГ** | **т** |  | **0.1664** | **18 501.88** | **3 079** |
|  |  | **Объем: (0.1616)\*1.03** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **211.** | **ГЭСН 27-06-020-08** | **Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых мелкозернистых, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3** | **1000 м2** |  | **0.202** | **26 424.15** | **5 338** |
| *211. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *19.18* | *3.87436* | *281.533* | *1 091* |
| 211. 2. | 1-100-40 | Средний разряд работы 4,0 | чел.-ч | 38.3 | 7.7366 | 187.210 | 1 448 |
| 211. 3. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.05 | 0.0101 | 963.24 | 10 |
| (1) | *276.63* | *3* |
| 211. 4. | 91.08.01-021 | Укладчики асфальтобетона | маш.-ч | 3.19 | 0.64438 | 1 363.14 | 878 |
| (1) | *295.07* | *190* |
| 211. 5. | 91.08.02-011 | Гудронаторы ручные | маш.-ч | 1.4 | 0.2828 | 19.29 | 5 |
| 211. 6. | 91.08.03-016 | Катки дорожные самоходные гладкие, масса 8 т | маш.-ч | 3.96 | 0.79992 | 585.03 | 468 |
| (1) | *236.67* | *189* |
| 211. 7. | 91.08.03-018 | Катки дорожные самоходные гладкие, масса 13 т | маш.-ч | 11.51 | 2.32502 | 855.09 | 1 988 |
| (1) | *295.07* | *686* |
| 211. 8. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.39 | 0.07878 | 859.14 | 68 |
| (1) | *236.67* | *19* |
| 211. 9. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.08 | 0.01616 | 1 086.42 | 18 |
| (1) | *236.67* | *4* |
| 211. 10. | 01.3.01.03-0002 | Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2 | т | 0.00278 | 0.00056156 | 56 405.58 | 32 |
| 211. 11. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.2 | 0.0404 | 20.52 | 1 |
| 211. 12. | 08.1.02.11-0001 | Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг | т | 0.00214 | 0.00043228 | 58 833.99 | 25 |
| 211. 13. | 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 | 0.29 | 0.05858 | 6 768.37 | 396 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 3 605 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 2 057 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 11 000 |
|  | | | | | | | |
| **212.** | **С04.2-01.02-0006** | **Смеси асфальтобетонные пористые крупнозернистые марка II** | **т** |  | **18.927** | **3 415.26** | **64 641** |
|  |  | **Объем: (0.202)\*93.7** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***Поправки: М: =3415.26*** | | | | | |
|  | | | | | | | |
| **213.** | **01.2.01.01-0019** | **Битумы нефтяные дорожные марки: БНД-60/90, БНД 90/130** | **т** |  | **0.0022** | **23 301.80** | **51** |
|  |  | **Объем: (0.202)\*0.0108** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **214.** | **ГЭСН 27-06-021-08** | **На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять (до 5см) или исключать: к норме 27-06-020-08** | **1000 м2** |  | **0.202** | **33.70** | **7** |
|  |  | ***Начисления: Н5= 2, Н48= 2*** | | | | | |
| 214. 1. | 1-100-40 | Средний разряд работы 4,0 | чел.-ч | 0.18 | 0.03636 | 187.210 | 7 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 10 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 6 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 23 |
|  | | | | | | | |
| **215.** | **С04.2-01.02-0006** | **Смеси асфальтобетонные пористые крупнозернистые марка II** | **т** |  | **4.7268** | **3 415.26** | **16 143** |
|  |  | **Объем: (0.202)\*11.7** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***Поправки: М: =3415.26*** | | | | | |
|  |  | ***Начисления: Н48= 2*** | | | | | |
|  | | | | | | | |
| **216.** | **01.2.01.01-0019** | **Битумы нефтяные дорожные марки: БНД-60/90, БНД 90/130** | **т** |  | **0.0006** | **23 301.80** | **14** |
|  |  | **Объем: (0.202)\*0.0014** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***Начисления: Н48= 2*** | | | | | |
|  | | | | | | | |
| **217.** | **ГЭСН 27-06-026-01** | **Розлив вяжущих материалов** | **т** |  | **0.0606** | **413.18** | **25** |
|  |  | **Объем: 202\*0.3/1000** |  |  |  |  |  |
| *217. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.66* | *0.039996* | *221.300* | *9* |
| 217. 2. | 91.08.02-001 | Автогудронаторы 3500 л | маш.-ч | 0.33 | 0.019998 | 1 252.06 | 25 |
| (2) | *442.60* | *9* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 13 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 7 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 45 |
|  | | | | | | | |
| **218.** | **01.2.01.01-0001** | **Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс: МГ, СГ** | **т** |  | **0.0624** | **18 501.88** | **1 155** |
|  |  | **Объем: (0.0606)\*1.03** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **219.** | **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** |  | **0.202** | **25 495.92** | **5 150** |
| *219. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *19.12* | *3.86224* | *281.632* | *1 088* |
| 219. 2. | 1-100-40 | Средний разряд работы 4,0 | чел.-ч | 38.3 | 7.7366 | 187.210 | 1 448 |
| 219. 3. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.03 | 0.00606 | 963.24 | 6 |
| (1) | *276.63* | *2* |
| 219. 4. | 91.08.01-021 | Укладчики асфальтобетона | маш.-ч | 3.19 | 0.64438 | 1 363.14 | 878 |
| (1) | *295.07* | *190* |
| 219. 5. | 91.08.02-011 | Гудронаторы ручные | маш.-ч | 1.4 | 0.2828 | 19.29 | 5 |
| 219. 6. | 91.08.03-016 | Катки дорожные самоходные гладкие, масса 8 т | маш.-ч | 3.96 | 0.79992 | 585.03 | 468 |
| (1) | *236.67* | *189* |
| 219. 7. | 91.08.03-018 | Катки дорожные самоходные гладкие, масса 13 т | маш.-ч | 11.51 | 2.32502 | 855.09 | 1 988 |
| (1) | *295.07* | *686* |
| 219. 8. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.39 | 0.07878 | 859.14 | 68 |
| (1) | *236.67* | *19* |
| 219. 9. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.04 | 0.00808 | 1 086.42 | 9 |
| (1) | *236.67* | *2* |
| 219. 10. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.2 | 0.0404 | 20.52 | 1 |
| 219. 11. | 08.1.02.11-0001 | Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг | т | 0.0062 | 0.0012524 | 58 833.99 | 74 |
| 219. 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 | 0.0303 | 6 768.37 | 205 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 3 601 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 2 054 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 10 805 |
|  | | | | | | | |
| **220.** | **04.2.01.01-0037** | **Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка: II, тип В** | **т** |  | **19.5132** | **4 115.14** | **80 300** |
|  |  | **Объем: (0.202)\*96.6** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **221.** | **01.2.01.01-0019** | **Битумы нефтяные дорожные марки: БНД-60/90, БНД 90/130** | **т** |  | **0.0022** | **23 301.80** | **51** |
|  |  | **Объем: (0.202)\*0.0108** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
|  | *Установка бортовых камней БР 100.30.15* | | | | | | |
| **222.** | **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** |  | **0.01422** | **54 728.61** | **778** |
|  |  | **Объем: (158\*0.3\*0.3)** |  |  |  |  |  |
| *222. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *43.62* | *0.6202764* | *276.630* | *172* |
| 222. 2. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 15.08 | 0.2144376 | 151.590 | 33 |
| 222. 3. | 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 10.34 | 0.1470348 | 1 007.90 | 148 |
| (1) | *276.63* | *41* |
| 222. 4. | 91.01.05-085 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,5 м3 | маш.-ч | 33.28 | 0.4732416 | 1 258.83 | 596 |
| (1) | *276.63* | *131* |
| 222. 5. | 02.2.05.04-0093 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм | м3 | 0.04 | 0.0005688 | 3 177.00 | 2 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 195 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 43% | 88 |
|  |  |  |  |  |  | =(50\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 061 |
|  | | | | | | | |
| **223.** | **03-21-01-015** | **Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км** | **1 т груза** |  | **22.752** | **157.19** | **3 576** |
|  |  | **Объем: 14.22\*1.6** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **224.** | **ГЭСН 27-04-001-01** | **Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка** | **100 м3** |  | **0.095** | **19 980.32** | **1 898** |
|  |  | **Объем: (158\*0.3\*0.2)** |  |  |  |  |  |
| *224. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *13.88* | *1.3186* | *262.054* | *346* |
| 224. 2. | 1-100-23 | Средний разряд работы 2,3 | чел.-ч | 15.72 | 1.4934 | 155.780 | 233 |
| 224. 3. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 1.77 | 0.16815 | 1 676.22 | 282 |
| (1) | *276.63* | *47* |
| 224. 4. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 4.29 | 0.40755 | 1 065.12 | 434 |
| (1) | *205.93* | *84* |
| 224. 5. | 91.08.03-030 | Катки на пневмоколесном ходу, масса 30 т | маш.-ч | 7.08 | 0.6726 | 1 307.46 | 879 |
| (1) | *295.07* | *198* |
| 224. 6. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.74 | 0.0703 | 859.14 | 60 |
| (1) | *236.67* | *17* |
| 224. 7. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 5 | 0.475 | 20.52 | 10 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 822 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 469 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 3 189 |
|  | | | | | | | |
| **225.** | **02.3.01.02-0015** | **Песок природный для строительных: работ средний** | **м3** |  | **10.45** | **568.71** | **5 943** |
|  |  | **Объем: 9.5\*1.10** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **226.** | **ГЭСН 27-02-010-02** | **Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий** | **100 м** |  | **1.58** | **33 867.53** | **53 511** |
| *226. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.72* | *1.1376* | *274.410* | *312* |
| 226. 2. | 1-100-29 | Средний разряд работы 2,9 | чел.-ч | 76.08 | 120.2064 | 164.300 | 19 750 |
| 226. 3. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.68 | 1.0744 | 963.24 | 1 035 |
| (1) | *276.63* | *297* |
| 226. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.04 | 0.0632 | 1 086.42 | 69 |
| (1) | *236.67* | *15* |
| 226. 5. | 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т | 0.001 | 0.00158 | 59 117.96 | 93 |
| 226. 6. | 04.1.02.05-0006 | Бетон тяжелый, класс: В15 (М200) | м3 | 5.9 | 9.322 | 3 360.22 | 31 324 |
| 226. 7. | 04.3.01.09-0014 | Раствор готовый кладочный цементный марки: 100 | м3 | 0.06 | 0.0948 | 3 119.63 | 296 |
| 226. 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 | 0.2686 | 3 514.88 | 944 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 28 488 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 16 250 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 98 249 |
|  | | | | | | | |
| **227.** | **05.2.03.03-0032** | **Камни бортовые: БР 100.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,043 м3/ (ГОСТ 6665-91)** | **шт.** |  | **158** | **346.52** | **54 750** |
|  |  | **Объем: (1.58)\*100.0** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
|  | *Тротуары* | | | | | | |
|  | *Устройство покрытия из плитки толщ. 60мм (тип 7)* | | | | | | |
| **228.** | **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** |  | **0.00918** | **54 728.61** | **502** |
|  |  | **Объем: (10+12+12)\*0.27** |  |  |  |  |  |
| *228. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *43.62* | *0.4004316* | *276.630* | *111* |
| 228. 2. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 15.08 | 0.1384344 | 151.590 | 21 |
| 228. 3. | 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 10.34 | 0.0949212 | 1 007.90 | 96 |
| (1) | *276.63* | *26* |
| 228. 4. | 91.01.05-085 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,5 м3 | маш.-ч | 33.28 | 0.3055104 | 1 258.83 | 385 |
| (1) | *276.63* | *85* |
| 228. 5. | 02.2.05.04-0093 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм | м3 | 0.04 | 0.0003672 | 3 177.00 | 1 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 125 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 43% | 57 |
|  |  |  |  |  |  | =(50\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 684 |
|  | | | | | | | |
| **229.** | **03-21-01-015** | **Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км** | **1 т груза** |  | **14.688** | **157.19** | **2 309** |
|  |  | **Объем: 9.18\*1.6** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **230.** | **ГЭСН 27-04-001-01** | **Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка** | **100 м3** |  | **0.044** | **19 980.32** | **879** |
|  |  | **Объем: (10+12+12)\*0.13** |  |  |  |  |  |
| *230. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *13.88* | *0.61072* | *262.054* | *160* |
| 230. 2. | 1-100-23 | Средний разряд работы 2,3 | чел.-ч | 15.72 | 0.69168 | 155.780 | 108 |
| 230. 3. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 1.77 | 0.07788 | 1 676.22 | 131 |
| (1) | *276.63* | *22* |
| 230. 4. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 4.29 | 0.18876 | 1 065.12 | 201 |
| (1) | *205.93* | *39* |
| 230. 5. | 91.08.03-030 | Катки на пневмоколесном ходу, масса 30 т | маш.-ч | 7.08 | 0.31152 | 1 307.46 | 407 |
| (1) | *295.07* | *92* |
| 230. 6. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.74 | 0.03256 | 859.14 | 28 |
| (1) | *236.67* | *8* |
| 230. 7. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 5 | 0.22 | 20.52 | 5 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 381 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 217 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 477 |
|  | | | | | | | |
| **231.** | **02.3.01.02-0015** | **Песок природный для строительных: работ средний** | **м3** |  | **4.84** | **568.71** | **2 753** |
|  |  | **Объем: 4.4\*1.10** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **232.** | **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** |  | **0.034** | **23 688.04** | **805** |
|  |  | **Объем: 10+12+12** |  |  |  |  |  |
| *232. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *20.97* | *0.71298* | *273.162* | *195* |
| 232. 2. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 29.71 | 1.01014 | 166.250 | 168 |
| 232. 3. | 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 1.21 | 0.04114 | 1 007.90 | 41 |
| (1) | *276.63* | *11* |
| 232. 4. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 1.28 | 0.04352 | 1 676.22 | 73 |
| (1) | *276.63* | *12* |
| 232. 5. | 91.08.03-020 | Катки дорожные самоходные гладкие импортного производства, масса 13 т | маш.-ч | 5.16 | 0.17544 | 735.57 | 129 |
| (1) | *276.63* | *49* |
| 232. 6. | 91.08.03-021 | Катки дорожные самоходные гладковальцовые импортного производства,, масса 8 т | маш.-ч | 8.6 | 0.2924 | 848.15 | 248 |
| (1) | *276.63* | *81* |
| 232. 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 | 0.0986 | 764.61 | 75 |
| (1) | *276.63* | *27* |
| 232. 8. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 1.82 | 0.06188 | 859.14 | 53 |
| (1) | *236.67* | *15* |
| 232. 9. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 25 | 0.85 | 20.52 | 17 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 515 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 294 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 614 |
|  | | | | | | | |
| **233.** | **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** |  | **-0.034** | **1 840.15** | **-63** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 5, Н4= 5, Н48= 5*** | | | | | |
| *233. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *2.3* | *-0.0782* | *276.630* | *-22* |
| 233. 2. | 91.08.03-020 | Катки дорожные самоходные гладкие импортного производства, масса 13 т | маш.-ч | 0.5 | -0.017 | 735.57 | -13 |
| (1) | *276.63* | *-5* |
| 233. 3. | 91.08.03-021 | Катки дорожные самоходные гладковальцовые импортного производства,, масса 8 т | маш.-ч | 1.15 | -0.0391 | 848.15 | -33 |
| (1) | *276.63* | *-11* |
| 233. 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 | -0.0221 | 764.61 | -17 |
| (1) | *276.63* | *-6* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | -31 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | -18 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | -112 |
|  | | | | | | | |
| **234.** | **02.2.04.04-0005** | **Смеси готовые щебеночно-песчаные (ГОСТ 25607-2009) номер: С5, размер зерен 0-40 мм** | **м3** |  | **4.25** | **2 073.78** | **8 814** |
|  |  | **Объем: 34\*0.1\*1.25** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **235.** | **ГЭСН 27-06-027-01** | **Добавка гравия, песка или песчано-гравийной смеси** | **100 м3** |  | **0.0136** | **5 831.59** | **79** |
|  |  | **Объем: 34\*0.04** |  |  |  |  |  |
| *235. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *4.93* | *0.067048* | *219.554* | *15* |
| 235. 2. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 0.95 | 0.01292 | 1 676.22 | 22 |
| (1) | *276.63* | *4* |
| 235. 3. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 3.98 | 0.054128 | 1 065.12 | 58 |
| (1) | *205.93* | *11* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 21 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 12 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 112 |
|  | | | | | | | |
| **236.** | **04.3.02.13-0003** | **Смесь пескоцементная (цемент М 400)** | **м3** |  | **1.387** | **2 377.24** | **3 297** |
|  |  | **Объем: (0.0136)\*102.0** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **237.** | **ГЭСН 27-07-005-02** | **Устройство покрытий из тротуарной плитки, количество плитки при укладке на 1 м2: 55 шт.** | **10 м2** |  | **3.4** | **2 370.91** | **8 061** |
|  |  | **Объем: 10+12+12** |  |  |  |  |  |
| *237. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.09* | *0.306* | *226.423* | *69* |
| 237. 2. | 1-100-41 | Средний разряд работы 4,1 | чел.-ч | 11.8 | 40.12 | 189.870 | 7 618 |
| 237. 3. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 0.03 | 0.102 | 1 065.12 | 109 |
| (1) | *205.93* | *21* |
| 237. 4. | 91.08.09-002 | Виброплита электрическая | маш.-ч | 0.57 | 1.938 | 13.30 | 26 |
| 237. 5. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.03 | 0.102 | 859.14 | 88 |
| (1) | *236.67* | *24* |
| 237. 6. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.03 | 0.102 | 1 086.42 | 111 |
| (1) | *236.67* | *24* |
| 237. 7. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.2 | 0.68 | 20.52 | 14 |
| 237. 8. | 02.3.01.02-0015 | Песок природный для строительных: работ средний | м3 | 0.05 | 0.17 | 568.71 | 97 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 10 916 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 6 226 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 25 203 |
|  | | | | | | | |
| **238.** | **С4 цена поставщ.** | **Плитка тротуарная бетонная, размером 200х100х60мм (типа Кирпич) М400 (красная)** | **м2** |  | **12.24** | **440.00** | **5 386** |
|  |  | **Объем: 12\*1.02** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***Поправки: М: =440*** | | | | | |
|  | | | | | | | |
| **239.** | **С5 цена поставщ.** | **Плитка тротуарная бетонная, размером 200х100х60мм (типа Кирпич) М400 (серая)** | **м2** |  | **10.2** | **390.00** | **3 978** |
|  |  | **Объем: 10\*1.02** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***Поправки: М: =390*** | | | | | |
|  | | | | | | | |
| **240.** | **С6 цена поставщ.** | **Плитка тротуарная бетонная, размером 200х100х60мм (типа Кирпич) М400 (черная)** | **м2** |  | **12.24** | **480.00** | **5 875** |
|  |  | **Объем: 12\*1.02** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***Поправки: М: =480*** | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | *Установка бортовых камней БР 100.20.8* | | | | | | |
| **241.** | **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** |  | **0.0019** | **54 728.61** | **104** |
|  |  | **Объем: 34\*0.2\*0.28** |  |  |  |  |  |
| *241. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *43.62* | *0.082878* | *276.630* | *23* |
| 241. 2. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 15.08 | 0.028652 | 151.590 | 4 |
| 241. 3. | 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 10.34 | 0.019646 | 1 007.90 | 20 |
| (1) | *276.63* | *5* |
| 241. 4. | 91.01.05-085 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,5 м3 | маш.-ч | 33.28 | 0.063232 | 1 258.83 | 80 |
| (1) | *276.63* | *17* |
| 241. 5. | 02.2.05.04-0093 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм | м3 | 0.04 | 0.000076 | 3 177.00 |  |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 26 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 43% | 12 |
|  |  |  |  |  |  | =(50\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 141 |
|  | | | | | | | |
| **242.** | **03-21-01-015** | **Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км** | **1 т груза** |  | **3.04** | **157.19** | **478** |
|  |  | **Объем: 1.9\*1.6** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **243.** | **ГЭСН 27-04-001-01** | **Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка** | **100 м3** |  | **0.01** | **19 980.32** | **200** |
|  |  | **Объем: (34\*0.28\*0.1)** |  |  |  |  |  |
| *243. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *13.88* | *0.1388* | *262.054* | *36* |
| 243. 2. | 1-100-23 | Средний разряд работы 2,3 | чел.-ч | 15.72 | 0.1572 | 155.780 | 24 |
| 243. 3. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 1.77 | 0.0177 | 1 676.22 | 30 |
| (1) | *276.63* | *5* |
| 243. 4. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 4.29 | 0.0429 | 1 065.12 | 46 |
| (1) | *205.93* | *9* |
| 243. 5. | 91.08.03-030 | Катки на пневмоколесном ходу, масса 30 т | маш.-ч | 7.08 | 0.0708 | 1 307.46 | 93 |
| (1) | *295.07* | *21* |
| 243. 6. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.74 | 0.0074 | 859.14 | 6 |
| (1) | *236.67* | *2* |
| 243. 7. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 5 | 0.05 | 20.52 | 1 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 85 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 49 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 334 |
|  | | | | | | | |
| **244.** | **02.3.01.02-0015** | **Песок природный для строительных: работ средний** | **м3** |  | **1.1** | **568.71** | **626** |
|  |  | **Объем: 1.0\*1.10** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **245.** | **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** |  | **0.34** | **13 855.05** | **4 711** |
| *245. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.72* | *0.2448* | *274.410* | *67* |
| 245. 2. | 1-100-29 | Средний разряд работы 2,9 | чел.-ч | 76.08 | 25.8672 | 164.300 | 4 250 |
| 245. 3. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.68 | 0.2312 | 963.24 | 223 |
| (1) | *276.63* | *64* |
| 245. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.04 | 0.0136 | 1 086.42 | 15 |
| (1) | *236.67* | *3* |
| 245. 5. | 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т | 0.001 | 0.00034 | 59 117.96 | 20 |
| 245. 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 | 0.0578 | 3 514.88 | 203 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 6 130 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 3 497 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 14 338 |
|  | | | | | | | |
| **246.** | **04.3.01.09-0014** | **Раствор готовый кладочный цементный марки: 100** | **м3** |  | **0.0067** | **3 119.63** | **21** |
|  |  | **Объем: (0.34)\*(0.06\*0.33)** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **247.** | **04.1.02.05-0006** | **Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)** | **м3** |  | **1.725** | **3 360.22** | **5 796** |
|  |  | **Объем: (0.34)\*(5.9\*0.86)** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **248.** | **05.2.03.03-0031** | **Камни бортовые: БР 100.20.8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91)** | **шт.** |  | **34** | **181.96** | **6 187** |
|  |  | **Объем: (0.34)\*100.0** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
|  | *Скамейки, урны* | | | | | | |
| **249.** | **ГЭСН 01-02-058-02**  **(прим)** | **Копание ям вручную без креплений для стоек и столбов: без откосов глубиной до 0,7 м, группа грунтов 2 (под скамейку)** | **100 м3** |  | **0.0027** | **42 445.20** | **115** |
|  |  | **Объем: ((0.3\*0.3\*0.25)\*4)\*3** |  |  |  |  |  |
| 249. 1. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 280 | 0.756 | 151.590 | 115 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 80% | 92 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 38% | 44 |
|  |  |  |  |  |  | =(45\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 251 |
|  | | | | | | | |
| **250.** | **ГЭСН 01-02-060-01** | **Погрузка вручную неуплотненного грунта из штабелей и отвалов в транспортные средства, группа грунтов: 1** | **100 м3** |  | **0.0027** | **7 797.26** | **21** |
| 250. 1. | 1-100-15 | Средний разряд работы 1,5 | чел.-ч | 53.56 | 0.144612 | 145.580 | 21 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 80% | 17 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 38% | 8 |
|  |  |  |  |  |  | =(45\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 46 |
|  | | | | | | | |
| **251.** | **03-21-01-015** | **Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км (грунт)** | **1 т груза** |  | **0.432** | **157.19** | **68** |
|  |  | **Объем: 0.27\*1.6** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **252.** | **ГЭСН 06-01-001-01** | **Устройство бетонной подготовки** | **100 м3** |  | **0.0027** | **47 022.44** | **127** |
| *252. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *18.13* | *0.048951* | *276.343* | *14* |
| 252. 2. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 180 | 0.486 | 151.590 | 74 |
| 252. 3. | 91.05.01-017 | Краны башенные, грузоподъемность 8 т | маш.-ч | 18 | 0.0486 | 1 078.65 | 52 |
| (1) | *276.63* | *13* |
| 252. 4. | 91.07.04-002 | Вибратор поверхностный | маш.-ч | 48 | 0.1296 | 3.65 |  |
| 252. 5. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.13 | 0.000351 | 1 086.42 |  |
| (1) | *236.67* |  |
| 252. 6. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.2 | 0.00054 | 20.52 |  |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 105% | 92 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 55% | 48 |
|  |  |  |  |  |  | =(65\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 268 |
|  | | | | | | | |
| **253.** | **04.1.02.05-0006** | **Бетон тяжелый, класс В15 (М200)** | **м3** |  | **0.2754** | **3 360.22** | **925** |
|  |  | **Объем: 0.0027\*102** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **254.** | **ГЭСН 09-03-029-01**  **(прим)** | **Монтаж скамеек** | **т** |  | **0.153** | **12 057.40** | **1 845** |
|  |  | **Объем: (51\*3)/1000** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***Начисления: Н48= 0*** | | | | | |
| *254. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *5.83* | *0.89199* | *275.789* | *246* |
| 254. 2. | 1-100-38 | Средний разряд работы 3,8 | чел.-ч | 32.37 | 4.95261 | 182.740 | 905 |
| 254. 3. | 91.05.02-005 | Краны козловые, грузоподъемность 32 т | маш.-ч | 0.07 | 0.01071 | 1 706.84 | 18 |
| (1) | *315.05* | *3* |
| 254. 4. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.12 | 0.01836 | 963.24 | 18 |
| (1) | *276.63* | *5* |
| 254. 5. | 91.05.06-012 | Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность до 16 т | маш.-ч | 5.45 | 0.83385 | 836.23 | 697 |
| (1) | *276.63* | *231* |
| 254. 6. | 91.06.01-003 | Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т | маш.-ч | 0.96 | 0.14688 | 8.06 | 1 |
| 254. 7. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.19 | 0.02907 | 1 086.42 | 32 |
| (1) | *236.67* | *7* |
| 254. 8. | 91.17.04-042 | Аппарат для газовой сварки и резки | маш.-ч | 1.68 | 0.25704 | 3.25 | 1 |
| 254. 9. | 91.17.04-171 | Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А | маш.-ч | 9.62 | 1.47186 | 117.46 | 173 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 90% | 1 036 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 72% | 829 |
|  |  |  |  |  |  | =(85\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 3 710 |
|  | | | | | | | |
| **255.** | **15.2.03.02-0002** | **Диван на металлических ножках** | **шт.** |  | **3** | **10 821.82** | **32 465** |
|  | | | | | | | |
| **256.** | **С10.1 цена поста** | **Урна железобетонная+металлич. вставка** | **шт** |  | **3** | **4 100.00** | **12 300** |
|  |  | ***Поправки: М: =4100*** | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | *Иные виды работ* | | | | | | |
| **257.** | **ГЭСНр 68-37-1** | **Регулирование высотного положения крышек колодцев с подъемом на высоту: до 5 см** | **шт.** |  | **3** | **940.06** | **2 820** |
| *257. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.03* | *0.09* | *236.670* | *21* |
| 257. 2. | 1-100-25 | Средний разряд работы 2,5 | чел.-ч | 1.29 | 3.87 | 158.710 | 614 |
| 257. 3. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.03 | 0.09 | 1 086.42 | 98 |
| (1) | *236.67* | *21* |
| 257. 4. | 04.3.01.09-0023 | Раствор готовый отделочный тяжелый,: цементный 1:3 | м3 | 0.005 | 0.015 | 2 073.59 | 31 |
| 257. 5. | 05.1.01.09-0041 | Кольцо опорное КО-4-70 /бетон В15 (200), объем 0,02 м3, расход арматуры 0,5 кг | шт. | 1 | 3 | 692.36 | 2 077 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 104% | 660 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 60% | 381 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 3 861 |
|  | | | | | | | |
|  | *Устройство освещения* | | | | | | |
| **258.** | **ГЭСНм 08-02-399-01** | **Провод в коробах, сечением: до 6 мм2** | **100 м** |  | **0.75** | **677.81** | **508** |
|  |  | ***Начисления: Н17= 2*** | | | | | |
| *258. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.02* | *0.015* | *256.650* | *4* |
| 258. 2. | 1-100-38 | Средний разряд работы 3,8 | чел.-ч | 2.82 | 2.115 | 182.740 | 386 |
| 258. 3. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.01 | 0.0075 | 963.24 | 7 |
| (1) | *276.63* | *2* |
| 258. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.01 | 0.0075 | 1 086.42 | 8 |
| (1) | *236.67* | *2* |
| 258. 5. | 01.7.06.05-0041 | Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм | кг | 0.16 | 0.12 | 547.79 | 66 |
| 258. 6. | 01.7.06.07-0001 | Лента К226 | 100 м | 0.05 | 0.0375 | 755.61 | 28 |
| 258. 7. | 14.4.02.09-0001 | Краска | кг | 0.05 | 0.0375 | 125.10 | 5 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 371 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 254 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 132 |
|  | | | | | | | |
| **259.** | **21.1.06.09-0151** | **Кабели силовые с медными жилами, ВВГнг(А)-LS, напряжение 660 В, число жил и сечение, мм2: 3х1,5** | **км** |  | **0.075** | **33 946.61** | **2 546** |
|  |  | **Объем: 75/1000** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **260.** | **ГЭСНм 08-02-390-01** | **Короба пластмассовые: шириной до 40 мм** | **100 м** |  | **0.75** | **3 217.85** | **2 413** |
|  |  | ***Начисления: Н17= 2*** | | | | | |
| *260. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.01* | *0.0075* | *276.630* | *2* |
| 260. 2. | 1-100-39 | Средний разряд работы 3,9 | чел.-ч | 16.29 | 12.2175 | 184.980 | 2 260 |
| 260. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0.01 | 0.0075 | 317.75 | 2 |
| (1) | *276.63* | *2* |
| 260. 4. | 01.7.15.07-0022 | Дюбели распорные полиэтиленовые: 6х40 мм | 1000 шт. | 0.2 | 0.15 | 180.86 | 27 |
| 260. 5. | 01.7.15.14-0165 | Шурупы с полукруглой головкой: 4x40 мм | т | 0.001 | 0.00075 | 104 909.19 | 79 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 2 149 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 1 470 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 6 032 |
|  | | | | | | | |
| **261.** | **20.2.05.04-0024** | **Кабель-каналы, размер 20х10 мм кабель-каналы** | **м** |  | **75** | **15.07** | **1 130** |
|  | | | | | | | |
| **262.** | **ГЭСНм 08-03-596-03**  **(прим)** | **Прожектор, отдельно устанавливаемый на стальной конструкции: с лампой мощностью 500 Вт** | **100 шт.** |  | **0.03** | **92 609.88** | **2 778** |
|  |  | ***Начисления: Н17= 2*** | | | | | |
| *262. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *96.42* | *2.8926* | *207.834* | *601* |
| 262. 2. | 1-100-42 | Средний разряд работы 4,2 | чел.-ч | 286.4 | 8.592 | 192.800 | 1 657 |
| 262. 3. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 1.81 | 0.0543 | 963.24 | 52 |
| (1) | *276.63* | *15* |
| 262. 4. | 91.06.06-042 | Подъемники гидравлические высотой подъема: 10 м | маш.-ч | 92.8 | 2.784 | 273.68 | 762 |
| (1) | *205.93* | *573* |
| 262. 5. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 1.81 | 0.0543 | 1 086.42 | 59 |
| (1) | *236.67* | *13* |
| 262. 6. | 91.17.04-233 | Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока) | маш.-ч | 8.51 | 0.2553 | 45.37 | 12 |
| 262. 7. | 01.7.06.05-0041 | Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм | кг | 0.5 | 0.015 | 547.79 | 8 |
| 262. 8. | 01.7.11.07-0034 | Электроды диаметром: 4 мм Э42А | кг | 5.2 | 0.156 | 68.45 | 11 |
| 262. 9. | 01.7.15.03-0042 | Болты с гайками и шайбами строительные | кг | 38 | 1.14 | 94.03 | 107 |
| 262. 10. | 14.4.03.17-0101 | Лаки канифольные, марки КФ-965 | т | 0.004 | 0.00012 | 213 261.58 | 26 |
| 262. 11. | 20.5.04.09-0001 | Сжимы ответвительные | 100 шт. | 1.02 | 0.0306 | 1 704.01 | 52 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 2 145 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 1 468 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 6 391 |
|  | | | | | | | |
| **263.** | **С7 цена поставщ.** | **Прожектор светодиодный ЭРА LPR -50-6500K-MБ0017302** | **шт** |  | **3** | **1 050.00** | **3 150** |
|  |  | ***Поправки: М: =1050*** | | | | | |
|  | | | | | | | |
| **264.** | **ГЭСНм 08-03-575-01**  **(прим)** | **Прибор или аппарат** | **шт.** |  | **3** | **222.14** | **666** |
|  |  | ***Начисления: Н17= 2*** | | | | | |
| 264. 1. | 1-100-42 | Средний разряд работы 4,2 | чел.-ч | 1.12 | 3.36 | 192.800 | 648 |
| 264. 2. | 01.7.15.03-0042 | Болты с гайками и шайбами строительные | кг | 0.02 | 0.06 | 94.03 | 6 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 616 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 421 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 703 |
|  | | | | | | | |
| **265.** | **С8 цена поставщ.** | **Автоматический выключатель В6/2 (В)** | **шт** |  | **3** | **121.00** | **363** |
|  |  | ***Поправки: М: =121*** | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | *ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ* | | | | | | |
|  | *Иные виды работ* | | | | | | |
| **266.** | **ГЭСН 47-01-046-04** | **Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона с внесением растительной земли слоем 15 см: вручную** | **100 м2** |  | **1.5** | **13 049.85** | **19 575** |
| 266. 1. | 1-100-22 | Средний разряд работы 2,2 | чел.-ч | 40 | 60 | 154.380 | 9 263 |
| 266. 2. | 16.2.01.02-0002 | Земля растительная механизированной заготовки | м3 | 15 | 22.5 | 458.31 | 10 312 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 115% | 10 652 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 77% | 7 133 |
|  |  |  |  |  |  | =(90\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 37 360 |
|  | | | | | | | |
|  | *Дождевая канализация* | | | | | | |
|  | *Дождеприемный колодец (1шт)* | | | | | | |
| **267.** | **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** |  | **0.026** | **54 728.61** | **1 423** |
|  |  | **Объем: (2.2\*2.2\*1.55)\*1+(30\*0.65\*0.95)** |  |  |  |  |  |
| *267. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *43.62* | *1.13412* | *276.630* | *314* |
| 267. 2. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 15.08 | 0.39208 | 151.590 | 59 |
| 267. 3. | 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 10.34 | 0.26884 | 1 007.90 | 271 |
| (1) | *276.63* | *74* |
| 267. 4. | 91.01.05-085 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,5 м3 | маш.-ч | 33.28 | 0.86528 | 1 258.83 | 1 089 |
| (1) | *276.63* | *239* |
| 267. 5. | 02.2.05.04-0093 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм | м3 | 0.04 | 0.00104 | 3 177.00 | 3 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 354 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 43% | 160 |
|  |  |  |  |  |  | =(50\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 938 |
|  | | | | | | | |
| **268.** | **03-21-01-015** | **Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км (грунт)** | **1 т груза** |  | **41.6** | **157.19** | **6 539** |
|  |  | **Объем: 26\*1.6** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **269.** | **ГЭСН 23-01-001-01** | **Устройство основания под трубопроводы: песчаного** | **10 м3** |  | **0.15** | **1 991.63** | **299** |
|  |  | **Объем: 30\*0.1\*0.5** |  |  |  |  |  |
| *269. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.35* | *0.0525* | *205.930* | *11* |
| 269. 2. | 1-100-25 | Средний разряд работы 2,5 | чел.-ч | 10.2 | 1.53 | 158.710 | 243 |
| 269. 3. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 0.35 | 0.0525 | 1 065.12 | 56 |
| (1) | *205.93* | *11* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 130% | 330 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 76% | 193 |
|  |  |  |  |  |  | =(89\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 822 |
|  | | | | | | | |
| **270.** | **02.3.01.02-0015** | **Песок природный для строительных: работ средний** | **м3** |  | **1.65** | **568.71** | **938** |
|  |  | **Объем: (0.15)\*11.0** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **271.** | **ГЭСН 23-01-020-01**  **(прим)** | **Укладка канализационных безнапорных раструбных труб из поливинилхлорида (ПВХ) диаметром: до 250 мм** | **100 м** |  | **0.3** | **8 239.19** | **2 472** |
| *271. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *4.2* | *1.26* | *236.670* | *298* |
| 271. 2. | 1-100-36 | Средний разряд работы 3,6 | чел.-ч | 27.12 | 8.136 | 178.550 | 1 453 |
| 271. 3. | 91.05.05-013 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 6,3 т | маш.-ч | 4.05 | 1.215 | 773.68 | 940 |
| (1) | *236.67* | *288* |
| 271. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.15 | 0.045 | 1 086.42 | 49 |
| (1) | *236.67* | *11* |
| 271. 5. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 4.9 | 1.47 | 20.52 | 30 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 130% | 2 276 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 76% | 1 331 |
|  |  |  |  |  |  | =(89\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 6 079 |
|  | | | | | | | |
| **272.** | **24.3.03.03-0036** | **Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип: SN 8, диаметром 200 мм** | **м** |  | **30.3** | **727.41** | **22 041** |
|  |  | **Объем: 30\*1.01** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **273.** | **ГЭСН 23-03-007-04** | **Устройство круглых дождеприемных колодцев для дождевой канализации: из сборного железобетона диаметром 1,0 м в мокрых грунтах** | **10 м3** |  | **0.06** | **123 586.16** | **7 415** |
|  |  | **Объем: 0.6\*1** |  |  |  |  |  |
| *273. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *27.42* | *1.6452* | *275.435* | *453* |
| 273. 2. | 1-100-31 | Средний разряд работы 3,1 | чел.-ч | 171.13 | 10.2678 | 167.930 | 1 724 |
| 273. 3. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 26.6 | 1.596 | 963.24 | 1 537 |
| (1) | *276.63* | *442* |
| 273. 4. | 91.08.04-021 | Котлы битумные: передвижные 400 л | маш.-ч | 0.38 | 0.0228 | 119.32 | 3 |
| 273. 5. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.82 | 0.0492 | 1 086.42 | 53 |
| (1) | *236.67* | *12* |
| 273. 6. | 01.2.01.02-0021 | Битумы нефтяные строительные для кровельных мастик марки: БНМ-55/60 | т | 0.05 | 0.003 | 18 337.47 | 55 |
| 273. 7. | 01.3.01.08-0003 | Топливо моторное для среднеоборотных и малооборотных дизелей, марки ДТ | т | 0.009 | 0.00054 | 42 377.78 | 23 |
| 273. 8. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.0007 | 0.000042 | 20.52 |  |
| 273. 9. | 01.7.07.29-0031 | Каболка | т | 0.02 | 0.0012 | 139 535.69 | 167 |
| 273. 10. | 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т | 0.0002 | 0.000012 | 59 117.96 | 1 |
| 273. 11. | 01.7.15.10-0067 | Скобы: ходовые | шт. | 38.8 | 2.328 | 200.46 | 467 |
| 273. 12. | 03.1.02.03-0011 | Известь строительная: негашеная комовая, сорт I | т | 0.00025 | 0.000015 | 15 094.65 |  |
| 273. 13. | 03.2.01.01-0001 | Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки: 400 | т | 0.0071 | 0.000426 | 7 588.00 | 3 |
| 273. 14. | 04.1.02.05-0001 | Бетон тяжелый, класс: В3,5 (М50) | м3 | 1.41 | 0.0846 | 2 885.92 | 244 |
| 273. 15. | 04.1.02.05-0006 | Бетон тяжелый, класс: В15 (М200) | м3 | 0.9 | 0.054 | 3 360.22 | 181 |
| 273. 16. | 04.3.01.03-0001 | Раствор асбоцементный | м3 | 0.045 | 0.0027 | 20 633.91 | 56 |
| 273. 17. | 04.3.01.09-0014 | Раствор готовый кладочный цементный марки: 100 | м3 | 0.4 | 0.024 | 3 119.63 | 75 |
| 273. 18. | 05.1.01.13-0043 | Плиты железобетонные: покрытий, перекрытий и днищ | м3 | 2.76 | 0.1656 | 17 020.85 | 2 819 |
| 273. 19. | 11.1.03.06-0091 | Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта | м3 | 0.016 | 0.00096 | 6 644.75 | 6 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 130% | 2 830 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 76% | 1 655 |
|  |  |  |  |  |  | =(89\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 11 900 |
|  | | | | | | | |
| **274.** | **05.1.01.13-0043** | **Плиты железобетонные: покрытий, перекрытий и днищ** | **м3** |  | **-0.1656** | **17 020.85** | **-2 819** |
|  |  | **Объем: (0.06)\*(-2.76)** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **275.** | **05.1.01.11-0044** | **Плита днища: ПН10 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м3, расход арматуры 15,14 кг / (серия 3.900.1-14)** | **шт.** |  | **1** | **2 374.58** | **2 375** |
|  |  | **Объем: 1\*1** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **276.** | **05.1.01.09-0056** | **Кольцо стеновое смотровых колодцев КС10.9, бетон В15 (М200), объем 0,24 м3, расход арматуры 5,66 кг** | **шт.** |  | **1** | **2 513.61** | **2 514** |
|  |  | **Объем: 1\*1** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **277.** | **05.1.01.09-0054** | **Кольцо стеновое смотровых колодцев КС10.3 /бетон В15 (М200), объем 0,08 м3, расход арматуры 1,96 кг/ (серия 3.900.1-14)** | **шт.** |  | **1** | **1 003.97** | **1 004** |
|  |  | **Объем: 1\*1** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **278.** | **05.1.06.09-0087**  **(прим)** | **Плита перекрытия ПП10-1 /бетон В15 (М200), объем 0,10 м3, расход арматуры 8,38 кг/ (серия 3.900.1-14)** | **шт.** |  | **1** | **2 070.15** | **2 070** |
|  |  | **Объем: 1.0\*1** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **279.** | **08.1.02.06-0042**  **(прим)** | **Люки чугунные с решеткой для дождеприемного колодца** | **шт.** |  | **1** | **5 717.53** | **5 718** |
|  |  | **Объем: 1.0\*1** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **280.** | **ГЭСН 01-02-061-01**  **(прим)** | **Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, песком** | **100 м3** |  | **0.211** | **12 883.83** | **2 718** |
|  |  | **Объем: 26-(2.26\*1+30\*0.038)-(30\*0.1\*0.5)** |  |  |  |  |  |
| 280. 1. | 1-100-15 | Средний разряд работы 1,5 | чел.-ч | 88.5 | 18.6735 | 145.580 | 2 718 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 80% | 2 174 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 38% | 1 033 |
|  |  |  |  |  |  | =(45\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 5 925 |
|  | | | | | | | |
| **281.** | **02.3.01.02-0015** | **Песок природный для строительных работ средний** | **м3** |  | **23.21** | **568.71** | **13 200** |
|  |  | **Объем: 21.1\*1.1** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3** | |  |  |  |  | **867 750** |
|  | **СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **13 554** |
|  | **. МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -** | |  |  |  |  | **7 189** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=95 - по стр. 258, 260, 262, 264)** | |  |  |  |  | **5 280** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=65 - по стр. 258, 260, 262, 264)** | |  |  |  |  | **3 613** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **22 447** |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **794 776** |
|  | **. МАТЕРИАЛОВ -** | |  |  |  |  | **355 282** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=104 - по стр. 180-182, 257; %=95 - по стр. 185, 222, 228, 241, 267; %=142 - по стр. 187, 189, 190, 192, 194, 197, 200, 202, 205-207, 209, 211, 214, 217, 219, 224, 226, 230, 232, 233, 235, 237, 243, 245; %=80 - по стр. 249, 250, 280; %=105 - по стр. 252; %=115 - по стр. 266; %=130 - по стр. 269, 271, 273)** | |  |  |  |  | **112 660** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 180-182, 257; %=43 - по стр. 185, 222, 228, 241, 267; %=81 - по стр. 187, 189, 190, 192, 194, 197, 200, 202, 205-207, 209, 211, 214, 217, 219, 224, 226, 230, 232, 233, 235, 237, 243, 245; %=38 - по стр. 249, 250, 280; %=55 - по стр. 252; %=77 - по стр. 266; %=76 - по стр. 269, 271, 273)** | |  |  |  |  | **65 169** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **972 605** |
|  | **СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **1 845** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=90 - по стр. 254)** | |  |  |  |  | **1 036** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=72 - по стр. 254)** | |  |  |  |  | **829** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **3 710** |
|  | **СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -** | |  |  |  |  | **57 575** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -** | |  |  |  |  | **57 575** |
|  | **. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 3** | |  |  |  |  | **1 056 337** |
|  | **Непредвиденные расходы - 2%** | |  |  |  | **2** | **21 127** |
|  | **Итого с непредвиденными расходами** | |  |  |  |  | **1 077 464** |
|  | **НДС 20%** | |  |  |  | **20** | **215 493** |
|  | **ВСЕГО С НДС** | |  |  |  |  | **1 292 957** |
|  | **ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ** | |  |  |  |  | **118 976** |
|  | **ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ** | |  |  |  |  | **69 611** |
|  | | | | | | | |
|  | **Раздел 4. ул.Гостиная,10-14** | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | *МИНИМАЛЬНЫЕ РАБОТЫ* | | | | | | |
|  | *Демонтажные работы* | | | | | | |
| **282.** | **ГЭСНр 68-12-5**  **(прим)** | **Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных, толщ. 7см** | **100 м3** |  | **0.099** | **33 014.43** | **3 268** |
|  |  | **Объем: 142\*0.07** |  |  |  |  |  |
| *282. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *16.85* | *1.66815* | *276.630* | *461* |
| 282. 2. | 1-100-24 | Средний разряд работы 2,4 | чел.-ч | 77.72 | 7.69428 | 157.170 | 1 209 |
| 282. 3. | 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 4.51 | 0.44649 | 1 007.90 | 450 |
| (1) | *276.63* | *124* |
| 282. 4. | 91.01.05-086 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,65 м3 | маш.-ч | 12.34 | 1.22166 | 1 311.07 | 1 602 |
| (1) | *276.63* | *338* |
| 282. 5. | 91.12.06-012 | Рыхлители прицепные (без трактора) | маш.-ч | 1.98 | 0.19602 | 37.85 | 7 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 104% | 1 737 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 60% | 1 002 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 6 007 |
|  | | | | | | | |
| **283.** | **ГЭСНр 68-12-5**  **(прим)** | **Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных, толщ. 4см** | **100 м3** |  | **0.044** | **33 014.43** | **1 453** |
|  |  | **Объем: 109\*0.04** |  |  |  |  |  |
| *283. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *16.85* | *0.7414* | *276.630* | *205* |
| 283. 2. | 1-100-24 | Средний разряд работы 2,4 | чел.-ч | 77.72 | 3.41968 | 157.170 | 537 |
| 283. 3. | 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 4.51 | 0.19844 | 1 007.90 | 200 |
| (1) | *276.63* | *55* |
| 283. 4. | 91.01.05-086 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,65 м3 | маш.-ч | 12.34 | 0.54296 | 1 311.07 | 712 |
| (1) | *276.63* | *150* |
| 283. 5. | 91.12.06-012 | Рыхлители прицепные (без трактора) | маш.-ч | 1.98 | 0.08712 | 37.85 | 3 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 104% | 772 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 60% | 445 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 2 670 |
|  | | | | | | | |
| **284.** | **ГЭСНр 68-14-1** | **Разборка бортовых камней: на бетонном основании** | **100 м** |  | **2.03** | **16 812.54** | **34 129** |
|  |  | **Объем: 90+113** |  |  |  |  |  |
| *284. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *9.4* | *19.082* | *205.930* | *3 930* |
| 284. 2. | 1-100-31 | Средний разряд работы 3,1 | чел.-ч | 68.26 | 138.5678 | 167.930 | 23 270 |
| 284. 3. | 91.18.01-007 | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин | маш.-ч | 9.4 | 19.082 | 540.73 | 10 318 |
| (1) | *205.93* | *3 930* |
| 284. 4. | 91.21.10-003 | Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические | маш.-ч | 28.2 | 57.246 | 9.46 | 542 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 104% | 28 288 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 60% | 16 320 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 78 737 |
|  | | | | | | | |
| **285.** | **ГЭСН 09-03-029-01**  **(прим)** | **Демонтаж металлич. конструкций** | **т** |  | **0.27** | **8 440.18** | **2 279** |
|  |  | **Объем: 270/1000** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***Начисления: Н3= 0.7, Н4= 0.7, Н5= 0.7, Н48= 0*** | | | | | |
| *285. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *4.081* | *1.10187* | *275.789* | *304* |
| 285. 2. | 1-100-38 | Средний разряд работы 3,8 | чел.-ч | 22.659 | 6.11793 | 182.740 | 1 118 |
| 285. 3. | 91.05.02-005 | Краны козловые, грузоподъемность 32 т | маш.-ч | 0.049 | 0.01323 | 1 706.84 | 23 |
| (1) | *315.05* | *4* |
| 285. 4. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.084 | 0.02268 | 963.24 | 22 |
| (1) | *276.63* | *6* |
| 285. 5. | 91.05.06-012 | Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность до 16 т | маш.-ч | 3.815 | 1.03005 | 836.23 | 861 |
| (1) | *276.63* | *285* |
| 285. 6. | 91.06.01-003 | Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т | маш.-ч | 0.672 | 0.18144 | 8.06 | 1 |
| 285. 7. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.133 | 0.03591 | 1 086.42 | 39 |
| (1) | *236.67* | *8* |
| 285. 8. | 91.17.04-042 | Аппарат для газовой сварки и резки | маш.-ч | 1.176 | 0.31752 | 3.25 | 1 |
| 285. 9. | 91.17.04-171 | Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А | маш.-ч | 6.734 | 1.81818 | 117.46 | 214 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 90% | 1 280 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 72% | 1 024 |
|  |  |  |  |  |  | =(85\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 4 583 |
|  | | | | | | | |
| **286.** | **01-01-01-043** | **Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 (в т.ч. щебень)** | **1 т груза** |  | **63.29** | **42.09** | **2 664** |
|  |  | **Объем: 14.3\*1.8+(113\*0.2\*0.08\*2.2)+(90\*0.3\*0.15\*2.2)+13.7\*1.8** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **287.** | **03-21-01-040** | **Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 40 км (мусор)** | **1 т груза** |  | **63.29** | **272.78** | **17 264** |
|  | | | | | | | |
|  | *Монтажные работы* | | | | | | |
|  | *Проезды* | | | | | | |
|  | *Устройство асфальтобетонного покрытия (тип 2)* | | | | | | |
| **288.** | **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** |  | **0.0364** | **54 728.61** | **1 992** |
|  |  | **Объем: 91\*0.4** |  |  |  |  |  |
| *288. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *43.62* | *1.587768* | *276.630* | *439* |
| 288. 2. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 15.08 | 0.548912 | 151.590 | 83 |
| 288. 3. | 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 10.34 | 0.376376 | 1 007.90 | 379 |
| (1) | *276.63* | *104* |
| 288. 4. | 91.01.05-085 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,5 м3 | маш.-ч | 33.28 | 1.211392 | 1 258.83 | 1 525 |
| (1) | *276.63* | *335* |
| 288. 5. | 02.2.05.04-0093 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм | м3 | 0.04 | 0.001456 | 3 177.00 | 5 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 496 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 43% | 224 |
|  |  |  |  |  |  | =(50\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 2 712 |
|  | | | | | | | |
| **289.** | **03-21-01-015** | **Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км** | **1 т груза** |  | **58.24** | **157.19** | **9 155** |
|  |  | **Объем: 36.4\*1.6** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **290.** | **ГЭСН 27-04-001-01** | **Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка** | **100 м3** |  | **0.182** | **19 980.32** | **3 636** |
|  |  | **Объем: 91\*0.2** |  |  |  |  |  |
| *290. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *13.88* | *2.52616* | *262.054* | *662* |
| 290. 2. | 1-100-23 | Средний разряд работы 2,3 | чел.-ч | 15.72 | 2.86104 | 155.780 | 446 |
| 290. 3. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 1.77 | 0.32214 | 1 676.22 | 540 |
| (1) | *276.63* | *89* |
| 290. 4. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 4.29 | 0.78078 | 1 065.12 | 832 |
| (1) | *205.93* | *161* |
| 290. 5. | 91.08.03-030 | Катки на пневмоколесном ходу, масса 30 т | маш.-ч | 7.08 | 1.28856 | 1 307.46 | 1 685 |
| (1) | *295.07* | *380* |
| 290. 6. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.74 | 0.13468 | 859.14 | 116 |
| (1) | *236.67* | *32* |
| 290. 7. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 5 | 0.91 | 20.52 | 19 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 1 573 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 897 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 6 107 |
|  | | | | | | | |
| **291.** | **02.3.01.02-0015** | **Песок природный для строительных: работ средний** | **м3** |  | **20.02** | **568.71** | **11 386** |
|  |  | **Объем: 18.2\*1.10** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **292.** | **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** |  | **0.091** | **23 688.04** | **2 156** |
| *292. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *20.97* | *1.90827* | *273.162* | *521* |
| 292. 2. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 29.71 | 2.70361 | 166.250 | 449 |
| 292. 3. | 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 1.21 | 0.11011 | 1 007.90 | 111 |
| (1) | *276.63* | *30* |
| 292. 4. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 1.28 | 0.11648 | 1 676.22 | 195 |
| (1) | *276.63* | *32* |
| 292. 5. | 91.08.03-020 | Катки дорожные самоходные гладкие импортного производства, масса 13 т | маш.-ч | 5.16 | 0.46956 | 735.57 | 345 |
| (1) | *276.63* | *130* |
| 292. 6. | 91.08.03-021 | Катки дорожные самоходные гладковальцовые импортного производства,, масса 8 т | маш.-ч | 8.6 | 0.7826 | 848.15 | 664 |
| (1) | *276.63* | *216* |
| 292. 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 | 0.2639 | 764.61 | 202 |
| (1) | *276.63* | *73* |
| 292. 8. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 1.82 | 0.16562 | 859.14 | 142 |
| (1) | *236.67* | *39* |
| 292. 9. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 25 | 2.275 | 20.52 | 47 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 1 377 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 786 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 4 319 |
|  | | | | | | | |
| **293.** | **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** |  | **0.091** | **1 840.15** | **167** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 5, Н4= 5, Н48= 5*** | | | | | |
| *293. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *2.3* | *0.2093* | *276.630* | *58* |
| 293. 2. | 91.08.03-020 | Катки дорожные самоходные гладкие импортного производства, масса 13 т | маш.-ч | 0.5 | 0.0455 | 735.57 | 33 |
| (1) | *276.63* | *13* |
| 293. 3. | 91.08.03-021 | Катки дорожные самоходные гладковальцовые импортного производства,, масса 8 т | маш.-ч | 1.15 | 0.10465 | 848.15 | 89 |
| (1) | *276.63* | *29* |
| 293. 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 | 0.05915 | 764.61 | 45 |
| (1) | *276.63* | *16* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 82 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 47 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 296 |
|  | | | | | | | |
| **294.** | **02.2.04.04-0004** | **Смеси готовые щебеночно-песчаные (ГОСТ 25607-2009) номер С4, размер зерен 0-80 мм** | **м3** |  | **22.75** | **2 278.32** | **51 832** |
|  |  | **Объем: 91\*0.2\*1.25** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **295.** | **ГЭСН 27-06-026-01** | **Розлив вяжущих материалов** | **т** |  | **0.0728** | **413.18** | **30** |
|  |  | **Объем: 91\*0.8/1000** |  |  |  |  |  |
| *295. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.66* | *0.048048* | *221.300* | *11* |
| 295. 2. | 91.08.02-001 | Автогудронаторы 3500 л | маш.-ч | 0.33 | 0.024024 | 1 252.06 | 30 |
| (2) | *442.60* | *11* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 16 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 9 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 55 |
|  | | | | | | | |
| **296.** | **01.2.01.01-0001** | **Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс: МГ, СГ** | **т** |  | **0.075** | **18 501.88** | **1 388** |
|  |  | **Объем: (0.0728)\*1.03** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **297.** | **ГЭСН 27-06-020-08** | **Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых мелкозернистых, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3** | **1000 м2** |  | **0.091** | **26 424.15** | **2 405** |
| *297. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *19.18* | *1.74538* | *281.533* | *491* |
| 297. 2. | 1-100-40 | Средний разряд работы 4,0 | чел.-ч | 38.3 | 3.4853 | 187.210 | 652 |
| 297. 3. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.05 | 0.00455 | 963.24 | 4 |
| (1) | *276.63* | *1* |
| 297. 4. | 91.08.01-021 | Укладчики асфальтобетона | маш.-ч | 3.19 | 0.29029 | 1 363.14 | 396 |
| (1) | *295.07* | *86* |
| 297. 5. | 91.08.02-011 | Гудронаторы ручные | маш.-ч | 1.4 | 0.1274 | 19.29 | 2 |
| 297. 6. | 91.08.03-016 | Катки дорожные самоходные гладкие, масса 8 т | маш.-ч | 3.96 | 0.36036 | 585.03 | 211 |
| (1) | *236.67* | *85* |
| 297. 7. | 91.08.03-018 | Катки дорожные самоходные гладкие, масса 13 т | маш.-ч | 11.51 | 1.04741 | 855.09 | 896 |
| (1) | *295.07* | *309* |
| 297. 8. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.39 | 0.03549 | 859.14 | 30 |
| (1) | *236.67* | *8* |
| 297. 9. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.08 | 0.00728 | 1 086.42 | 8 |
| (1) | *236.67* | *2* |
| 297. 10. | 01.3.01.03-0002 | Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2 | т | 0.00278 | 0.00025298 | 56 405.58 | 14 |
| 297. 11. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.2 | 0.0182 | 20.52 |  |
| 297. 12. | 08.1.02.11-0001 | Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг | т | 0.00214 | 0.00019474 | 58 833.99 | 11 |
| 297. 13. | 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 | 0.29 | 0.02639 | 6 768.37 | 179 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 1 623 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 926 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 4 954 |
|  | | | | | | | |
| **298.** | **С04.2-01.02-0006** | **Смеси асфальтобетонные пористые крупнозернистые марка II** | **т** |  | **8.5267** | **3 415.26** | **29 121** |
|  |  | **Объем: (0.091)\*93.7** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***Поправки: М: =3415.26*** | | | | | |
|  | | | | | | | |
| **299.** | **01.2.01.01-0019** | **Битумы нефтяные дорожные марки: БНД-60/90, БНД 90/130** | **т** |  | **0.001** | **23 301.80** | **23** |
|  |  | **Объем: (0.091)\*0.0108** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **300.** | **ГЭСН 27-06-021-08** | **На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять (до 5см) или исключать: к норме 27-06-020-08** | **1000 м2** |  | **0.091** | **33.70** | **3** |
|  |  | ***Начисления: Н5= 2, Н48= 2*** | | | | | |
| 300. 1. | 1-100-40 | Средний разряд работы 4,0 | чел.-ч | 0.18 | 0.01638 | 187.210 | 3 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 4 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 2 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 10 |
|  | | | | | | | |
| **301.** | **С04.2-01.02-0006** | **Смеси асфальтобетонные пористые крупнозернистые марка II** | **т** |  | **2.1294** | **3 415.26** | **7 272** |
|  |  | **Объем: (0.091)\*11.7** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***Поправки: М: =3415.26*** | | | | | |
|  |  | ***Начисления: Н48= 2*** | | | | | |
|  | | | | | | | |
| **302.** | **01.2.01.01-0019** | **Битумы нефтяные дорожные марки: БНД-60/90, БНД 90/130** | **т** |  | **0.0002** | **23 301.80** | **5** |
|  |  | **Объем: (0.091)\*0.0014** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***Начисления: Н48= 2*** | | | | | |
|  | | | | | | | |
| **303.** | **ГЭСН 27-06-026-01** | **Розлив вяжущих материалов** | **т** |  | **0.0273** | **413.18** | **11** |
|  |  | **Объем: 91\*0.3/1000** |  |  |  |  |  |
| *303. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.66* | *0.018018* | *221.300* | *4* |
| 303. 2. | 91.08.02-001 | Автогудронаторы 3500 л | маш.-ч | 0.33 | 0.009009 | 1 252.06 | 11 |
| (2) | *442.60* | *4* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 6 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 3 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 20 |
|  | | | | | | | |
| **304.** | **01.2.01.01-0001** | **Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс: МГ, СГ** | **т** |  | **0.0281** | **18 501.88** | **520** |
|  |  | **Объем: (0.0273)\*1.03** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **305.** | **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** |  | **0.091** | **25 495.92** | **2 320** |
| *305. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *19.12* | *1.73992* | *281.632* | *490* |
| 305. 2. | 1-100-40 | Средний разряд работы 4,0 | чел.-ч | 38.3 | 3.4853 | 187.210 | 652 |
| 305. 3. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.03 | 0.00273 | 963.24 | 3 |
| (1) | *276.63* | *1* |
| 305. 4. | 91.08.01-021 | Укладчики асфальтобетона | маш.-ч | 3.19 | 0.29029 | 1 363.14 | 396 |
| (1) | *295.07* | *86* |
| 305. 5. | 91.08.02-011 | Гудронаторы ручные | маш.-ч | 1.4 | 0.1274 | 19.29 | 2 |
| 305. 6. | 91.08.03-016 | Катки дорожные самоходные гладкие, масса 8 т | маш.-ч | 3.96 | 0.36036 | 585.03 | 211 |
| (1) | *236.67* | *85* |
| 305. 7. | 91.08.03-018 | Катки дорожные самоходные гладкие, масса 13 т | маш.-ч | 11.51 | 1.04741 | 855.09 | 896 |
| (1) | *295.07* | *309* |
| 305. 8. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.39 | 0.03549 | 859.14 | 30 |
| (1) | *236.67* | *8* |
| 305. 9. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.04 | 0.00364 | 1 086.42 | 4 |
| (1) | *236.67* | *1* |
| 305. 10. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.2 | 0.0182 | 20.52 |  |
| 305. 11. | 08.1.02.11-0001 | Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг | т | 0.0062 | 0.0005642 | 58 833.99 | 33 |
| 305. 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 | 0.01365 | 6 768.37 | 92 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 1 622 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 925 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 4 867 |
|  | | | | | | | |
| **306.** | **04.2.01.01-0037** | **Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка: II, тип В** | **т** |  | **8.7906** | **4 115.14** | **36 175** |
|  |  | **Объем: (0.091)\*96.6** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **307.** | **01.2.01.01-0019** | **Битумы нефтяные дорожные марки: БНД-60/90, БНД 90/130** | **т** |  | **0.001** | **23 301.80** | **23** |
|  |  | **Объем: (0.091)\*0.0108** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
|  | *Устройство асфальтобетонного покрытия (тип 3)* | | | | | | |
| **308.** | **ГЭСН 27-03-008-02** | **Разборка покрытий и оснований: щебеночных** | **100 м3** |  | **0.137** | **6 945.75** | **952** |
|  |  | **Объем: 137\*0.1** |  |  |  |  |  |
| *308. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *3.79* | *0.51923* | *271.780* | *141* |
| 308. 2. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 13.22 | 1.81114 | 151.590 | 275 |
| 308. 3. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 1.94 | 0.26578 | 1 676.22 | 446 |
| (1) | *276.63* | *74* |
| 308. 4. | 91.12.06-012 | Рыхлители прицепные (без трактора) | маш.-ч | 1.39 | 0.19043 | 37.85 | 7 |
| 308. 5. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.46 | 0.06302 | 859.14 | 54 |
| (1) | *236.67* | *15* |
| 308. 6. | 91.15.02-023 | Тракторы на гусеничном ходу, мощность 59 кВт (80 л.с.) | маш.-ч | 1.39 | 0.19043 | 893.56 | 170 |
| (1) | *276.63* | *53* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 591 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 337 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 880 |
|  | | | | | | | |
| **309.** | **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** |  | **0.137** | **23 688.04** | **3 245** |
| *309. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *20.97* | *2.87289* | *273.162* | *785* |
| 309. 2. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 29.71 | 4.07027 | 166.250 | 677 |
| 309. 3. | 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 1.21 | 0.16577 | 1 007.90 | 167 |
| (1) | *276.63* | *46* |
| 309. 4. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 1.28 | 0.17536 | 1 676.22 | 294 |
| (1) | *276.63* | *49* |
| 309. 5. | 91.08.03-020 | Катки дорожные самоходные гладкие импортного производства, масса 13 т | маш.-ч | 5.16 | 0.70692 | 735.57 | 520 |
| (1) | *276.63* | *196* |
| 309. 6. | 91.08.03-021 | Катки дорожные самоходные гладковальцовые импортного производства,, масса 8 т | маш.-ч | 8.6 | 1.1782 | 848.15 | 999 |
| (1) | *276.63* | *326* |
| 309. 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 | 0.3973 | 764.61 | 304 |
| (1) | *276.63* | *110* |
| 309. 8. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 1.82 | 0.24934 | 859.14 | 214 |
| (1) | *236.67* | *59* |
| 309. 9. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 25 | 3.425 | 20.52 | 70 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 2 076 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 1 184 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 6 505 |
|  | | | | | | | |
| **310.** | **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** |  | **-0.137** | **1 840.15** | **-252** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 5, Н4= 5, Н48= 5*** | | | | | |
| *310. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *2.3* | *-0.3151* | *276.630* | *-87* |
| 310. 2. | 91.08.03-020 | Катки дорожные самоходные гладкие импортного производства, масса 13 т | маш.-ч | 0.5 | -0.0685 | 735.57 | -50 |
| (1) | *276.63* | *-19* |
| 310. 3. | 91.08.03-021 | Катки дорожные самоходные гладковальцовые импортного производства,, масса 8 т | маш.-ч | 1.15 | -0.15755 | 848.15 | -134 |
| (1) | *276.63* | *-44* |
| 310. 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 | -0.08905 | 764.61 | -68 |
| (1) | *276.63* | *-25* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | -124 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | -70 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | -446 |
|  | | | | | | | |
| **311.** | **02.2.04.04-0005** | **Смесь щебеночно-песчаная готовая С5, размер зерен 0-40 мм** | **м3** |  | **17.125** | **2 073.78** | **35 513** |
|  |  | **Объем: 137\*0.1\*1.25** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **312.** | **ГЭСН 27-06-026-01** | **Розлив вяжущих материалов** | **т** |  | **0.1096** | **413.18** | **45** |
|  |  | **Объем: 137\*0.8/1000** |  |  |  |  |  |
| *312. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.66* | *0.072336* | *221.300* | *16* |
| 312. 2. | 91.08.02-001 | Автогудронаторы 3500 л | маш.-ч | 0.33 | 0.036168 | 1 252.06 | 45 |
| (2) | *442.60* | *16* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 23 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 13 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 81 |
|  | | | | | | | |
| **313.** | **01.2.01.01-0001** | **Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс: МГ, СГ** | **т** |  | **0.1129** | **18 501.88** | **2 089** |
|  |  | **Объем: (0.1096)\*1.03** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **314.** | **ГЭСН 27-06-020-08** | **Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых мелкозернистых, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3** | **1000 м2** |  | **0.137** | **26 424.15** | **3 620** |
| *314. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *19.18* | *2.62766* | *281.533* | *740* |
| 314. 2. | 1-100-40 | Средний разряд работы 4,0 | чел.-ч | 38.3 | 5.2471 | 187.210 | 982 |
| 314. 3. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.05 | 0.00685 | 963.24 | 7 |
| (1) | *276.63* | *2* |
| 314. 4. | 91.08.01-021 | Укладчики асфальтобетона | маш.-ч | 3.19 | 0.43703 | 1 363.14 | 596 |
| (1) | *295.07* | *129* |
| 314. 5. | 91.08.02-011 | Гудронаторы ручные | маш.-ч | 1.4 | 0.1918 | 19.29 | 4 |
| 314. 6. | 91.08.03-016 | Катки дорожные самоходные гладкие, масса 8 т | маш.-ч | 3.96 | 0.54252 | 585.03 | 317 |
| (1) | *236.67* | *128* |
| 314. 7. | 91.08.03-018 | Катки дорожные самоходные гладкие, масса 13 т | маш.-ч | 11.51 | 1.57687 | 855.09 | 1 348 |
| (1) | *295.07* | *465* |
| 314. 8. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.39 | 0.05343 | 859.14 | 46 |
| (1) | *236.67* | *13* |
| 314. 9. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.08 | 0.01096 | 1 086.42 | 12 |
| (1) | *236.67* | *3* |
| 314. 10. | 01.3.01.03-0002 | Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2 | т | 0.00278 | 0.00038086 | 56 405.58 | 21 |
| 314. 11. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.2 | 0.0274 | 20.52 | 1 |
| 314. 12. | 08.1.02.11-0001 | Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг | т | 0.00214 | 0.00029318 | 58 833.99 | 17 |
| 314. 13. | 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 | 0.29 | 0.03973 | 6 768.37 | 269 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 2 445 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 1 395 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 7 460 |
|  | | | | | | | |
| **315.** | **С04.2-01.02-0006** | **Смеси асфальтобетонные пористые крупнозернистые марка II** | **т** |  | **12.8369** | **3 415.26** | **43 841** |
|  |  | **Объем: (0.137)\*93.7** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***Поправки: М: =3415.26*** | | | | | |
|  | | | | | | | |
| **316.** | **01.2.01.01-0019** | **Битумы нефтяные дорожные марки: БНД-60/90, БНД 90/130** | **т** |  | **0.0015** | **23 301.80** | **35** |
|  |  | **Объем: (0.137)\*0.0108** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **317.** | **ГЭСН 27-06-021-08** | **На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять (до 5см) или исключать: к норме 27-06-020-08** | **1000 м2** |  | **0.137** | **33.70** | **5** |
|  |  | ***Начисления: Н5= 2, Н48= 2*** | | | | | |
| 317. 1. | 1-100-40 | Средний разряд работы 4,0 | чел.-ч | 0.18 | 0.02466 | 187.210 | 5 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 7 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 4 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 16 |
|  | | | | | | | |
| **318.** | **С04.2-01.02-0006** | **Смеси асфальтобетонные пористые крупнозернистые марка II** | **т** |  | **3.2058** | **3 415.26** | **10 949** |
|  |  | **Объем: (0.137)\*11.7** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***Поправки: М: =3415.26*** | | | | | |
|  |  | ***Начисления: Н48= 2*** | | | | | |
|  | | | | | | | |
| **319.** | **01.2.01.01-0019** | **Битумы нефтяные дорожные марки: БНД-60/90, БНД 90/130** | **т** |  | **0.0004** | **23 301.80** | **9** |
|  |  | **Объем: (0.137)\*0.0014** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***Начисления: Н48= 2*** | | | | | |
|  | | | | | | | |
| **320.** | **ГЭСН 27-06-026-01** | **Розлив вяжущих материалов** | **т** |  | **0.0411** | **413.18** | **17** |
|  |  | **Объем: 137\*0.3/1000** |  |  |  |  |  |
| *320. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.66* | *0.027126* | *221.300* | *6* |
| 320. 2. | 91.08.02-001 | Автогудронаторы 3500 л | маш.-ч | 0.33 | 0.013563 | 1 252.06 | 17 |
| (2) | *442.60* | *6* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 9 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 5 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 30 |
|  | | | | | | | |
| **321.** | **01.2.01.01-0001** | **Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс: МГ, СГ** | **т** |  | **0.0423** | **18 501.88** | **783** |
|  |  | **Объем: (0.0411)\*1.03** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **322.** | **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** |  | **0.137** | **25 495.92** | **3 493** |
| *322. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *19.12* | *2.61944* | *281.632* | *738* |
| 322. 2. | 1-100-40 | Средний разряд работы 4,0 | чел.-ч | 38.3 | 5.2471 | 187.210 | 982 |
| 322. 3. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.03 | 0.00411 | 963.24 | 4 |
| (1) | *276.63* | *1* |
| 322. 4. | 91.08.01-021 | Укладчики асфальтобетона | маш.-ч | 3.19 | 0.43703 | 1 363.14 | 596 |
| (1) | *295.07* | *129* |
| 322. 5. | 91.08.02-011 | Гудронаторы ручные | маш.-ч | 1.4 | 0.1918 | 19.29 | 4 |
| 322. 6. | 91.08.03-016 | Катки дорожные самоходные гладкие, масса 8 т | маш.-ч | 3.96 | 0.54252 | 585.03 | 317 |
| (1) | *236.67* | *128* |
| 322. 7. | 91.08.03-018 | Катки дорожные самоходные гладкие, масса 13 т | маш.-ч | 11.51 | 1.57687 | 855.09 | 1 348 |
| (1) | *295.07* | *465* |
| 322. 8. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.39 | 0.05343 | 859.14 | 46 |
| (1) | *236.67* | *13* |
| 322. 9. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.04 | 0.00548 | 1 086.42 | 6 |
| (1) | *236.67* | *1* |
| 322. 10. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.2 | 0.0274 | 20.52 | 1 |
| 322. 11. | 08.1.02.11-0001 | Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг | т | 0.0062 | 0.0008494 | 58 833.99 | 50 |
| 322. 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 | 0.02055 | 6 768.37 | 139 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 2 442 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 1 393 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 7 329 |
|  | | | | | | | |
| **323.** | **04.2.01.01-0037** | **Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка: II, тип В** | **т** |  | **13.2342** | **4 115.14** | **54 461** |
|  |  | **Объем: (0.137)\*96.6** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **324.** | **01.2.01.01-0019** | **Битумы нефтяные дорожные марки: БНД-60/90, БНД 90/130** | **т** |  | **0.0015** | **23 301.80** | **35** |
|  |  | **Объем: (0.137)\*0.0108** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
|  | *Установка бортовых камней БР 100.30.15* | | | | | | |
| **325.** | **ГЭСН 01-01-013-14** | **Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 2** | **1000 м3** |  | **0.0117** | **54 728.61** | **640** |
|  |  | **Объем: (130\*0.3\*0.3)** |  |  |  |  |  |
| *325. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *43.62* | *0.510354* | *276.630* | *141* |
| 325. 2. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 15.08 | 0.176436 | 151.590 | 27 |
| 325. 3. | 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 10.34 | 0.120978 | 1 007.90 | 122 |
| (1) | *276.63* | *33* |
| 325. 4. | 91.01.05-085 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,5 м3 | маш.-ч | 33.28 | 0.389376 | 1 258.83 | 490 |
| (1) | *276.63* | *108* |
| 325. 5. | 02.2.05.04-0093 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм | м3 | 0.04 | 0.000468 | 3 177.00 | 1 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 160 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 43% | 72 |
|  |  |  |  |  |  | =(50\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 872 |
|  | | | | | | | |
| **326.** | **03-21-01-015** | **Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км** | **1 т груза** |  | **18.72** | **157.19** | **2 943** |
|  |  | **Объем: 11.7\*1.6** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **327.** | **ГЭСН 27-04-001-01** | **Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка** | **100 м3** |  | **0.078** | **19 980.32** | **1 558** |
|  |  | **Объем: (130\*0.3\*0.2)** |  |  |  |  |  |
| *327. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *13.88* | *1.08264* | *262.054* | *284* |
| 327. 2. | 1-100-23 | Средний разряд работы 2,3 | чел.-ч | 15.72 | 1.22616 | 155.780 | 191 |
| 327. 3. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 1.77 | 0.13806 | 1 676.22 | 231 |
| (1) | *276.63* | *38* |
| 327. 4. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 4.29 | 0.33462 | 1 065.12 | 356 |
| (1) | *205.93* | *69* |
| 327. 5. | 91.08.03-030 | Катки на пневмоколесном ходу, масса 30 т | маш.-ч | 7.08 | 0.55224 | 1 307.46 | 722 |
| (1) | *295.07* | *163* |
| 327. 6. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.74 | 0.05772 | 859.14 | 50 |
| (1) | *236.67* | *14* |
| 327. 7. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 5 | 0.39 | 20.52 | 8 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 675 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 385 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 2 617 |
|  | | | | | | | |
| **328.** | **02.3.01.02-0015** | **Песок природный для строительных: работ средний** | **м3** |  | **8.58** | **568.71** | **4 880** |
|  |  | **Объем: 7.8\*1.10** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **329.** | **ГЭСН 27-02-010-02** | **Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий** | **100 м** |  | **1.3** | **33 867.53** | **44 028** |
| *329. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.72* | *0.936* | *274.410* | *257* |
| 329. 2. | 1-100-29 | Средний разряд работы 2,9 | чел.-ч | 76.08 | 98.904 | 164.300 | 16 250 |
| 329. 3. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.68 | 0.884 | 963.24 | 852 |
| (1) | *276.63* | *245* |
| 329. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.04 | 0.052 | 1 086.42 | 56 |
| (1) | *236.67* | *12* |
| 329. 5. | 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т | 0.001 | 0.0013 | 59 117.96 | 77 |
| 329. 6. | 04.1.02.05-0006 | Бетон тяжелый, класс: В15 (М200) | м3 | 5.9 | 7.67 | 3 360.22 | 25 773 |
| 329. 7. | 04.3.01.09-0014 | Раствор готовый кладочный цементный марки: 100 | м3 | 0.06 | 0.078 | 3 119.63 | 243 |
| 329. 8. | 11.1.03.03-0012 | Брусья необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта | м3 | 0.17 | 0.221 | 3 514.88 | 777 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 23 440 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 13 371 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 80 839 |
|  | | | | | | | |
| **330.** | **05.2.03.03-0032** | **Камни бортовые: БР 100.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,043 м3/ (ГОСТ 6665-91)** | **шт.** |  | **130** | **346.52** | **45 048** |
|  |  | **Объем: (1.3)\*100.0** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
|  | *Тротуары* | | | | | | |
|  | *Устройство покрытия из плитки толщ. 60мм (тип 7)* | | | | | | |
| **331.** | **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** |  | **0.01026** | **54 728.61** | **562** |
|  |  | **Объем: (12+13+13)\*0.27** |  |  |  |  |  |
| *331. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *43.62* | *0.4475412* | *276.630* | *124* |
| 331. 2. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 15.08 | 0.1547208 | 151.590 | 23 |
| 331. 3. | 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 10.34 | 0.1060884 | 1 007.90 | 107 |
| (1) | *276.63* | *29* |
| 331. 4. | 91.01.05-085 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,5 м3 | маш.-ч | 33.28 | 0.3414528 | 1 258.83 | 430 |
| (1) | *276.63* | *94* |
| 331. 5. | 02.2.05.04-0093 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм | м3 | 0.04 | 0.0004104 | 3 177.00 | 1 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 140 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 43% | 63 |
|  |  |  |  |  |  | =(50\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 765 |
|  | | | | | | | |
| **332.** | **03-21-01-015** | **Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км** | **1 т груза** |  | **16.416** | **157.19** | **2 580** |
|  |  | **Объем: 10.26\*1.6** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **333.** | **ГЭСН 27-04-001-01** | **Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка** | **100 м3** |  | **0.049** | **19 980.32** | **979** |
|  |  | **Объем: (12+13+13)\*0.13** |  |  |  |  |  |
| *333. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *13.88* | *0.68012* | *262.054* | *178* |
| 333. 2. | 1-100-23 | Средний разряд работы 2,3 | чел.-ч | 15.72 | 0.77028 | 155.780 | 120 |
| 333. 3. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 1.77 | 0.08673 | 1 676.22 | 145 |
| (1) | *276.63* | *24* |
| 333. 4. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 4.29 | 0.21021 | 1 065.12 | 224 |
| (1) | *205.93* | *43* |
| 333. 5. | 91.08.03-030 | Катки на пневмоколесном ходу, масса 30 т | маш.-ч | 7.08 | 0.34692 | 1 307.46 | 454 |
| (1) | *295.07* | *102* |
| 333. 6. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.74 | 0.03626 | 859.14 | 31 |
| (1) | *236.67* | *9* |
| 333. 7. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 5 | 0.245 | 20.52 | 5 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 423 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 241 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 644 |
|  | | | | | | | |
| **334.** | **02.3.01.02-0015** | **Песок природный для строительных: работ средний** | **м3** |  | **5.39** | **568.71** | **3 065** |
|  |  | **Объем: 4.9\*1.10** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **335.** | **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** |  | **0.038** | **23 688.04** | **900** |
|  |  | **Объем: 12+13+13** |  |  |  |  |  |
| *335. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *20.97* | *0.79686* | *273.162* | *218* |
| 335. 2. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 29.71 | 1.12898 | 166.250 | 188 |
| 335. 3. | 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 1.21 | 0.04598 | 1 007.90 | 46 |
| (1) | *276.63* | *13* |
| 335. 4. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 1.28 | 0.04864 | 1 676.22 | 82 |
| (1) | *276.63* | *13* |
| 335. 5. | 91.08.03-020 | Катки дорожные самоходные гладкие импортного производства, масса 13 т | маш.-ч | 5.16 | 0.19608 | 735.57 | 144 |
| (1) | *276.63* | *54* |
| 335. 6. | 91.08.03-021 | Катки дорожные самоходные гладковальцовые импортного производства,, масса 8 т | маш.-ч | 8.6 | 0.3268 | 848.15 | 277 |
| (1) | *276.63* | *90* |
| 335. 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 | 0.1102 | 764.61 | 84 |
| (1) | *276.63* | *30* |
| 335. 8. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 1.82 | 0.06916 | 859.14 | 59 |
| (1) | *236.67* | *16* |
| 335. 9. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 25 | 0.95 | 20.52 | 19 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 577 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 329 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 805 |
|  | | | | | | | |
| **336.** | **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** |  | **-0.038** | **1 840.15** | **-70** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 5, Н4= 5, Н48= 5*** | | | | | |
| *336. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *2.3* | *-0.0874* | *276.630* | *-24* |
| 336. 2. | 91.08.03-020 | Катки дорожные самоходные гладкие импортного производства, масса 13 т | маш.-ч | 0.5 | -0.019 | 735.57 | -14 |
| (1) | *276.63* | *-5* |
| 336. 3. | 91.08.03-021 | Катки дорожные самоходные гладковальцовые импортного производства,, масса 8 т | маш.-ч | 1.15 | -0.0437 | 848.15 | -37 |
| (1) | *276.63* | *-12* |
| 336. 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 | -0.0247 | 764.61 | -19 |
| (1) | *276.63* | *-7* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | -34 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | -19 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | -124 |
|  | | | | | | | |
| **337.** | **02.2.04.04-0005** | **Смеси готовые щебеночно-песчаные (ГОСТ 25607-2009) номер: С5, размер зерен 0-40 мм** | **м3** |  | **4.75** | **2 073.78** | **9 850** |
|  |  | **Объем: 38\*0.1\*1.25** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **338.** | **ГЭСН 27-06-027-01** | **Добавка гравия, песка или песчано-гравийной смеси** | **100 м3** |  | **0.0152** | **5 831.59** | **89** |
|  |  | **Объем: 38\*0.04** |  |  |  |  |  |
| *338. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *4.93* | *0.074936* | *219.554* | *16* |
| 338. 2. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 0.95 | 0.01444 | 1 676.22 | 24 |
| (1) | *276.63* | *4* |
| 338. 3. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 3.98 | 0.060496 | 1 065.12 | 64 |
| (1) | *205.93* | *12* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 23 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 13 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 125 |
|  | | | | | | | |
| **339.** | **04.3.02.13-0003** | **Смесь пескоцементная (цемент М 400)** | **м3** |  | **1.55** | **2 377.24** | **3 685** |
|  |  | **Объем: (0.0152)\*102.0** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **340.** | **ГЭСН 27-07-005-02** | **Устройство покрытий из тротуарной плитки, количество плитки при укладке на 1 м2: 55 шт.** | **10 м2** |  | **3.8** | **2 370.91** | **9 009** |
|  |  | **Объем: 12+13+13** |  |  |  |  |  |
| *340. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.09* | *0.342* | *226.423* | *77* |
| 340. 2. | 1-100-41 | Средний разряд работы 4,1 | чел.-ч | 11.8 | 44.84 | 189.870 | 8 514 |
| 340. 3. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 0.03 | 0.114 | 1 065.12 | 121 |
| (1) | *205.93* | *23* |
| 340. 4. | 91.08.09-002 | Виброплита электрическая | маш.-ч | 0.57 | 2.166 | 13.30 | 29 |
| 340. 5. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.03 | 0.114 | 859.14 | 98 |
| (1) | *236.67* | *27* |
| 340. 6. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.03 | 0.114 | 1 086.42 | 124 |
| (1) | *236.67* | *27* |
| 340. 7. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.2 | 0.76 | 20.52 | 16 |
| 340. 8. | 02.3.01.02-0015 | Песок природный для строительных: работ средний | м3 | 0.05 | 0.19 | 568.71 | 108 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 12 199 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 6 959 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 28 167 |
|  | | | | | | | |
| **341.** | **С4 цена поставщ.** | **Плитка тротуарная бетонная, размером 200х100х60мм (типа Кирпич) М400 (красная)** | **м2** |  | **13.26** | **440.00** | **5 834** |
|  |  | **Объем: 13\*1.02** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***Поправки: М: =440*** | | | | | |
|  | | | | | | | |
| **342.** | **С5 цена поставщ.** | **Плитка тротуарная бетонная, размером 200х100х60мм (типа Кирпич) М400 (серая)** | **м2** |  | **12.24** | **390.00** | **4 774** |
|  |  | **Объем: 12\*1.02** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***Поправки: М: =390*** | | | | | |
|  | | | | | | | |
| **343.** | **С6 цена поставщ.** | **Плитка тротуарная бетонная, размером 200х100х60мм (типа Кирпич) М400 (черная)** | **м2** |  | **13.26** | **480.00** | **6 365** |
|  |  | **Объем: 13\*1.02** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***Поправки: М: =480*** | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | *Устройство покрытия из плитки толщ. 60мм (тип 8)* | | | | | | |
| **344.** | **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** |  | **0.0815** | **54 728.61** | **4 460** |
|  |  | **Объем: (98+114+114)\*0.25** |  |  |  |  |  |
| *344. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *43.62* | *3.55503* | *276.630* | *983* |
| 344. 2. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 15.08 | 1.22902 | 151.590 | 186 |
| 344. 3. | 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 10.34 | 0.84271 | 1 007.90 | 849 |
| (1) | *276.63* | *233* |
| 344. 4. | 91.01.05-085 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,5 м3 | маш.-ч | 33.28 | 2.71232 | 1 258.83 | 3 414 |
| (1) | *276.63* | *750* |
| 344. 5. | 02.2.05.04-0093 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм | м3 | 0.04 | 0.00326 | 3 177.00 | 10 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 1 111 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 43% | 503 |
|  |  |  |  |  |  | =(50\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 6 073 |
|  | | | | | | | |
| **345.** | **03-21-01-015** | **Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км** | **1 т груза** |  | **130.4** | **157.19** | **20 498** |
|  |  | **Объем: 81.5\*1.6** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **346.** | **ГЭСН 27-04-001-01** | **Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка** | **100 м3** |  | **0.652** | **19 980.32** | **13 027** |
|  |  | **Объем: (98+114+114)\*0.2** |  |  |  |  |  |
| *346. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *13.88* | *9.04976* | *262.054* | *2 372* |
| 346. 2. | 1-100-23 | Средний разряд работы 2,3 | чел.-ч | 15.72 | 10.24944 | 155.780 | 1 597 |
| 346. 3. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 1.77 | 1.15404 | 1 676.22 | 1 934 |
| (1) | *276.63* | *319* |
| 346. 4. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 4.29 | 2.79708 | 1 065.12 | 2 979 |
| (1) | *205.93* | *576* |
| 346. 5. | 91.08.03-030 | Катки на пневмоколесном ходу, масса 30 т | маш.-ч | 7.08 | 4.61616 | 1 307.46 | 6 035 |
| (1) | *295.07* | *1 362* |
| 346. 6. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.74 | 0.48248 | 859.14 | 415 |
| (1) | *236.67* | *114* |
| 346. 7. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 5 | 3.26 | 20.52 | 67 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 5 636 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 3 215 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 21 878 |
|  | | | | | | | |
| **347.** | **02.3.01.02-0015** | **Песок природный для строительных: работ средний** | **м3** |  | **71.72** | **568.71** | **40 788** |
|  |  | **Объем: 65.2\*1.10** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **348.** | **ГЭСН 27-06-027-01** | **Добавка гравия, песка или песчано-гравийной смеси** | **100 м3** |  | **0.163** | **5 831.59** | **951** |
|  |  | **Объем: (98+114+114)\*0.05** |  |  |  |  |  |
| *348. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *4.93* | *0.80359* | *219.554* | *176* |
| 348. 2. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 0.95 | 0.15485 | 1 676.22 | 260 |
| (1) | *276.63* | *43* |
| 348. 3. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 3.98 | 0.64874 | 1 065.12 | 691 |
| (1) | *205.93* | *134* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 250 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 143 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 343 |
|  | | | | | | | |
| **349.** | **04.3.02.13-0003** | **Смесь пескоцементная (цемент М 400)** | **м3** |  | **16.626** | **2 377.24** | **39 524** |
|  |  | **Объем: (0.163)\*102.0** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **350.** | **ГЭСН 27-07-005-02** | **Устройство покрытий из тротуарной плитки, количество плитки при укладке на 1 м2: 55 шт.** | **10 м2** |  | **32.6** | **2 370.91** | **77 292** |
|  |  | **Объем: 98+114+114** |  |  |  |  |  |
| *350. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.09* | *2.934* | *226.423* | *664* |
| 350. 2. | 1-100-41 | Средний разряд работы 4,1 | чел.-ч | 11.8 | 384.68 | 189.870 | 73 039 |
| 350. 3. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 0.03 | 0.978 | 1 065.12 | 1 042 |
| (1) | *205.93* | *201* |
| 350. 4. | 91.08.09-002 | Виброплита электрическая | маш.-ч | 0.57 | 18.582 | 13.30 | 247 |
| 350. 5. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.03 | 0.978 | 859.14 | 840 |
| (1) | *236.67* | *231* |
| 350. 6. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.03 | 0.978 | 1 086.42 | 1 063 |
| (1) | *236.67* | *231* |
| 350. 7. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.2 | 6.52 | 20.52 | 134 |
| 350. 8. | 02.3.01.02-0015 | Песок природный для строительных: работ средний | м3 | 0.05 | 1.63 | 568.71 | 927 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 104 658 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 59 699 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 241 650 |
|  | | | | | | | |
| **351.** | **С4 цена поставщ.** | **Плитка тротуарная бетонная, размером 200х100х60мм (типа Кирпич) М400 (красная)** | **м2** |  | **116.28** | **440.00** | **51 163** |
|  |  | **Объем: 114\*1.02** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***Поправки: М: =440*** | | | | | |
|  | | | | | | | |
| **352.** | **С5 цена поставщ.** | **Плитка тротуарная бетонная, размером 200х100х60мм (типа Кирпич) М400 (серая)** | **м2** |  | **99.96** | **390.00** | **38 984** |
|  |  | **Объем: 98\*1.02** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***Поправки: М: =390*** | | | | | |
|  | | | | | | | |
| **353.** | **С6 цена поставщ.** | **Плитка тротуарная бетонная, размером 200х100х60мм (типа Кирпич) М400 (черная)** | **м2** |  | **116.28** | **480.00** | **55 814** |
|  |  | **Объем: 114\*1.02** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***Поправки: М: =480*** | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | *Установка бортовых камней БР 100.20.8* | | | | | | |
| **354.** | **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** |  | **0.02078** | **54 728.61** | **1 137** |
|  |  | **Объем: 371\*0.2\*0.28** |  |  |  |  |  |
| *354. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *43.62* | *0.9064236* | *276.630* | *251* |
| 354. 2. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 15.08 | 0.3133624 | 151.590 | 48 |
| 354. 3. | 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 10.34 | 0.2148652 | 1 007.90 | 217 |
| (1) | *276.63* | *59* |
| 354. 4. | 91.01.05-085 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,5 м3 | маш.-ч | 33.28 | 0.6915584 | 1 258.83 | 871 |
| (1) | *276.63* | *191* |
| 354. 5. | 02.2.05.04-0093 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм | м3 | 0.04 | 0.0008312 | 3 177.00 | 3 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 284 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 43% | 129 |
|  |  |  |  |  |  | =(50\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 550 |
|  | | | | | | | |
| **355.** | **03-21-01-015** | **Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км** | **1 т груза** |  | **33.248** | **157.19** | **5 226** |
|  |  | **Объем: 20.78\*1.6** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **356.** | **ГЭСН 27-04-001-01** | **Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка** | **100 м3** |  | **0.104** | **19 980.32** | **2 078** |
|  |  | **Объем: (371\*0.28\*0.1)** |  |  |  |  |  |
| *356. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *13.88* | *1.44352* | *262.054* | *378* |
| 356. 2. | 1-100-23 | Средний разряд работы 2,3 | чел.-ч | 15.72 | 1.63488 | 155.780 | 255 |
| 356. 3. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 1.77 | 0.18408 | 1 676.22 | 309 |
| (1) | *276.63* | *51* |
| 356. 4. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 4.29 | 0.44616 | 1 065.12 | 475 |
| (1) | *205.93* | *92* |
| 356. 5. | 91.08.03-030 | Катки на пневмоколесном ходу, масса 30 т | маш.-ч | 7.08 | 0.73632 | 1 307.46 | 963 |
| (1) | *295.07* | *217* |
| 356. 6. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.74 | 0.07696 | 859.14 | 66 |
| (1) | *236.67* | *18* |
| 356. 7. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 5 | 0.52 | 20.52 | 11 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 899 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 513 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 3 490 |
|  | | | | | | | |
| **357.** | **02.3.01.02-0015** | **Песок природный для строительных: работ средний** | **м3** |  | **11.44** | **568.71** | **6 506** |
|  |  | **Объем: 10.4\*1.10** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **358.** | **ГЭСН 27-02-010-02** | **Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий Прил.27.3 п. 3.8.а Кмр=0,86 к расходу бетона Прил.27.3 п. 3.8.б Кмр=0,33 к расходу раствора цементного** | **100 м** |  | **3.71** | **13 855.05** | **51 402** |
| *358. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.72* | *2.6712* | *274.410* | *733* |
| 358. 2. | 1-100-29 | Средний разряд работы 2,9 | чел.-ч | 76.08 | 282.2568 | 164.300 | 46 375 |
| 358. 3. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.68 | 2.5228 | 963.24 | 2 430 |
| (1) | *276.63* | *698* |
| 358. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.04 | 0.1484 | 1 086.42 | 161 |
| (1) | *236.67* | *35* |
| 358. 5. | 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т | 0.001 | 0.00371 | 59 117.96 | 219 |
| 358. 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 | 0.6307 | 3 514.88 | 2 217 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 66 893 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 38 157 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 156 453 |
|  | | | | | | | |
| **359.** | **04.3.01.09-0014** | **Раствор готовый кладочный цементный марки: 100** | **м3** |  | **0.0735** | **3 119.63** | **229** |
|  |  | **Объем: (3.71)\*(0.06\*0.33)** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **360.** | **04.1.02.05-0006** | **Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)** | **м3** |  | **18.825** | **3 360.22** | **63 256** |
|  |  | **Объем: (3.71)\*(5.9\*0.86)** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **361.** | **05.2.03.03-0031** | **Камни бортовые: БР 100.20.8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91)** | **шт.** |  | **371** | **181.96** | **67 507** |
|  |  | **Объем: (3.71)\*100.0** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
|  | *Скамейки, урны* | | | | | | |
| **362.** | **ГЭСН 01-02-058-02**  **(прим)** | **Копание ям вручную без креплений для стоек и столбов: без откосов глубиной до 0,7 м, группа грунтов 2 (под скамейку)** | **100 м3** |  | **0.0027** | **42 445.20** | **115** |
|  |  | **Объем: ((0.3\*0.3\*0.25)\*4)\*3** |  |  |  |  |  |
| 362. 1. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 280 | 0.756 | 151.590 | 115 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 80% | 92 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 38% | 44 |
|  |  |  |  |  |  | =(45\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 251 |
|  | | | | | | | |
| **363.** | **ГЭСН 01-02-060-01** | **Погрузка вручную неуплотненного грунта из штабелей и отвалов в транспортные средства, группа грунтов: 1** | **100 м3** |  | **0.0027** | **7 797.26** | **21** |
| 363. 1. | 1-100-15 | Средний разряд работы 1,5 | чел.-ч | 53.56 | 0.144612 | 145.580 | 21 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 80% | 17 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 38% | 8 |
|  |  |  |  |  |  | =(45\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 46 |
|  | | | | | | | |
| **364.** | **03-21-01-015** | **Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км (грунт)** | **1 т груза** |  | **0.432** | **157.19** | **68** |
|  |  | **Объем: 0.27\*1.6** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **365.** | **ГЭСН 06-01-001-01** | **Устройство бетонной подготовки** | **100 м3** |  | **0.0027** | **47 022.44** | **127** |
| *365. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *18.13* | *0.048951* | *276.343* | *14* |
| 365. 2. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 180 | 0.486 | 151.590 | 74 |
| 365. 3. | 91.05.01-017 | Краны башенные, грузоподъемность 8 т | маш.-ч | 18 | 0.0486 | 1 078.65 | 52 |
| (1) | *276.63* | *13* |
| 365. 4. | 91.07.04-002 | Вибратор поверхностный | маш.-ч | 48 | 0.1296 | 3.65 |  |
| 365. 5. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.13 | 0.000351 | 1 086.42 |  |
| (1) | *236.67* |  |
| 365. 6. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.2 | 0.00054 | 20.52 |  |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 105% | 92 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 55% | 48 |
|  |  |  |  |  |  | =(65\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 268 |
|  | | | | | | | |
| **366.** | **04.1.02.05-0006** | **Бетон тяжелый, класс В15 (М200)** | **м3** |  | **0.2754** | **3 360.22** | **925** |
|  |  | **Объем: 0.0027\*102** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **367.** | **ГЭСН 09-03-029-01**  **(прим)** | **Монтаж скамеек** | **т** |  | **0.153** | **12 057.40** | **1 845** |
|  |  | **Объем: (51\*3)/1000** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***Начисления: Н48= 0*** | | | | | |
| *367. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *5.83* | *0.89199* | *275.789* | *246* |
| 367. 2. | 1-100-38 | Средний разряд работы 3,8 | чел.-ч | 32.37 | 4.95261 | 182.740 | 905 |
| 367. 3. | 91.05.02-005 | Краны козловые, грузоподъемность 32 т | маш.-ч | 0.07 | 0.01071 | 1 706.84 | 18 |
| (1) | *315.05* | *3* |
| 367. 4. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.12 | 0.01836 | 963.24 | 18 |
| (1) | *276.63* | *5* |
| 367. 5. | 91.05.06-012 | Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность до 16 т | маш.-ч | 5.45 | 0.83385 | 836.23 | 697 |
| (1) | *276.63* | *231* |
| 367. 6. | 91.06.01-003 | Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т | маш.-ч | 0.96 | 0.14688 | 8.06 | 1 |
| 367. 7. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.19 | 0.02907 | 1 086.42 | 32 |
| (1) | *236.67* | *7* |
| 367. 8. | 91.17.04-042 | Аппарат для газовой сварки и резки | маш.-ч | 1.68 | 0.25704 | 3.25 | 1 |
| 367. 9. | 91.17.04-171 | Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А | маш.-ч | 9.62 | 1.47186 | 117.46 | 173 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 90% | 1 036 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 72% | 829 |
|  |  |  |  |  |  | =(85\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 3 710 |
|  | | | | | | | |
| **368.** | **15.2.03.02-0002** | **Диван на металлических ножках** | **шт.** |  | **3** | **10 821.82** | **32 465** |
|  | | | | | | | |
| **369.** | **С10.1 цена поста** | **Урна железобетонная+металлич. вставка** | **шт** |  | **3** | **4 100.00** | **12 300** |
|  |  | ***Поправки: М: =4100*** | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | *Иные виды работ* | | | | | | |
| **370.** | **ГЭСНр 68-37-1** | **Регулирование высотного положения крышек колодцев с подъемом на высоту: до 5 см** | **шт.** |  | **3** | **940.06** | **2 820** |
| *370. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.03* | *0.09* | *236.670* | *21* |
| 370. 2. | 1-100-25 | Средний разряд работы 2,5 | чел.-ч | 1.29 | 3.87 | 158.710 | 614 |
| 370. 3. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.03 | 0.09 | 1 086.42 | 98 |
| (1) | *236.67* | *21* |
| 370. 4. | 04.3.01.09-0023 | Раствор готовый отделочный тяжелый,: цементный 1:3 | м3 | 0.005 | 0.015 | 2 073.59 | 31 |
| 370. 5. | 05.1.01.09-0041 | Кольцо опорное КО-4-70 /бетон В15 (200), объем 0,02 м3, расход арматуры 0,5 кг | шт. | 1 | 3 | 692.36 | 2 077 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 104% | 660 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 60% | 381 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 3 861 |
|  | | | | | | | |
|  | *Устройство освещения* | | | | | | |
| **371.** | **ГЭСНм 08-02-399-01** | **Провод в коробах, сечением: до 6 мм2** | **100 м** |  | **0.75** | **677.81** | **508** |
|  |  | ***Начисления: Н17= 2*** | | | | | |
| *371. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.02* | *0.015* | *256.650* | *4* |
| 371. 2. | 1-100-38 | Средний разряд работы 3,8 | чел.-ч | 2.82 | 2.115 | 182.740 | 386 |
| 371. 3. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.01 | 0.0075 | 963.24 | 7 |
| (1) | *276.63* | *2* |
| 371. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.01 | 0.0075 | 1 086.42 | 8 |
| (1) | *236.67* | *2* |
| 371. 5. | 01.7.06.05-0041 | Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм | кг | 0.16 | 0.12 | 547.79 | 66 |
| 371. 6. | 01.7.06.07-0001 | Лента К226 | 100 м | 0.05 | 0.0375 | 755.61 | 28 |
| 371. 7. | 14.4.02.09-0001 | Краска | кг | 0.05 | 0.0375 | 125.10 | 5 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 371 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 254 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 132 |
|  | | | | | | | |
| **372.** | **21.1.06.09-0151** | **Кабели силовые с медными жилами, ВВГнг(А)-LS, напряжение 660 В, число жил и сечение, мм2: 3х1,5** | **км** |  | **0.075** | **33 946.61** | **2 546** |
|  |  | **Объем: 75/1000** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **373.** | **ГЭСНм 08-02-390-01** | **Короба пластмассовые: шириной до 40 мм** | **100 м** |  | **0.75** | **3 217.85** | **2 413** |
|  |  | ***Начисления: Н17= 2*** | | | | | |
| *373. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.01* | *0.0075* | *276.630* | *2* |
| 373. 2. | 1-100-39 | Средний разряд работы 3,9 | чел.-ч | 16.29 | 12.2175 | 184.980 | 2 260 |
| 373. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0.01 | 0.0075 | 317.75 | 2 |
| (1) | *276.63* | *2* |
| 373. 4. | 01.7.15.07-0022 | Дюбели распорные полиэтиленовые: 6х40 мм | 1000 шт. | 0.2 | 0.15 | 180.86 | 27 |
| 373. 5. | 01.7.15.14-0165 | Шурупы с полукруглой головкой: 4x40 мм | т | 0.001 | 0.00075 | 104 909.19 | 79 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 2 149 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 1 470 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 6 032 |
|  | | | | | | | |
| **374.** | **20.2.05.04-0024** | **Кабель-каналы, размер 20х10 мм кабель-каналы** | **м** |  | **75** | **15.07** | **1 130** |
|  | | | | | | | |
| **375.** | **ГЭСНм 08-03-596-03**  **(прим)** | **Прожектор, отдельно устанавливаемый на стальной конструкции: с лампой мощностью 500 Вт** | **100 шт.** |  | **0.03** | **92 609.88** | **2 778** |
|  |  | ***Начисления: Н17= 2*** | | | | | |
| *375. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *96.42* | *2.8926* | *207.834* | *601* |
| 375. 2. | 1-100-42 | Средний разряд работы 4,2 | чел.-ч | 286.4 | 8.592 | 192.800 | 1 657 |
| 375. 3. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 1.81 | 0.0543 | 963.24 | 52 |
| (1) | *276.63* | *15* |
| 375. 4. | 91.06.06-042 | Подъемники гидравлические высотой подъема: 10 м | маш.-ч | 92.8 | 2.784 | 273.68 | 762 |
| (1) | *205.93* | *573* |
| 375. 5. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 1.81 | 0.0543 | 1 086.42 | 59 |
| (1) | *236.67* | *13* |
| 375. 6. | 91.17.04-233 | Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока) | маш.-ч | 8.51 | 0.2553 | 45.37 | 12 |
| 375. 7. | 01.7.06.05-0041 | Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм | кг | 0.5 | 0.015 | 547.79 | 8 |
| 375. 8. | 01.7.11.07-0034 | Электроды диаметром: 4 мм Э42А | кг | 5.2 | 0.156 | 68.45 | 11 |
| 375. 9. | 01.7.15.03-0042 | Болты с гайками и шайбами строительные | кг | 38 | 1.14 | 94.03 | 107 |
| 375. 10. | 14.4.03.17-0101 | Лаки канифольные, марки КФ-965 | т | 0.004 | 0.00012 | 213 261.58 | 26 |
| 375. 11. | 20.5.04.09-0001 | Сжимы ответвительные | 100 шт. | 1.02 | 0.0306 | 1 704.01 | 52 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 2 145 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 1 468 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 6 391 |
|  | | | | | | | |
| **376.** | **С7 цена поставщ.** | **Прожектор светодиодный ЭРА LPR -50-6500K-MБ0017302** | **шт** |  | **3** | **1 050.00** | **3 150** |
|  |  | ***Поправки: М: =1050*** | | | | | |
|  | | | | | | | |
| **377.** | **ГЭСНм 08-03-575-01**  **(прим)** | **Прибор или аппарат** | **шт.** |  | **3** | **222.14** | **666** |
|  |  | ***Начисления: Н17= 2*** | | | | | |
| 377. 1. | 1-100-42 | Средний разряд работы 4,2 | чел.-ч | 1.12 | 3.36 | 192.800 | 648 |
| 377. 2. | 01.7.15.03-0042 | Болты с гайками и шайбами строительные | кг | 0.02 | 0.06 | 94.03 | 6 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 616 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 421 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 703 |
|  | | | | | | | |
| **378.** | **С8 цена поставщ.** | **Автоматический выключатель В6/2 (В)** | **шт** |  | **3** | **121.00** | **363** |
|  |  | ***Поправки: М: =121*** | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | *ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ* | | | | | | |
|  | *Иные виды работ* | | | | | | |
| **379.** | **ГЭСН 47-01-046-04** | **Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона с внесением растительной земли слоем 15 см: вручную** | **100 м2** |  | **3** | **13 049.85** | **39 150** |
| 379. 1. | 1-100-22 | Средний разряд работы 2,2 | чел.-ч | 40 | 120 | 154.380 | 18 526 |
| 379. 2. | 16.2.01.02-0002 | Земля растительная механизированной заготовки | м3 | 15 | 45 | 458.31 | 20 624 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 115% | 21 305 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 77% | 14 265 |
|  |  |  |  |  |  | =(90\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 74 720 |
|  | | | | | | | |
|  | *Дождевая канализация* | | | | | | |
|  | *Дождеприемный колодец (1шт)* | | | | | | |
| **380.** | **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** |  | **0.026** | **54 728.61** | **1 423** |
|  |  | **Объем: (2.2\*2.2\*1.55)\*1+(30\*0.65\*0.95)** |  |  |  |  |  |
| *380. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *43.62* | *1.13412* | *276.630* | *314* |
| 380. 2. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 15.08 | 0.39208 | 151.590 | 59 |
| 380. 3. | 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 10.34 | 0.26884 | 1 007.90 | 271 |
| (1) | *276.63* | *74* |
| 380. 4. | 91.01.05-085 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,5 м3 | маш.-ч | 33.28 | 0.86528 | 1 258.83 | 1 089 |
| (1) | *276.63* | *239* |
| 380. 5. | 02.2.05.04-0093 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм | м3 | 0.04 | 0.00104 | 3 177.00 | 3 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 354 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 43% | 160 |
|  |  |  |  |  |  | =(50\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 938 |
|  | | | | | | | |
| **381.** | **03-21-01-015** | **Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км (грунт)** | **1 т груза** |  | **41.6** | **157.19** | **6 539** |
|  |  | **Объем: 26\*1.6** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **382.** | **ГЭСН 23-01-001-01** | **Устройство основания под трубопроводы: песчаного** | **10 м3** |  | **0.15** | **1 991.63** | **299** |
|  |  | **Объем: 30\*0.1\*0.5** |  |  |  |  |  |
| *382. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.35* | *0.0525* | *205.930* | *11* |
| 382. 2. | 1-100-25 | Средний разряд работы 2,5 | чел.-ч | 10.2 | 1.53 | 158.710 | 243 |
| 382. 3. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 0.35 | 0.0525 | 1 065.12 | 56 |
| (1) | *205.93* | *11* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 130% | 330 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 76% | 193 |
|  |  |  |  |  |  | =(89\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 822 |
|  | | | | | | | |
| **383.** | **02.3.01.02-0015** | **Песок природный для строительных: работ средний** | **м3** |  | **1.65** | **568.71** | **938** |
|  |  | **Объем: (0.15)\*11.0** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **384.** | **ГЭСН 23-01-020-01**  **(прим)** | **Укладка канализационных безнапорных раструбных труб из поливинилхлорида (ПВХ) диаметром: до 250 мм** | **100 м** |  | **0.3** | **8 239.19** | **2 472** |
| *384. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *4.2* | *1.26* | *236.670* | *298* |
| 384. 2. | 1-100-36 | Средний разряд работы 3,6 | чел.-ч | 27.12 | 8.136 | 178.550 | 1 453 |
| 384. 3. | 91.05.05-013 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 6,3 т | маш.-ч | 4.05 | 1.215 | 773.68 | 940 |
| (1) | *236.67* | *288* |
| 384. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.15 | 0.045 | 1 086.42 | 49 |
| (1) | *236.67* | *11* |
| 384. 5. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 4.9 | 1.47 | 20.52 | 30 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 130% | 2 276 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 76% | 1 331 |
|  |  |  |  |  |  | =(89\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 6 079 |
|  | | | | | | | |
| **385.** | **24.3.03.03-0036** | **Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип: SN 8, диаметром 200 мм** | **м** |  | **30.3** | **727.41** | **22 041** |
|  |  | **Объем: 30\*1.01** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **386.** | **ГЭСН 23-03-007-04** | **Устройство круглых дождеприемных колодцев для дождевой канализации: из сборного железобетона диаметром 1,0 м в мокрых грунтах** | **10 м3** |  | **0.06** | **123 586.16** | **7 415** |
|  |  | **Объем: 0.6\*1** |  |  |  |  |  |
| *386. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *27.42* | *1.6452* | *275.435* | *453* |
| 386. 2. | 1-100-31 | Средний разряд работы 3,1 | чел.-ч | 171.13 | 10.2678 | 167.930 | 1 724 |
| 386. 3. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 26.6 | 1.596 | 963.24 | 1 537 |
| (1) | *276.63* | *442* |
| 386. 4. | 91.08.04-021 | Котлы битумные: передвижные 400 л | маш.-ч | 0.38 | 0.0228 | 119.32 | 3 |
| 386. 5. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.82 | 0.0492 | 1 086.42 | 53 |
| (1) | *236.67* | *12* |
| 386. 6. | 01.2.01.02-0021 | Битумы нефтяные строительные для кровельных мастик марки: БНМ-55/60 | т | 0.05 | 0.003 | 18 337.47 | 55 |
| 386. 7. | 01.3.01.08-0003 | Топливо моторное для среднеоборотных и малооборотных дизелей, марки ДТ | т | 0.009 | 0.00054 | 42 377.78 | 23 |
| 386. 8. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.0007 | 0.000042 | 20.52 |  |
| 386. 9. | 01.7.07.29-0031 | Каболка | т | 0.02 | 0.0012 | 139 535.69 | 167 |
| 386. 10. | 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т | 0.0002 | 0.000012 | 59 117.96 | 1 |
| 386. 11. | 01.7.15.10-0067 | Скобы: ходовые | шт. | 38.8 | 2.328 | 200.46 | 467 |
| 386. 12. | 03.1.02.03-0011 | Известь строительная: негашеная комовая, сорт I | т | 0.00025 | 0.000015 | 15 094.65 |  |
| 386. 13. | 03.2.01.01-0001 | Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки: 400 | т | 0.0071 | 0.000426 | 7 588.00 | 3 |
| 386. 14. | 04.1.02.05-0001 | Бетон тяжелый, класс: В3,5 (М50) | м3 | 1.41 | 0.0846 | 2 885.92 | 244 |
| 386. 15. | 04.1.02.05-0006 | Бетон тяжелый, класс: В15 (М200) | м3 | 0.9 | 0.054 | 3 360.22 | 181 |
| 386. 16. | 04.3.01.03-0001 | Раствор асбоцементный | м3 | 0.045 | 0.0027 | 20 633.91 | 56 |
| 386. 17. | 04.3.01.09-0014 | Раствор готовый кладочный цементный марки: 100 | м3 | 0.4 | 0.024 | 3 119.63 | 75 |
| 386. 18. | 05.1.01.13-0043 | Плиты железобетонные: покрытий, перекрытий и днищ | м3 | 2.76 | 0.1656 | 17 020.85 | 2 819 |
| 386. 19. | 11.1.03.06-0091 | Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта | м3 | 0.016 | 0.00096 | 6 644.75 | 6 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 130% | 2 830 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 76% | 1 655 |
|  |  |  |  |  |  | =(89\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 11 900 |
|  | | | | | | | |
| **387.** | **05.1.01.13-0043** | **Плиты железобетонные: покрытий, перекрытий и днищ** | **м3** |  | **-0.1656** | **17 020.85** | **-2 819** |
|  |  | **Объем: (0.06)\*(-2.76)** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **388.** | **05.1.01.11-0044** | **Плита днища: ПН10 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м3, расход арматуры 15,14 кг / (серия 3.900.1-14)** | **шт.** |  | **1** | **2 374.58** | **2 375** |
|  |  | **Объем: 1\*1** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **389.** | **05.1.01.09-0056** | **Кольцо стеновое смотровых колодцев КС10.9, бетон В15 (М200), объем 0,24 м3, расход арматуры 5,66 кг** | **шт.** |  | **1** | **2 513.61** | **2 514** |
|  |  | **Объем: 1\*1** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **390.** | **05.1.01.09-0054** | **Кольцо стеновое смотровых колодцев КС10.3 /бетон В15 (М200), объем 0,08 м3, расход арматуры 1,96 кг/ (серия 3.900.1-14)** | **шт.** |  | **1** | **1 003.97** | **1 004** |
|  |  | **Объем: 1\*1** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **391.** | **05.1.06.09-0087**  **(прим)** | **Плита перекрытия ПП10-1 /бетон В15 (М200), объем 0,10 м3, расход арматуры 8,38 кг/ (серия 3.900.1-14)** | **шт.** |  | **1** | **2 070.15** | **2 070** |
|  |  | **Объем: 1.0\*1** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **392.** | **08.1.02.06-0042**  **(прим)** | **Люки чугунные с решеткой для дождеприемного колодца** | **шт.** |  | **1** | **5 717.53** | **5 718** |
|  |  | **Объем: 1.0\*1** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **393.** | **ГЭСН 01-02-061-01**  **(прим)** | **Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, песком** | **100 м3** |  | **0.211** | **12 883.83** | **2 718** |
|  |  | **Объем: 26-(2.26\*1+30\*0.038)-(30\*0.1\*0.5)** |  |  |  |  |  |
| 393. 1. | 1-100-15 | Средний разряд работы 1,5 | чел.-ч | 88.5 | 18.6735 | 145.580 | 2 718 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 80% | 2 174 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 38% | 1 033 |
|  |  |  |  |  |  | =(45\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 5 925 |
|  | | | | | | | |
| **394.** | **02.3.01.02-0015** | **Песок природный для строительных работ средний** | **м3** |  | **23.21** | **568.71** | **13 200** |
|  |  | **Объем: 21.1\*1.1** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
|  | *Устройство гидроизоляции под отмостку* | | | | | | |
| **395.** | **ГЭСН 11-01-004-07**  **(прим)** | **Устройство гидроизоляции обмазочной: мастикой в два слоя** | **100 м2** |  | **0.039** | **3 901.63** | **152** |
| *395. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.75* | *0.02925* | *253.187* | *7* |
| 395. 2. | 1-100-49 | Средний разряд работы 4,9 | чел.-ч | 15.54 | 0.60606 | 212.640 | 129 |
| 395. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0.31 | 0.01209 | 317.75 | 4 |
| (1) | *276.63* | *3* |
| 395. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.44 | 0.01716 | 1 086.42 | 19 |
| (1) | *236.67* | *4* |
| 395. 5. | 01.7.20.08-0051 | Ветошь | кг | 0.5 | 0.0195 | 41.35 | 1 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 111% | 151 |
|  |  |  |  |  |  | =(123\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 64% | 87 |
|  |  |  |  |  |  | =(75\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 390 |
|  | | | | | | | |
| **396.** | **01.2.03.03-0062** | **Мастика битумно-резиновая: кровельная** | **т** |  | **0.009** | **70 767.74** | **637** |
|  |  | **Объем: (0.039)\*0.24** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **397.** | **ГЭСН 11-01-050-01**  **(прим)** | **Устройство гидроизоляции из стеклорубероида** | **100 м2** |  | **0.039** | **2 122.84** | **83** |
| *397. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.02* | *0.00078* | *236.670* |  |
| 397. 2. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 3.45 | 0.13455 | 166.250 | 22 |
| 397. 3. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.02 | 0.00078 | 1 086.42 | 1 |
| (1) | *236.67* |  |
| 397. 4. | 01.7.07.12-0022 | Пленка полиэтиленовая толщиной: 0,2-0,5 мм | м2 | 122.4 | 4.7736 | 12.48 | 60 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 123% | 27 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 64% | 14 |
|  |  |  |  |  |  | =(75\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 124 |
|  | | | | | | | |
| **398.** | **01.7.07.12-0022** | **Пленка полиэтиленовая толщиной: 0,2-0,5 мм** | **м2** |  | **-4.77** | **12.48** | **-60** |
|  |  | **Объем: (0.039)\*(-122.4)** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **399.** | **12.1.02.13-0001** | **Стеклорубероид гидроизоляционный с минеральной посыпкой С- РМ** | **м2** |  | **4.77** | **74.66** | **356** |
|  |  | **Объем: 3.9\*1.224** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **400.** | **ГЭСН 08-01-007-01** | **Устройство прокладочной гидроизоляции фундаментов рулонными материалами в один слой насухо** | **100 м2** |  | **0.104** | **4 725.87** | **491** |
| *400. 1.* | *З1000-0001* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.001* | *0.000104* | *236.670* |  |
| 400. 2. | 1-100-25 | Средний разряд работы 2,5 | чел.-ч | 3.19 | 0.33176 | 158.710 | 53 |
| 400. 3. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.001 | 0.000104 | 1 086.42 |  |
| (1) | *236.67* |  |
| 400. 4. | 12.1.02.06-0012 | Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки: РКК-350б | м2 | 110 | 11.44 | 38.35 | 439 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 110% | 58 |
|  |  |  |  |  |  | =(122\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 68% | 36 |
|  |  |  |  |  |  | =(80\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 585 |
|  | | | | | | | |
| **401.** | **12.1.02.06-0012** | **Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки: РКК-350б** | **м2** |  | **-11.44** | **39.97** | **-457** |
|  |  | **Объем: (0.104)\*(-110.0)** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **402.** | **12.1.02.13-0001** | **Стеклорубероид гидроизоляционный с минеральной посыпкой С- РМ** | **м2** |  | **11.44** | **74.66** | **854** |
|  |  | **Объем: 10.4\*1.1** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
|  | *Устройство резервных гильз* | | | | | | |
| **403.** | **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** |  | **0.012** | **54 728.61** | **657** |
|  |  | **Объем: 30\*0.5\*0.8** |  |  |  |  |  |
| *403. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *43.62* | *0.52344* | *276.630* | *145* |
| 403. 2. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 15.08 | 0.18096 | 151.590 | 27 |
| 403. 3. | 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 10.34 | 0.12408 | 1 007.90 | 125 |
| (1) | *276.63* | *34* |
| 403. 4. | 91.01.05-085 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,5 м3 | маш.-ч | 33.28 | 0.39936 | 1 258.83 | 503 |
| (1) | *276.63* | *110* |
| 403. 5. | 02.2.05.04-0093 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм | м3 | 0.04 | 0.00048 | 3 177.00 | 2 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 163 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 43% | 74 |
|  |  |  |  |  |  | =(50\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 894 |
|  | | | | | | | |
| **404.** | **03-21-01-015** | **Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км** | **1 т груза** |  | **19.2** | **157.19** | **3 018** |
|  |  | **Объем: 12\*1.6** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **405.** | **ГЭСН 27-04-001-01** | **Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка** | **100 м3** |  | **0.015** | **19 980.32** | **300** |
|  |  | **Объем: 30\*0.1\*0.5** |  |  |  |  |  |
| *405. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *13.88* | *0.2082* | *262.054* | *55* |
| 405. 2. | 1-100-23 | Средний разряд работы 2,3 | чел.-ч | 15.72 | 0.2358 | 155.780 | 37 |
| 405. 3. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 1.77 | 0.02655 | 1 676.22 | 45 |
| (1) | *276.63* | *7* |
| 405. 4. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 4.29 | 0.06435 | 1 065.12 | 69 |
| (1) | *205.93* | *13* |
| 405. 5. | 91.08.03-030 | Катки на пневмоколесном ходу, масса 30 т | маш.-ч | 7.08 | 0.1062 | 1 307.46 | 139 |
| (1) | *295.07* | *31* |
| 405. 6. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.74 | 0.0111 | 859.14 | 10 |
| (1) | *236.67* | *3* |
| 405. 7. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 5 | 0.075 | 20.52 | 2 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 131 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 75 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 505 |
|  | | | | | | | |
| **406.** | **02.3.01.02-0015** | **Песок природный для строительных: работ средний** | **м3** |  | **1.65** | **568.71** | **938** |
|  |  | **Объем: 1.5\*1.10** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **407.** | **ГЭСН 34-02-003-01** | **Устройство трубопроводов из полиэтиленовых труб: до 2 отверстий** | **км** |  | **0.03** | **329 293.51** | **9 879** |
|  |  | **Объем: 30.0/1000** |  |  |  |  |  |
| 407. 1. | 1-100-29 | Средний разряд работы 2,9 | чел.-ч | 133 | 3.99 | 164.300 | 656 |
| 407. 2. | 01.3.01.01-0002 | Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95 <Экстра>, АИ-93 | т | 0.0008 | 0.000024 | 51 048.92 | 1 |
| 407. 3. | 11.1.03.03-0003 | Брусья необрезные хвойных пород длиной: 2-3,75 м, все ширины, толщиной 100-125 мм, III сорта | м3 | 0.08 | 0.0024 | 4 884.66 | 12 |
| 407. 4. | 24.3.03.13-0501 | Трубы полиэтиленовые низкого давления (ПНД) с наружным диаметром 110 мм | м | 1000 | 30 | 307.01 | 9 210 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 100% | 656 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 55% | 361 |
|  |  |  |  |  |  | =(65\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 10 896 |
|  | | | | | | | |
| **408.** | **24.3.05.02-0212** | **Заглушка полиэтиленовая, диаметр 110 мм** | **10 шт.** |  | **0.2** | **3 063.51** | **613** |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4** | |  |  |  |  | **1 254 836** |
|  | **СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **14 167** |
|  | **. МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -** | |  |  |  |  | **7 802** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=95 - по стр. 371, 373, 375, 377)** | |  |  |  |  | **5 280** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=65 - по стр. 371, 373, 375, 377)** | |  |  |  |  | **3 613** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **23 060** |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **1 166 590** |
|  | **. МАТЕРИАЛОВ -** | |  |  |  |  | **476 353** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=104 - по стр. 282-284, 370; %=95 - по стр. 288, 325, 331, 344, 354, 380, 403; %=142 - по стр. 290, 292, 293, 295, 297, 300, 303, 305, 308-310, 312, 314, 317, 320, 322, 327, 329, 333, 335, 336, 338, 340, 346, 348, 350, 356, 358, 405; %=80 - по стр. 362, 363, 393; %=105 - по стр. 365; %=115 - по стр. 379; %=130 - по стр. 382, 384, 386; %=111 - по стр. 395; %=123 - по стр. 397; %=110 - по стр. 400; %=100 - по стр. 407)** | |  |  |  |  | **293 715** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 282-284, 370; %=43 - по стр. 288, 325, 331, 344, 354, 380, 403; %=81 - по стр. 290, 292, 293, 295, 297, 300, 303, 305, 308-310, 312, 314, 317, 320, 322, 327, 329, 333, 335, 336, 338, 340, 346, 348, 350, 356, 358, 405; %=38 - по стр. 362, 363, 393; %=55 - по стр. 365, 407; %=77 - по стр. 379; %=76 - по стр. 382, 384, 386; %=64 - по стр. 395, 397; %=68 - по стр. 400)** | |  |  |  |  | **169 384** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **1 629 689** |
|  | **СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **4 124** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=90 - по стр. 285, 367)** | |  |  |  |  | **2 316** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=72 - по стр. 285, 367)** | |  |  |  |  | **1 853** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **8 293** |
|  | **СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -** | |  |  |  |  | **69 955** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -** | |  |  |  |  | **69 955** |
|  | **. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 4** | |  |  |  |  | **1 730 997** |
|  | **Непредвиденные расходы - 2%** | |  |  |  | **2** | **34 620** |
|  | **Итого с непредвиденными расходами** | |  |  |  |  | **1 765 617** |
|  | **НДС 20%** | |  |  |  | **20** | **353 123** |
|  | **ВСЕГО С НДС** | |  |  |  |  | **2 118 740** |
|  | **ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ** | |  |  |  |  | **301 311** |
|  | **ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ** | |  |  |  |  | **174 850** |
|  | | | | | | | |
|  | **Раздел 5. ул.Гостиная,20,22-28а** | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | *МИНИМАЛЬНЫЕ РАБОТЫ* | | | | | | |
|  | *Демонтажные работы* | | | | | | |
| **409.** | **ГЭСНр 68-12-5**  **(прим)** | **Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных, толщ. 7см** | **100 м3** |  | **0.616** | **33 014.43** | **20 337** |
|  |  | **Объем: 880\*0.07** |  |  |  |  |  |
| *409. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *16.85* | *10.3796* | *276.630* | *2 871* |
| 409. 2. | 1-100-24 | Средний разряд работы 2,4 | чел.-ч | 77.72 | 47.87552 | 157.170 | 7 525 |
| 409. 3. | 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 4.51 | 2.77816 | 1 007.90 | 2 800 |
| (1) | *276.63* | *769* |
| 409. 4. | 91.01.05-086 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,65 м3 | маш.-ч | 12.34 | 7.60144 | 1 311.07 | 9 966 |
| (1) | *276.63* | *2 103* |
| 409. 5. | 91.12.06-012 | Рыхлители прицепные (без трактора) | маш.-ч | 1.98 | 1.21968 | 37.85 | 46 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 104% | 10 812 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 60% | 6 238 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 37 386 |
|  | | | | | | | |
| **410.** | **ГЭСНр 68-14-1** | **Разборка бортовых камней: на бетонном основании** | **100 м** |  | **1.65** | **16 812.54** | **27 741** |
| *410. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *9.4* | *15.51* | *205.930* | *3 194* |
| 410. 2. | 1-100-31 | Средний разряд работы 3,1 | чел.-ч | 68.26 | 112.629 | 167.930 | 18 914 |
| 410. 3. | 91.18.01-007 | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин | маш.-ч | 9.4 | 15.51 | 540.73 | 8 387 |
| (1) | *205.93* | *3 194* |
| 410. 4. | 91.21.10-003 | Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические | маш.-ч | 28.2 | 46.53 | 9.46 | 440 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 104% | 22 992 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 60% | 13 265 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 63 998 |
|  | | | | | | | |
| **411.** | **ГЭСН 09-03-029-01**  **(прим)** | **Демонтаж металлич. конструкций** | **т** |  | **0.16** | **8 440.18** | **1 350** |
|  |  | **Объем: 160/1000** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***Начисления: Н3= 0.7, Н4= 0.7, Н5= 0.7, Н48= 0*** | | | | | |
| *411. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *4.081* | *0.65296* | *275.789* | *180* |
| 411. 2. | 1-100-38 | Средний разряд работы 3,8 | чел.-ч | 22.659 | 3.62544 | 182.740 | 663 |
| 411. 3. | 91.05.02-005 | Краны козловые, грузоподъемность 32 т | маш.-ч | 0.049 | 0.00784 | 1 706.84 | 13 |
| (1) | *315.05* | *2* |
| 411. 4. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.084 | 0.01344 | 963.24 | 13 |
| (1) | *276.63* | *4* |
| 411. 5. | 91.05.06-012 | Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность до 16 т | маш.-ч | 3.815 | 0.6104 | 836.23 | 510 |
| (1) | *276.63* | *169* |
| 411. 6. | 91.06.01-003 | Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т | маш.-ч | 0.672 | 0.10752 | 8.06 | 1 |
| 411. 7. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.133 | 0.02128 | 1 086.42 | 23 |
| (1) | *236.67* | *5* |
| 411. 8. | 91.17.04-042 | Аппарат для газовой сварки и резки | маш.-ч | 1.176 | 0.18816 | 3.25 | 1 |
| 411. 9. | 91.17.04-171 | Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А | маш.-ч | 6.734 | 1.07744 | 117.46 | 127 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 90% | 759 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 72% | 607 |
|  |  |  |  |  |  | =(85\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 2 716 |
|  | | | | | | | |
| **412.** | **01-01-01-043** | **Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 (в т.ч. щебень)** | **1 т груза** |  | **189.05** | **42.09** | **7 957** |
|  |  | **Объем: 61.6\*1.8+(165\*0.2\*0.08\*2.2)+40.2\*1.8** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **413.** | **03-21-01-040** | **Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 40 км (мусор)** | **1 т груза** |  | **189.05** | **272.78** | **51 569** |
|  | | | | | | | |
|  | *Монтажные работы* | | | | | | |
|  | *Проезды* | | | | | | |
|  | *Устройство асфальтобетонного покрытия (тип 2)* | | | | | | |
| **414.** | **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** |  | **0.1072** | **54 728.61** | **5 867** |
|  |  | **Объем: 268\*0.4** |  |  |  |  |  |
| *414. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *43.62* | *4.676064* | *276.630* | *1 294* |
| 414. 2. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 15.08 | 1.616576 | 151.590 | 245 |
| 414. 3. | 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 10.34 | 1.108448 | 1 007.90 | 1 117 |
| (1) | *276.63* | *307* |
| 414. 4. | 91.01.05-085 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,5 м3 | маш.-ч | 33.28 | 3.567616 | 1 258.83 | 4 491 |
| (1) | *276.63* | *987* |
| 414. 5. | 02.2.05.04-0093 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм | м3 | 0.04 | 0.004288 | 3 177.00 | 14 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 1 462 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 43% | 662 |
|  |  |  |  |  |  | =(50\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 7 991 |
|  | | | | | | | |
| **415.** | **03-21-01-015** | **Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км** | **1 т груза** |  | **171.52** | **157.19** | **26 961** |
|  |  | **Объем: 107.2\*1.6** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **416.** | **ГЭСН 27-04-001-01** | **Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка** | **100 м3** |  | **0.536** | **19 980.32** | **10 709** |
|  |  | **Объем: 268\*0.2** |  |  |  |  |  |
| *416. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *13.88* | *7.43968* | *262.054* | *1 950* |
| 416. 2. | 1-100-23 | Средний разряд работы 2,3 | чел.-ч | 15.72 | 8.42592 | 155.780 | 1 313 |
| 416. 3. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 1.77 | 0.94872 | 1 676.22 | 1 590 |
| (1) | *276.63* | *262* |
| 416. 4. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 4.29 | 2.29944 | 1 065.12 | 2 449 |
| (1) | *205.93* | *474* |
| 416. 5. | 91.08.03-030 | Катки на пневмоколесном ходу, масса 30 т | маш.-ч | 7.08 | 3.79488 | 1 307.46 | 4 962 |
| (1) | *295.07* | *1 120* |
| 416. 6. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.74 | 0.39664 | 859.14 | 341 |
| (1) | *236.67* | *94* |
| 416. 7. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 5 | 2.68 | 20.52 | 55 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 4 633 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 2 643 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 17 985 |
|  | | | | | | | |
| **417.** | **02.3.01.02-0015** | **Песок природный для строительных: работ средний** | **м3** |  | **58.96** | **568.71** | **33 531** |
|  |  | **Объем: 53.6\*1.10** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **418.** | **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** |  | **0.268** | **23 688.04** | **6 348** |
| *418. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *20.97* | *5.61996* | *273.162* | *1 535* |
| 418. 2. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 29.71 | 7.96228 | 166.250 | 1 324 |
| 418. 3. | 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 1.21 | 0.32428 | 1 007.90 | 327 |
| (1) | *276.63* | *90* |
| 418. 4. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 1.28 | 0.34304 | 1 676.22 | 575 |
| (1) | *276.63* | *95* |
| 418. 5. | 91.08.03-020 | Катки дорожные самоходные гладкие импортного производства, масса 13 т | маш.-ч | 5.16 | 1.38288 | 735.57 | 1 017 |
| (1) | *276.63* | *383* |
| 418. 6. | 91.08.03-021 | Катки дорожные самоходные гладковальцовые импортного производства,, масса 8 т | маш.-ч | 8.6 | 2.3048 | 848.15 | 1 955 |
| (1) | *276.63* | *638* |
| 418. 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 | 0.7772 | 764.61 | 594 |
| (1) | *276.63* | *215* |
| 418. 8. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 1.82 | 0.48776 | 859.14 | 419 |
| (1) | *236.67* | *115* |
| 418. 9. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 25 | 6.7 | 20.52 | 137 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 4 060 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 2 316 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 12 724 |
|  | | | | | | | |
| **419.** | **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** |  | **0.268** | **1 840.15** | **493** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 5, Н4= 5, Н48= 5*** | | | | | |
| *419. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *2.3* | *0.6164* | *276.630* | *171* |
| 419. 2. | 91.08.03-020 | Катки дорожные самоходные гладкие импортного производства, масса 13 т | маш.-ч | 0.5 | 0.134 | 735.57 | 99 |
| (1) | *276.63* | *37* |
| 419. 3. | 91.08.03-021 | Катки дорожные самоходные гладковальцовые импортного производства,, масса 8 т | маш.-ч | 1.15 | 0.3082 | 848.15 | 261 |
| (1) | *276.63* | *85* |
| 419. 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 | 0.1742 | 764.61 | 133 |
| (1) | *276.63* | *48* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 243 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 139 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 874 |
|  | | | | | | | |
| **420.** | **02.2.04.04-0004** | **Смеси готовые щебеночно-песчаные (ГОСТ 25607-2009) номер С4, размер зерен 0-80 мм** | **м3** |  | **67** | **2 278.32** | **152 647** |
|  |  | **Объем: 268\*0.2\*1.25** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **421.** | **ГЭСН 27-06-026-01** | **Розлив вяжущих материалов** | **т** |  | **0.2144** | **413.18** | **89** |
|  |  | **Объем: 268\*0.8/1000** |  |  |  |  |  |
| *421. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.66* | *0.141504* | *221.300* | *31* |
| 421. 2. | 91.08.02-001 | Автогудронаторы 3500 л | маш.-ч | 0.33 | 0.070752 | 1 252.06 | 89 |
| (2) | *442.60* | *31* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 44 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 25 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 158 |
|  | | | | | | | |
| **422.** | **01.2.01.01-0001** | **Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс: МГ, СГ** | **т** |  | **0.2208** | **18 501.88** | **4 085** |
|  |  | **Объем: (0.2144)\*1.03** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **423.** | **ГЭСН 27-06-020-08** | **Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых мелкозернистых, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3** | **1000 м2** |  | **0.268** | **26 424.15** | **7 082** |
| *423. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *19.18* | *5.14024* | *281.533* | *1 447* |
| 423. 2. | 1-100-40 | Средний разряд работы 4,0 | чел.-ч | 38.3 | 10.2644 | 187.210 | 1 922 |
| 423. 3. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.05 | 0.0134 | 963.24 | 13 |
| (1) | *276.63* | *4* |
| 423. 4. | 91.08.01-021 | Укладчики асфальтобетона | маш.-ч | 3.19 | 0.85492 | 1 363.14 | 1 165 |
| (1) | *295.07* | *252* |
| 423. 5. | 91.08.02-011 | Гудронаторы ручные | маш.-ч | 1.4 | 0.3752 | 19.29 | 7 |
| 423. 6. | 91.08.03-016 | Катки дорожные самоходные гладкие, масса 8 т | маш.-ч | 3.96 | 1.06128 | 585.03 | 621 |
| (1) | *236.67* | *251* |
| 423. 7. | 91.08.03-018 | Катки дорожные самоходные гладкие, масса 13 т | маш.-ч | 11.51 | 3.08468 | 855.09 | 2 638 |
| (1) | *295.07* | *910* |
| 423. 8. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.39 | 0.10452 | 859.14 | 90 |
| (1) | *236.67* | *25* |
| 423. 9. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.08 | 0.02144 | 1 086.42 | 23 |
| (1) | *236.67* | *5* |
| 423. 10. | 01.3.01.03-0002 | Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2 | т | 0.00278 | 0.00074504 | 56 405.58 | 42 |
| 423. 11. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.2 | 0.0536 | 20.52 | 1 |
| 423. 12. | 08.1.02.11-0001 | Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг | т | 0.00214 | 0.00057352 | 58 833.99 | 34 |
| 423. 13. | 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 | 0.29 | 0.07772 | 6 768.37 | 526 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 4 784 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 2 729 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 14 595 |
|  | | | | | | | |
| **424.** | **С04.2-01.02-0006** | **Смеси асфальтобетонные пористые крупнозернистые марка II** | **т** |  | **25.1116** | **3 415.26** | **85 763** |
|  |  | **Объем: (0.268)\*93.7** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***Поправки: М: =3415.26*** | | | | | |
|  | | | | | | | |
| **425.** | **01.2.01.01-0019** | **Битумы нефтяные дорожные марки: БНД-60/90, БНД 90/130** | **т** |  | **0.0029** | **23 301.80** | **68** |
|  |  | **Объем: (0.268)\*0.0108** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **426.** | **ГЭСН 27-06-021-08** | **На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять (до 5см) или исключать: к норме 27-06-020-08** | **1000 м2** |  | **0.268** | **33.70** | **9** |
|  |  | ***Начисления: Н5= 2, Н48= 2*** | | | | | |
| 426. 1. | 1-100-40 | Средний разряд работы 4,0 | чел.-ч | 0.18 | 0.04824 | 187.210 | 9 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 13 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 7 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 29 |
|  | | | | | | | |
| **427.** | **С04.2-01.02-0006** | **Смеси асфальтобетонные пористые крупнозернистые марка II** | **т** |  | **6.2712** | **3 415.26** | **21 418** |
|  |  | **Объем: (0.268)\*11.7** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***Поправки: М: =3415.26*** | | | | | |
|  |  | ***Начисления: Н48= 2*** | | | | | |
|  | | | | | | | |
| **428.** | **01.2.01.01-0019** | **Битумы нефтяные дорожные марки: БНД-60/90, БНД 90/130** | **т** |  | **0.0008** | **23 301.80** | **19** |
|  |  | **Объем: (0.268)\*0.0014** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***Начисления: Н48= 2*** | | | | | |
|  | | | | | | | |
| **429.** | **ГЭСН 27-06-026-01** | **Розлив вяжущих материалов** | **т** |  | **0.0804** | **413.18** | **33** |
|  |  | **Объем: 268\*0.3/1000** |  |  |  |  |  |
| *429. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.66* | *0.053064* | *221.300* | *12* |
| 429. 2. | 91.08.02-001 | Автогудронаторы 3500 л | маш.-ч | 0.33 | 0.026532 | 1 252.06 | 33 |
| (2) | *442.60* | *12* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 17 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 10 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 60 |
|  | | | | | | | |
| **430.** | **01.2.01.01-0001** | **Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс: МГ, СГ** | **т** |  | **0.0828** | **18 501.88** | **1 532** |
|  |  | **Объем: (0.0804)\*1.03** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **431.** | **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** |  | **0.268** | **25 495.92** | **6 833** |
| *431. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *19.12* | *5.12416* | *281.632* | *1 443* |
| 431. 2. | 1-100-40 | Средний разряд работы 4,0 | чел.-ч | 38.3 | 10.2644 | 187.210 | 1 922 |
| 431. 3. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.03 | 0.00804 | 963.24 | 8 |
| (1) | *276.63* | *2* |
| 431. 4. | 91.08.01-021 | Укладчики асфальтобетона | маш.-ч | 3.19 | 0.85492 | 1 363.14 | 1 165 |
| (1) | *295.07* | *252* |
| 431. 5. | 91.08.02-011 | Гудронаторы ручные | маш.-ч | 1.4 | 0.3752 | 19.29 | 7 |
| 431. 6. | 91.08.03-016 | Катки дорожные самоходные гладкие, масса 8 т | маш.-ч | 3.96 | 1.06128 | 585.03 | 621 |
| (1) | *236.67* | *251* |
| 431. 7. | 91.08.03-018 | Катки дорожные самоходные гладкие, масса 13 т | маш.-ч | 11.51 | 3.08468 | 855.09 | 2 638 |
| (1) | *295.07* | *910* |
| 431. 8. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.39 | 0.10452 | 859.14 | 90 |
| (1) | *236.67* | *25* |
| 431. 9. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.04 | 0.01072 | 1 086.42 | 12 |
| (1) | *236.67* | *3* |
| 431. 10. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.2 | 0.0536 | 20.52 | 1 |
| 431. 11. | 08.1.02.11-0001 | Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг | т | 0.0062 | 0.0016616 | 58 833.99 | 98 |
| 431. 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 | 0.0402 | 6 768.37 | 272 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 4 778 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 2 726 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 14 337 |
|  | | | | | | | |
| **432.** | **04.2.01.01-0037** | **Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка: II, тип В** | **т** |  | **25.8888** | **4 115.14** | **106 536** |
|  |  | **Объем: (0.268)\*96.6** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **433.** | **01.2.01.01-0019** | **Битумы нефтяные дорожные марки: БНД-60/90, БНД 90/130** | **т** |  | **0.0029** | **23 301.80** | **68** |
|  |  | **Объем: (0.268)\*0.0108** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
|  | *Устройство асфальтобетонного покрытия (тип 3)* | | | | | | |
| **434.** | **ГЭСН 27-03-008-02** | **Разборка покрытий и оснований: щебеночных** | **100 м3** |  | **0.402** | **6 945.75** | **2 792** |
|  |  | **Объем: 402\*0.1** |  |  |  |  |  |
| *434. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *3.79* | *1.52358* | *271.780* | *414* |
| 434. 2. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 13.22 | 5.31444 | 151.590 | 806 |
| 434. 3. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 1.94 | 0.77988 | 1 676.22 | 1 307 |
| (1) | *276.63* | *216* |
| 434. 4. | 91.12.06-012 | Рыхлители прицепные (без трактора) | маш.-ч | 1.39 | 0.55878 | 37.85 | 21 |
| 434. 5. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.46 | 0.18492 | 859.14 | 159 |
| (1) | *236.67* | *44* |
| 434. 6. | 91.15.02-023 | Тракторы на гусеничном ходу, мощность 59 кВт (80 л.с.) | маш.-ч | 1.39 | 0.55878 | 893.56 | 499 |
| (1) | *276.63* | *155* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 1 732 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 988 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 5 513 |
|  | | | | | | | |
| **435.** | **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** |  | **0.402** | **23 688.04** | **9 523** |
| *435. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *20.97* | *8.42994* | *273.162* | *2 303* |
| 435. 2. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 29.71 | 11.94342 | 166.250 | 1 986 |
| 435. 3. | 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 1.21 | 0.48642 | 1 007.90 | 490 |
| (1) | *276.63* | *135* |
| 435. 4. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 1.28 | 0.51456 | 1 676.22 | 863 |
| (1) | *276.63* | *142* |
| 435. 5. | 91.08.03-020 | Катки дорожные самоходные гладкие импортного производства, масса 13 т | маш.-ч | 5.16 | 2.07432 | 735.57 | 1 526 |
| (1) | *276.63* | *574* |
| 435. 6. | 91.08.03-021 | Катки дорожные самоходные гладковальцовые импортного производства,, масса 8 т | маш.-ч | 8.6 | 3.4572 | 848.15 | 2 932 |
| (1) | *276.63* | *956* |
| 435. 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 | 1.1658 | 764.61 | 891 |
| (1) | *276.63* | *322* |
| 435. 8. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 1.82 | 0.73164 | 859.14 | 629 |
| (1) | *236.67* | *173* |
| 435. 9. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 25 | 10.05 | 20.52 | 206 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 6 090 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 3 474 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 19 087 |
|  | | | | | | | |
| **436.** | **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** |  | **-0.402** | **1 840.15** | **-740** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 5, Н4= 5, Н48= 5*** | | | | | |
| *436. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *2.3* | *-0.9246* | *276.630* | *-256* |
| 436. 2. | 91.08.03-020 | Катки дорожные самоходные гладкие импортного производства, масса 13 т | маш.-ч | 0.5 | -0.201 | 735.57 | -148 |
| (1) | *276.63* | *-56* |
| 436. 3. | 91.08.03-021 | Катки дорожные самоходные гладковальцовые импортного производства,, масса 8 т | маш.-ч | 1.15 | -0.4623 | 848.15 | -392 |
| (1) | *276.63* | *-128* |
| 436. 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 | -0.2613 | 764.61 | -200 |
| (1) | *276.63* | *-72* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | -364 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | -207 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | -1 311 |
|  | | | | | | | |
| **437.** | **02.2.04.04-0005** | **Смесь щебеночно-песчаная готовая С5, размер зерен 0-40 мм** | **м3** |  | **50.25** | **2 073.78** | **104 207** |
|  |  | **Объем: 402\*0.1\*1.25** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **438.** | **ГЭСН 27-06-026-01** | **Розлив вяжущих материалов** | **т** |  | **0.3216** | **413.18** | **133** |
|  |  | **Объем: 402\*0.8/1000** |  |  |  |  |  |
| *438. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.66* | *0.212256* | *221.300* | *47* |
| 438. 2. | 91.08.02-001 | Автогудронаторы 3500 л | маш.-ч | 0.33 | 0.106128 | 1 252.06 | 133 |
| (2) | *442.60* | *47* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 67 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 38 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 238 |
|  | | | | | | | |
| **439.** | **01.2.01.01-0001** | **Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс: МГ, СГ** | **т** |  | **0.3312** | **18 501.88** | **6 128** |
|  |  | **Объем: (0.3216)\*1.03** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **440.** | **ГЭСН 27-06-020-08** | **Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых мелкозернистых, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3** | **1000 м2** |  | **0.402** | **26 424.15** | **10 623** |
| *440. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *19.18* | *7.71036* | *281.533* | *2 171* |
| 440. 2. | 1-100-40 | Средний разряд работы 4,0 | чел.-ч | 38.3 | 15.3966 | 187.210 | 2 882 |
| 440. 3. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.05 | 0.0201 | 963.24 | 19 |
| (1) | *276.63* | *6* |
| 440. 4. | 91.08.01-021 | Укладчики асфальтобетона | маш.-ч | 3.19 | 1.28238 | 1 363.14 | 1 748 |
| (1) | *295.07* | *378* |
| 440. 5. | 91.08.02-011 | Гудронаторы ручные | маш.-ч | 1.4 | 0.5628 | 19.29 | 11 |
| 440. 6. | 91.08.03-016 | Катки дорожные самоходные гладкие, масса 8 т | маш.-ч | 3.96 | 1.59192 | 585.03 | 931 |
| (1) | *236.67* | *377* |
| 440. 7. | 91.08.03-018 | Катки дорожные самоходные гладкие, масса 13 т | маш.-ч | 11.51 | 4.62702 | 855.09 | 3 957 |
| (1) | *295.07* | *1 365* |
| 440. 8. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.39 | 0.15678 | 859.14 | 135 |
| (1) | *236.67* | *37* |
| 440. 9. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.08 | 0.03216 | 1 086.42 | 35 |
| (1) | *236.67* | *8* |
| 440. 10. | 01.3.01.03-0002 | Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2 | т | 0.00278 | 0.00111756 | 56 405.58 | 63 |
| 440. 11. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.2 | 0.0804 | 20.52 | 2 |
| 440. 12. | 08.1.02.11-0001 | Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг | т | 0.00214 | 0.00086028 | 58 833.99 | 51 |
| 440. 13. | 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 | 0.29 | 0.11658 | 6 768.37 | 789 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 7 175 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 4 093 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 21 891 |
|  | | | | | | | |
| **441.** | **С04.2-01.02-0006** | **Смеси асфальтобетонные пористые крупнозернистые марка II** | **т** |  | **37.667** | **3 415.26** | **128 643** |
|  |  | **Объем: (0.402)\*93.7** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***Поправки: М: =3415.26*** | | | | | |
|  | | | | | | | |
| **442.** | **01.2.01.01-0019** | **Битумы нефтяные дорожные марки: БНД-60/90, БНД 90/130** | **т** |  | **0.0043** | **23 301.80** | **100** |
|  |  | **Объем: (0.402)\*0.0108** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **443.** | **ГЭСН 27-06-021-08** | **На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять (до 5см) или исключать: к норме 27-06-020-08** | **1000 м2** |  | **0.402** | **33.70** | **14** |
|  |  | ***Начисления: Н5= 2, Н48= 2*** | | | | | |
| 443. 1. | 1-100-40 | Средний разряд работы 4,0 | чел.-ч | 0.18 | 0.07236 | 187.210 | 14 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 20 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 11 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 45 |
|  | | | | | | | |
| **444.** | **С04.2-01.02-0006** | **Смеси асфальтобетонные пористые крупнозернистые марка II** | **т** |  | **9.4068** | **3 415.26** | **32 127** |
|  |  | **Объем: (0.402)\*11.7** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***Поправки: М: =3415.26*** | | | | | |
|  |  | ***Начисления: Н48= 2*** | | | | | |
|  | | | | | | | |
| **445.** | **01.2.01.01-0019** | **Битумы нефтяные дорожные марки: БНД-60/90, БНД 90/130** | **т** |  | **0.0012** | **23 301.80** | **28** |
|  |  | **Объем: (0.402)\*0.0014** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***Начисления: Н48= 2*** | | | | | |
|  | | | | | | | |
| **446.** | **ГЭСН 27-06-026-01** | **Розлив вяжущих материалов** | **т** |  | **0.1206** | **413.18** | **50** |
|  |  | **Объем: 402\*0.3/1000** |  |  |  |  |  |
| *446. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.66* | *0.079596* | *221.300* | *18* |
| 446. 2. | 91.08.02-001 | Автогудронаторы 3500 л | маш.-ч | 0.33 | 0.039798 | 1 252.06 | 50 |
| (2) | *442.60* | *18* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 26 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 15 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 90 |
|  | | | | | | | |
| **447.** | **01.2.01.01-0001** | **Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс: МГ, СГ** | **т** |  | **0.1242** | **18 501.88** | **2 298** |
|  |  | **Объем: (0.1206)\*1.03** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **448.** | **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** |  | **0.402** | **25 495.92** | **10 249** |
| *448. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *19.12* | *7.68624* | *281.632* | *2 165* |
| 448. 2. | 1-100-40 | Средний разряд работы 4,0 | чел.-ч | 38.3 | 15.3966 | 187.210 | 2 882 |
| 448. 3. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.03 | 0.01206 | 963.24 | 12 |
| (1) | *276.63* | *3* |
| 448. 4. | 91.08.01-021 | Укладчики асфальтобетона | маш.-ч | 3.19 | 1.28238 | 1 363.14 | 1 748 |
| (1) | *295.07* | *378* |
| 448. 5. | 91.08.02-011 | Гудронаторы ручные | маш.-ч | 1.4 | 0.5628 | 19.29 | 11 |
| 448. 6. | 91.08.03-016 | Катки дорожные самоходные гладкие, масса 8 т | маш.-ч | 3.96 | 1.59192 | 585.03 | 931 |
| (1) | *236.67* | *377* |
| 448. 7. | 91.08.03-018 | Катки дорожные самоходные гладкие, масса 13 т | маш.-ч | 11.51 | 4.62702 | 855.09 | 3 957 |
| (1) | *295.07* | *1 365* |
| 448. 8. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.39 | 0.15678 | 859.14 | 135 |
| (1) | *236.67* | *37* |
| 448. 9. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.04 | 0.01608 | 1 086.42 | 17 |
| (1) | *236.67* | *4* |
| 448. 10. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.2 | 0.0804 | 20.52 | 2 |
| 448. 11. | 08.1.02.11-0001 | Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг | т | 0.0062 | 0.0024924 | 58 833.99 | 147 |
| 448. 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 | 0.0603 | 6 768.37 | 408 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 7 167 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 4 088 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 21 504 |
|  | | | | | | | |
| **449.** | **04.2.01.01-0037** | **Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка: II, тип В** | **т** |  | **38.8332** | **4 115.14** | **159 804** |
|  |  | **Объем: (0.402)\*96.6** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **450.** | **01.2.01.01-0019** | **Битумы нефтяные дорожные марки: БНД-60/90, БНД 90/130** | **т** |  | **0.0043** | **23 301.80** | **100** |
|  |  | **Объем: (0.402)\*0.0108** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
|  | *Установка бортовых камней БР 100.30.15* | | | | | | |
| **451.** | **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** |  | **0.0207** | **54 728.61** | **1 133** |
|  |  | **Объем: (230\*0.3\*0.3)** |  |  |  |  |  |
| *451. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *43.62* | *0.902934* | *276.630* | *250* |
| 451. 2. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 15.08 | 0.312156 | 151.590 | 47 |
| 451. 3. | 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 10.34 | 0.214038 | 1 007.90 | 216 |
| (1) | *276.63* | *59* |
| 451. 4. | 91.01.05-085 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,5 м3 | маш.-ч | 33.28 | 0.688896 | 1 258.83 | 867 |
| (1) | *276.63* | *191* |
| 451. 5. | 02.2.05.04-0093 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм | м3 | 0.04 | 0.000828 | 3 177.00 | 3 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 282 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 43% | 128 |
|  |  |  |  |  |  | =(50\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 543 |
|  | | | | | | | |
| **452.** | **03-21-01-015** | **Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км** | **1 т груза** |  | **33.12** | **157.19** | **5 206** |
|  |  | **Объем: 20.7\*1.6** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **453.** | **ГЭСН 27-04-001-01** | **Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка** | **100 м3** |  | **0.138** | **19 980.32** | **2 757** |
|  |  | **Объем: (230\*0.3\*0.2)** |  |  |  |  |  |
| *453. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *13.88* | *1.91544* | *262.054* | *502* |
| 453. 2. | 1-100-23 | Средний разряд работы 2,3 | чел.-ч | 15.72 | 2.16936 | 155.780 | 338 |
| 453. 3. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 1.77 | 0.24426 | 1 676.22 | 409 |
| (1) | *276.63* | *68* |
| 453. 4. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 4.29 | 0.59202 | 1 065.12 | 631 |
| (1) | *205.93* | *122* |
| 453. 5. | 91.08.03-030 | Катки на пневмоколесном ходу, масса 30 т | маш.-ч | 7.08 | 0.97704 | 1 307.46 | 1 277 |
| (1) | *295.07* | *288* |
| 453. 6. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.74 | 0.10212 | 859.14 | 88 |
| (1) | *236.67* | *24* |
| 453. 7. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 5 | 0.69 | 20.52 | 14 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 1 193 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 680 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 4 630 |
|  | | | | | | | |
| **454.** | **02.3.01.02-0015** | **Песок природный для строительных: работ средний** | **м3** |  | **15.18** | **568.71** | **8 633** |
|  |  | **Объем: 13.8\*1.10** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **455.** | **ГЭСН 27-02-010-02** | **Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий** | **100 м** |  | **2.3** | **33 867.53** | **77 895** |
| *455. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.72* | *1.656* | *274.410* | *454* |
| 455. 2. | 1-100-29 | Средний разряд работы 2,9 | чел.-ч | 76.08 | 174.984 | 164.300 | 28 750 |
| 455. 3. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.68 | 1.564 | 963.24 | 1 507 |
| (1) | *276.63* | *433* |
| 455. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.04 | 0.092 | 1 086.42 | 100 |
| (1) | *236.67* | *22* |
| 455. 5. | 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т | 0.001 | 0.0023 | 59 117.96 | 136 |
| 455. 6. | 04.1.02.05-0006 | Бетон тяжелый, класс: В15 (М200) | м3 | 5.9 | 13.57 | 3 360.22 | 45 598 |
| 455. 7. | 04.3.01.09-0014 | Раствор готовый кладочный цементный марки: 100 | м3 | 0.06 | 0.138 | 3 119.63 | 431 |
| 455. 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 | 0.391 | 3 514.88 | 1 374 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 41 470 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 23 655 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 143 020 |
|  | | | | | | | |
| **456.** | **05.2.03.03-0032** | **Камни бортовые: БР 100.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,043 м3/ (ГОСТ 6665-91)** | **шт.** |  | **230** | **346.52** | **79 700** |
|  |  | **Объем: (2.3)\*100.0** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
|  | *Тротуары* | | | | | | |
|  | *Устройство покрытия из плитки толщ. 60мм (тип 7)* | | | | | | |
| **457.** | **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** |  | **0.10017** | **54 728.61** | **5 482** |
|  |  | **Объем: (111+130+130)\*0.27** |  |  |  |  |  |
| *457. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *43.62* | *4.3694154* | *276.630* | *1 209* |
| 457. 2. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 15.08 | 1.5105636 | 151.590 | 229 |
| 457. 3. | 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 10.34 | 1.0357578 | 1 007.90 | 1 044 |
| (1) | *276.63* | *287* |
| 457. 4. | 91.01.05-085 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,5 м3 | маш.-ч | 33.28 | 3.3336576 | 1 258.83 | 4 197 |
| (1) | *276.63* | *922* |
| 457. 5. | 02.2.05.04-0093 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм | м3 | 0.04 | 0.0040068 | 3 177.00 | 13 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 1 366 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 43% | 618 |
|  |  |  |  |  |  | =(50\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 7 466 |
|  | | | | | | | |
| **458.** | **03-21-01-015** | **Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км** | **1 т груза** |  | **160.272** | **157.19** | **25 193** |
|  |  | **Объем: 100.17\*1.6** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **459.** | **ГЭСН 27-04-001-01** | **Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка** | **100 м3** |  | **0.482** | **19 980.32** | **9 631** |
|  |  | **Объем: (111+130+130)\*0.13** |  |  |  |  |  |
| *459. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *13.88* | *6.69016* | *262.054* | *1 753* |
| 459. 2. | 1-100-23 | Средний разряд работы 2,3 | чел.-ч | 15.72 | 7.57704 | 155.780 | 1 180 |
| 459. 3. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 1.77 | 0.85314 | 1 676.22 | 1 430 |
| (1) | *276.63* | *236* |
| 459. 4. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 4.29 | 2.06778 | 1 065.12 | 2 202 |
| (1) | *205.93* | *426* |
| 459. 5. | 91.08.03-030 | Катки на пневмоколесном ходу, масса 30 т | маш.-ч | 7.08 | 3.41256 | 1 307.46 | 4 462 |
| (1) | *295.07* | *1 007* |
| 459. 6. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.74 | 0.35668 | 859.14 | 306 |
| (1) | *236.67* | *84* |
| 459. 7. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 5 | 2.41 | 20.52 | 49 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 4 165 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 2 376 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 16 172 |
|  | | | | | | | |
| **460.** | **02.3.01.02-0015** | **Песок природный для строительных: работ средний** | **м3** |  | **53.02** | **568.71** | **30 153** |
|  |  | **Объем: 48.2\*1.10** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **461.** | **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** |  | **0.371** | **23 688.04** | **8 788** |
|  |  | **Объем: 111+130+130** |  |  |  |  |  |
| *461. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *20.97* | *7.77987* | *273.162* | *2 125* |
| 461. 2. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 29.71 | 11.02241 | 166.250 | 1 832 |
| 461. 3. | 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 1.21 | 0.44891 | 1 007.90 | 452 |
| (1) | *276.63* | *124* |
| 461. 4. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 1.28 | 0.47488 | 1 676.22 | 796 |
| (1) | *276.63* | *131* |
| 461. 5. | 91.08.03-020 | Катки дорожные самоходные гладкие импортного производства, масса 13 т | маш.-ч | 5.16 | 1.91436 | 735.57 | 1 408 |
| (1) | *276.63* | *530* |
| 461. 6. | 91.08.03-021 | Катки дорожные самоходные гладковальцовые импортного производства,, масса 8 т | маш.-ч | 8.6 | 3.1906 | 848.15 | 2 706 |
| (1) | *276.63* | *883* |
| 461. 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 | 1.0759 | 764.61 | 823 |
| (1) | *276.63* | *298* |
| 461. 8. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 1.82 | 0.67522 | 859.14 | 580 |
| (1) | *236.67* | *160* |
| 461. 9. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 25 | 9.275 | 20.52 | 190 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 5 619 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 3 205 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 17 612 |
|  | | | | | | | |
| **462.** | **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** |  | **-0.371** | **1 840.15** | **-683** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 5, Н4= 5, Н48= 5*** | | | | | |
| *462. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *2.3* | *-0.8533* | *276.630* | *-236* |
| 462. 2. | 91.08.03-020 | Катки дорожные самоходные гладкие импортного производства, масса 13 т | маш.-ч | 0.5 | -0.1855 | 735.57 | -136 |
| (1) | *276.63* | *-51* |
| 462. 3. | 91.08.03-021 | Катки дорожные самоходные гладковальцовые импортного производства,, масса 8 т | маш.-ч | 1.15 | -0.42665 | 848.15 | -362 |
| (1) | *276.63* | *-118* |
| 462. 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 | -0.24115 | 764.61 | -184 |
| (1) | *276.63* | *-67* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | -335 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | -191 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | -1 209 |
|  | | | | | | | |
| **463.** | **02.2.04.04-0005** | **Смеси готовые щебеночно-песчаные (ГОСТ 25607-2009) номер: С5, размер зерен 0-40 мм** | **м3** |  | **46.375** | **2 073.78** | **96 172** |
|  |  | **Объем: 371\*0.1\*1.25** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **464.** | **ГЭСН 27-06-027-01** | **Добавка гравия, песка или песчано-гравийной смеси** | **100 м3** |  | **0.1484** | **5 831.59** | **865** |
|  |  | **Объем: 371\*0.04** |  |  |  |  |  |
| *464. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *4.93* | *0.731612* | *219.554* | *161* |
| 464. 2. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 0.95 | 0.14098 | 1 676.22 | 236 |
| (1) | *276.63* | *39* |
| 464. 3. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 3.98 | 0.590632 | 1 065.12 | 629 |
| (1) | *205.93* | *122* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 229 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 130 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 224 |
|  | | | | | | | |
| **465.** | **04.3.02.13-0003** | **Смесь пескоцементная (цемент М 400)** | **м3** |  | **15.137** | **2 377.24** | **35 984** |
|  |  | **Объем: (0.1484)\*102.0** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **466.** | **ГЭСН 27-07-005-02** | **Устройство покрытий из тротуарной плитки, количество плитки при укладке на 1 м2: 55 шт.** | **10 м2** |  | **37.1** | **2 370.91** | **87 961** |
|  |  | **Объем: 111+130+130** |  |  |  |  |  |
| *466. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.09* | *3.339* | *226.423* | *756* |
| 466. 2. | 1-100-41 | Средний разряд работы 4,1 | чел.-ч | 11.8 | 437.78 | 189.870 | 83 121 |
| 466. 3. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 0.03 | 1.113 | 1 065.12 | 1 185 |
| (1) | *205.93* | *229* |
| 466. 4. | 91.08.09-002 | Виброплита электрическая | маш.-ч | 0.57 | 21.147 | 13.30 | 281 |
| 466. 5. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.03 | 1.113 | 859.14 | 956 |
| (1) | *236.67* | *263* |
| 466. 6. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.03 | 1.113 | 1 086.42 | 1 209 |
| (1) | *236.67* | *263* |
| 466. 7. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.2 | 7.42 | 20.52 | 152 |
| 466. 8. | 02.3.01.02-0015 | Песок природный для строительных: работ средний | м3 | 0.05 | 1.855 | 568.71 | 1 055 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 119 105 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 67 940 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 275 007 |
|  | | | | | | | |
| **467.** | **С4 цена поставщ.** | **Плитка тротуарная бетонная, размером 200х100х60мм (типа Кирпич) М400 (красная)** | **м2** |  | **132.6** | **440.00** | **58 344** |
|  |  | **Объем: 130\*1.02** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***Поправки: М: =440*** | | | | | |
|  | | | | | | | |
| **468.** | **С5 цена поставщ.** | **Плитка тротуарная бетонная, размером 200х100х60мм (типа Кирпич) М400 (серая)** | **м2** |  | **113.22** | **390.00** | **44 156** |
|  |  | **Объем: 111\*1.02** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***Поправки: М: =390*** | | | | | |
|  | | | | | | | |
| **469.** | **С6 цена поставщ.** | **Плитка тротуарная бетонная, размером 200х100х60мм (типа Кирпич) М400 (черная)** | **м2** |  | **132.6** | **480.00** | **63 648** |
|  |  | **Объем: 130\*1.02** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***Поправки: М: =480*** | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | *Устройство покрытия из плитки толщ. 60мм (тип 8)* | | | | | | |
| **470.** | **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** |  | **0.003** | **54 728.61** | **164** |
|  |  | **Объем: (4+4+4)\*0.25** |  |  |  |  |  |
| *470. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *43.62* | *0.13086* | *276.630* | *36* |
| 470. 2. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 15.08 | 0.04524 | 151.590 | 7 |
| 470. 3. | 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 10.34 | 0.03102 | 1 007.90 | 31 |
| (1) | *276.63* | *9* |
| 470. 4. | 91.01.05-085 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,5 м3 | маш.-ч | 33.28 | 0.09984 | 1 258.83 | 126 |
| (1) | *276.63* | *28* |
| 470. 5. | 02.2.05.04-0093 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм | м3 | 0.04 | 0.00012 | 3 177.00 |  |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 41 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 43% | 18 |
|  |  |  |  |  |  | =(50\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 223 |
|  | | | | | | | |
| **471.** | **03-21-01-015** | **Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км** | **1 т груза** |  | **4.8** | **157.19** | **755** |
|  |  | **Объем: 3\*1.6** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **472.** | **ГЭСН 27-04-001-01** | **Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка** | **100 м3** |  | **0.024** | **19 980.32** | **480** |
|  |  | **Объем: (4+4+4)\*0.2** |  |  |  |  |  |
| *472. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *13.88* | *0.33312* | *262.054* | *87* |
| 472. 2. | 1-100-23 | Средний разряд работы 2,3 | чел.-ч | 15.72 | 0.37728 | 155.780 | 59 |
| 472. 3. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 1.77 | 0.04248 | 1 676.22 | 71 |
| (1) | *276.63* | *12* |
| 472. 4. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 4.29 | 0.10296 | 1 065.12 | 110 |
| (1) | *205.93* | *21* |
| 472. 5. | 91.08.03-030 | Катки на пневмоколесном ходу, масса 30 т | маш.-ч | 7.08 | 0.16992 | 1 307.46 | 222 |
| (1) | *295.07* | *50* |
| 472. 6. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.74 | 0.01776 | 859.14 | 15 |
| (1) | *236.67* | *4* |
| 472. 7. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 5 | 0.12 | 20.52 | 2 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 207 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 118 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 806 |
|  | | | | | | | |
| **473.** | **02.3.01.02-0015** | **Песок природный для строительных: работ средний** | **м3** |  | **2.64** | **568.71** | **1 501** |
|  |  | **Объем: 2.4\*1.10** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **474.** | **ГЭСН 27-06-027-01** | **Добавка гравия, песка или песчано-гравийной смеси** | **100 м3** |  | **0.006** | **5 831.59** | **35** |
|  |  | **Объем: (4+4+4)\*0.05** |  |  |  |  |  |
| *474. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *4.93* | *0.02958* | *219.554* | *6* |
| 474. 2. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 0.95 | 0.0057 | 1 676.22 | 10 |
| (1) | *276.63* | *2* |
| 474. 3. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 3.98 | 0.02388 | 1 065.12 | 25 |
| (1) | *205.93* | *5* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 9 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 5 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 48 |
|  | | | | | | | |
| **475.** | **04.3.02.13-0003** | **Смесь пескоцементная (цемент М 400)** | **м3** |  | **0.612** | **2 377.24** | **1 455** |
|  |  | **Объем: (0.006)\*102.0** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **476.** | **ГЭСН 27-07-005-02** | **Устройство покрытий из тротуарной плитки, количество плитки при укладке на 1 м2: 55 шт.** | **10 м2** |  | **1.2** | **2 370.91** | **2 845** |
|  |  | **Объем: 4+4+4** |  |  |  |  |  |
| *476. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.09* | *0.108* | *226.423* | *24* |
| 476. 2. | 1-100-41 | Средний разряд работы 4,1 | чел.-ч | 11.8 | 14.16 | 189.870 | 2 689 |
| 476. 3. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 0.03 | 0.036 | 1 065.12 | 38 |
| (1) | *205.93* | *7* |
| 476. 4. | 91.08.09-002 | Виброплита электрическая | маш.-ч | 0.57 | 0.684 | 13.30 | 9 |
| 476. 5. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.03 | 0.036 | 859.14 | 31 |
| (1) | *236.67* | *9* |
| 476. 6. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.03 | 0.036 | 1 086.42 | 39 |
| (1) | *236.67* | *9* |
| 476. 7. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.2 | 0.24 | 20.52 | 5 |
| 476. 8. | 02.3.01.02-0015 | Песок природный для строительных: работ средний | м3 | 0.05 | 0.06 | 568.71 | 34 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 3 852 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 2 198 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 8 895 |
|  | | | | | | | |
| **477.** | **С4 цена поставщ.** | **Плитка тротуарная бетонная, размером 200х100х60мм (типа Кирпич) М400 (красная)** | **м2** |  | **4.08** | **440.00** | **1 795** |
|  |  | **Объем: 4\*1.02** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***Поправки: М: =440*** | | | | | |
|  | | | | | | | |
| **478.** | **С5 цена поставщ.** | **Плитка тротуарная бетонная, размером 200х100х60мм (типа Кирпич) М400 (серая)** | **м2** |  | **4.08** | **390.00** | **1 591** |
|  |  | **Объем: 4\*1.02** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***Поправки: М: =390*** | | | | | |
|  | | | | | | | |
| **479.** | **С6 цена поставщ.** | **Плитка тротуарная бетонная, размером 200х100х60мм (типа Кирпич) М400 (черная)** | **м2** |  | **4.08** | **480.00** | **1 958** |
|  |  | **Объем: 4\*1.02** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***Поправки: М: =480*** | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | *Установка бортовых камней БР 100.20.8* | | | | | | |
| **480.** | **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** |  | **0.00862** | **54 728.61** | **472** |
|  |  | **Объем: 154\*0.2\*0.28** |  |  |  |  |  |
| *480. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *43.62* | *0.3760044* | *276.630* | *104* |
| 480. 2. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 15.08 | 0.1299896 | 151.590 | 20 |
| 480. 3. | 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 10.34 | 0.0891308 | 1 007.90 | 90 |
| (1) | *276.63* | *25* |
| 480. 4. | 91.01.05-085 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,5 м3 | маш.-ч | 33.28 | 0.2868736 | 1 258.83 | 361 |
| (1) | *276.63* | *79* |
| 480. 5. | 02.2.05.04-0093 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм | м3 | 0.04 | 0.0003448 | 3 177.00 | 1 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 118 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 43% | 53 |
|  |  |  |  |  |  | =(50\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 643 |
|  | | | | | | | |
| **481.** | **03-21-01-015** | **Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км** | **1 т груза** |  | **13.792** | **157.19** | **2 168** |
|  |  | **Объем: 8.62\*1.6** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **482.** | **ГЭСН 27-04-001-01** | **Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка** | **100 м3** |  | **0.043** | **19 980.32** | **859** |
|  |  | **Объем: (154\*0.28\*0.1)** |  |  |  |  |  |
| *482. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *13.88* | *0.59684* | *262.054* | *156* |
| 482. 2. | 1-100-23 | Средний разряд работы 2,3 | чел.-ч | 15.72 | 0.67596 | 155.780 | 105 |
| 482. 3. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 1.77 | 0.07611 | 1 676.22 | 128 |
| (1) | *276.63* | *21* |
| 482. 4. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 4.29 | 0.18447 | 1 065.12 | 196 |
| (1) | *205.93* | *38* |
| 482. 5. | 91.08.03-030 | Катки на пневмоколесном ходу, масса 30 т | маш.-ч | 7.08 | 0.30444 | 1 307.46 | 398 |
| (1) | *295.07* | *90* |
| 482. 6. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.74 | 0.03182 | 859.14 | 27 |
| (1) | *236.67* | *8* |
| 482. 7. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 5 | 0.215 | 20.52 | 4 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 371 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 211 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 441 |
|  | | | | | | | |
| **483.** | **02.3.01.02-0015** | **Песок природный для строительных: работ средний** | **м3** |  | **4.73** | **568.71** | **2 690** |
|  |  | **Объем: 4.3\*1.10** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **484.** | **ГЭСН 27-02-010-02** | **Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий Прил.27.3 п. 3.8.а Кмр=0,86 к расходу бетона Прил.27.3 п. 3.8.б Кмр=0,33 к расходу раствора цементного** | **100 м** |  | **1.54** | **13 855.05** | **21 337** |
| *484. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.72* | *1.1088* | *274.410* | *304* |
| 484. 2. | 1-100-29 | Средний разряд работы 2,9 | чел.-ч | 76.08 | 117.1632 | 164.300 | 19 250 |
| 484. 3. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.68 | 1.0472 | 963.24 | 1 009 |
| (1) | *276.63* | *290* |
| 484. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.04 | 0.0616 | 1 086.42 | 67 |
| (1) | *236.67* | *15* |
| 484. 5. | 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т | 0.001 | 0.00154 | 59 117.96 | 91 |
| 484. 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 | 0.2618 | 3 514.88 | 920 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 27 767 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 15 839 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 64 942 |
|  | | | | | | | |
| **485.** | **04.3.01.09-0014** | **Раствор готовый кладочный цементный марки: 100** | **м3** |  | **0.0305** | **3 119.63** | **95** |
|  |  | **Объем: (1.54)\*(0.06\*0.33)** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **486.** | **04.1.02.05-0006** | **Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)** | **м3** |  | **7.814** | **3 360.22** | **26 257** |
|  |  | **Объем: (1.54)\*(5.9\*0.86)** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **487.** | **05.2.03.03-0031** | **Камни бортовые: БР 100.20.8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91)** | **шт.** |  | **154** | **181.96** | **28 022** |
|  |  | **Объем: (1.54)\*100.0** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
|  | *Скамейки, урны* | | | | | | |
| **488.** | **ГЭСН 01-02-058-02**  **(прим)** | **Копание ям вручную без креплений для стоек и столбов: без откосов глубиной до 0,7 м, группа грунтов 2 (под скамейку)** | **100 м3** |  | **0.0054** | **42 445.20** | **229** |
|  |  | **Объем: ((0.3\*0.3\*0.25)\*4)\*6** |  |  |  |  |  |
| 488. 1. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 280 | 1.512 | 151.590 | 229 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 80% | 183 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 38% | 87 |
|  |  |  |  |  |  | =(45\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 499 |
|  | | | | | | | |
| **489.** | **ГЭСН 01-02-060-01** | **Погрузка вручную неуплотненного грунта из штабелей и отвалов в транспортные средства, группа грунтов: 1** | **100 м3** |  | **0.0054** | **7 797.26** | **42** |
| 489. 1. | 1-100-15 | Средний разряд работы 1,5 | чел.-ч | 53.56 | 0.289224 | 145.580 | 42 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 80% | 34 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 38% | 16 |
|  |  |  |  |  |  | =(45\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 92 |
|  | | | | | | | |
| **490.** | **03-21-01-015** | **Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км (грунт)** | **1 т груза** |  | **0.864** | **157.19** | **136** |
|  |  | **Объем: 0.54\*1.6** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **491.** | **ГЭСН 06-01-001-01** | **Устройство бетонной подготовки** | **100 м3** |  | **0.0054** | **47 022.44** | **254** |
| *491. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *18.13* | *0.097902* | *276.343* | *27* |
| 491. 2. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 180 | 0.972 | 151.590 | 147 |
| 491. 3. | 91.05.01-017 | Краны башенные, грузоподъемность 8 т | маш.-ч | 18 | 0.0972 | 1 078.65 | 105 |
| (1) | *276.63* | *27* |
| 491. 4. | 91.07.04-002 | Вибратор поверхностный | маш.-ч | 48 | 0.2592 | 3.65 | 1 |
| 491. 5. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.13 | 0.000702 | 1 086.42 | 1 |
| (1) | *236.67* |  |
| 491. 6. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.2 | 0.00108 | 20.52 |  |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 105% | 183 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 55% | 96 |
|  |  |  |  |  |  | =(65\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 532 |
|  | | | | | | | |
| **492.** | **04.1.02.05-0006** | **Бетон тяжелый, класс В15 (М200)** | **м3** |  | **0.5508** | **3 360.22** | **1 851** |
|  |  | **Объем: 0.0054\*102** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **493.** | **ГЭСН 09-03-029-01**  **(прим)** | **Монтаж скамеек** | **т** |  | **0.306** | **12 057.40** | **3 690** |
|  |  | **Объем: (51\*6)/1000** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***Начисления: Н48= 0*** | | | | | |
| *493. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *5.83* | *1.78398* | *275.789* | *492* |
| 493. 2. | 1-100-38 | Средний разряд работы 3,8 | чел.-ч | 32.37 | 9.90522 | 182.740 | 1 810 |
| 493. 3. | 91.05.02-005 | Краны козловые, грузоподъемность 32 т | маш.-ч | 0.07 | 0.02142 | 1 706.84 | 37 |
| (1) | *315.05* | *7* |
| 493. 4. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.12 | 0.03672 | 963.24 | 35 |
| (1) | *276.63* | *10* |
| 493. 5. | 91.05.06-012 | Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность до 16 т | маш.-ч | 5.45 | 1.6677 | 836.23 | 1 395 |
| (1) | *276.63* | *461* |
| 493. 6. | 91.06.01-003 | Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т | маш.-ч | 0.96 | 0.29376 | 8.06 | 2 |
| 493. 7. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.19 | 0.05814 | 1 086.42 | 63 |
| (1) | *236.67* | *14* |
| 493. 8. | 91.17.04-042 | Аппарат для газовой сварки и резки | маш.-ч | 1.68 | 0.51408 | 3.25 | 2 |
| 493. 9. | 91.17.04-171 | Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А | маш.-ч | 9.62 | 2.94372 | 117.46 | 346 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 90% | 2 072 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 72% | 1 657 |
|  |  |  |  |  |  | =(85\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 7 419 |
|  | | | | | | | |
| **494.** | **15.2.03.02-0002** | **Диван на металлических ножках** | **шт.** |  | **6** | **10 821.82** | **64 931** |
|  | | | | | | | |
| **495.** | **С10.1 цена поста** | **Урна железобетонная+металлич. вставка** | **шт** |  | **6** | **4 100.00** | **24 600** |
|  |  | ***Поправки: М: =4100*** | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | *Иные виды работ* | | | | | | |
| **496.** | **ГЭСНр 68-37-1** | **Регулирование высотного положения крышек колодцев с подъемом на высоту: до 5 см** | **шт.** |  | **3** | **940.06** | **2 820** |
| *496. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.03* | *0.09* | *236.670* | *21* |
| 496. 2. | 1-100-25 | Средний разряд работы 2,5 | чел.-ч | 1.29 | 3.87 | 158.710 | 614 |
| 496. 3. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.03 | 0.09 | 1 086.42 | 98 |
| (1) | *236.67* | *21* |
| 496. 4. | 04.3.01.09-0023 | Раствор готовый отделочный тяжелый,: цементный 1:3 | м3 | 0.005 | 0.015 | 2 073.59 | 31 |
| 496. 5. | 05.1.01.09-0041 | Кольцо опорное КО-4-70 /бетон В15 (200), объем 0,02 м3, расход арматуры 0,5 кг | шт. | 1 | 3 | 692.36 | 2 077 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 104% | 660 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 60% | 381 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 3 861 |
|  | | | | | | | |
|  | *Устройство освещения* | | | | | | |
| **497.** | **ГЭСНм 08-02-399-01** | **Провод в коробах, сечением: до 6 мм2** | **100 м** |  | **1.5** | **677.81** | **1 017** |
|  |  | ***Начисления: Н17= 2*** | | | | | |
| *497. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.02* | *0.03* | *256.650* | *8* |
| 497. 2. | 1-100-38 | Средний разряд работы 3,8 | чел.-ч | 2.82 | 4.23 | 182.740 | 773 |
| 497. 3. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.01 | 0.015 | 963.24 | 14 |
| (1) | *276.63* | *4* |
| 497. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.01 | 0.015 | 1 086.42 | 16 |
| (1) | *236.67* | *4* |
| 497. 5. | 01.7.06.05-0041 | Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм | кг | 0.16 | 0.24 | 547.79 | 131 |
| 497. 6. | 01.7.06.07-0001 | Лента К226 | 100 м | 0.05 | 0.075 | 755.61 | 57 |
| 497. 7. | 14.4.02.09-0001 | Краска | кг | 0.05 | 0.075 | 125.10 | 9 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 742 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 508 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 2 267 |
|  | | | | | | | |
| **498.** | **21.1.06.09-0151** | **Кабели силовые с медными жилами, ВВГнг(А)-LS, напряжение 660 В, число жил и сечение, мм2: 3х1,5** | **км** |  | **0.15** | **33 946.61** | **5 092** |
|  |  | **Объем: 150/1000** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **499.** | **ГЭСНм 08-02-390-01** | **Короба пластмассовые: шириной до 40 мм** | **100 м** |  | **1.5** | **3 217.85** | **4 827** |
|  |  | ***Начисления: Н17= 2*** | | | | | |
| *499. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.01* | *0.015* | *276.630* | *4* |
| 499. 2. | 1-100-39 | Средний разряд работы 3,9 | чел.-ч | 16.29 | 24.435 | 184.980 | 4 520 |
| 499. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0.01 | 0.015 | 317.75 | 5 |
| (1) | *276.63* | *4* |
| 499. 4. | 01.7.15.07-0022 | Дюбели распорные полиэтиленовые: 6х40 мм | 1000 шт. | 0.2 | 0.3 | 180.86 | 54 |
| 499. 5. | 01.7.15.14-0165 | Шурупы с полукруглой головкой: 4x40 мм | т | 0.001 | 0.0015 | 104 909.19 | 157 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 4 298 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 2 941 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 12 065 |
|  | | | | | | | |
| **500.** | **20.2.05.04-0024** | **Кабель-каналы, размер 20х10 мм кабель-каналы** | **м** |  | **150** | **15.07** | **2 261** |
|  | | | | | | | |
| **501.** | **ГЭСНм 08-03-596-03**  **(прим)** | **Прожектор, отдельно устанавливаемый на стальной конструкции: с лампой мощностью 500 Вт** | **100 шт.** |  | **0.06** | **92 609.88** | **5 557** |
|  |  | ***Начисления: Н17= 2*** | | | | | |
| *501. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *96.42* | *5.7852* | *207.834* | *1 202* |
| 501. 2. | 1-100-42 | Средний разряд работы 4,2 | чел.-ч | 286.4 | 17.184 | 192.800 | 3 313 |
| 501. 3. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 1.81 | 0.1086 | 963.24 | 105 |
| (1) | *276.63* | *30* |
| 501. 4. | 91.06.06-042 | Подъемники гидравлические высотой подъема: 10 м | маш.-ч | 92.8 | 5.568 | 273.68 | 1 524 |
| (1) | *205.93* | *1 147* |
| 501. 5. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 1.81 | 0.1086 | 1 086.42 | 118 |
| (1) | *236.67* | *26* |
| 501. 6. | 91.17.04-233 | Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока) | маш.-ч | 8.51 | 0.5106 | 45.37 | 23 |
| 501. 7. | 01.7.06.05-0041 | Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм | кг | 0.5 | 0.03 | 547.79 | 16 |
| 501. 8. | 01.7.11.07-0034 | Электроды диаметром: 4 мм Э42А | кг | 5.2 | 0.312 | 68.45 | 21 |
| 501. 9. | 01.7.15.03-0042 | Болты с гайками и шайбами строительные | кг | 38 | 2.28 | 94.03 | 214 |
| 501. 10. | 14.4.03.17-0101 | Лаки канифольные, марки КФ-965 | т | 0.004 | 0.00024 | 213 261.58 | 51 |
| 501. 11. | 20.5.04.09-0001 | Сжимы ответвительные | 100 шт. | 1.02 | 0.0612 | 1 704.01 | 104 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 4 289 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 2 935 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 12 781 |
|  | | | | | | | |
| **502.** | **С7 цена поставщ.** | **Прожектор светодиодный ЭРА LPR -50-6500K-MБ0017302** | **шт** |  | **6** | **1 050.00** | **6 300** |
|  |  | ***Поправки: М: =1050*** | | | | | |
|  | | | | | | | |
| **503.** | **ГЭСНм 08-03-575-01**  **(прим)** | **Прибор или аппарат** | **шт.** |  | **6** | **222.14** | **1 333** |
|  |  | ***Начисления: Н17= 2*** | | | | | |
| 503. 1. | 1-100-42 | Средний разряд работы 4,2 | чел.-ч | 1.12 | 6.72 | 192.800 | 1 296 |
| 503. 2. | 01.7.15.03-0042 | Болты с гайками и шайбами строительные | кг | 0.02 | 0.12 | 94.03 | 11 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 1 231 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 842 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 3 407 |
|  | | | | | | | |
| **504.** | **С8 цена поставщ.** | **Автоматический выключатель В6/2 (В)** | **шт** |  | **6** | **121.00** | **726** |
|  |  | ***Поправки: М: =121*** | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | *ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ* | | | | | | |
|  | *Парковки* | | | | | | |
|  | *Устройство покрытия из плитки толщ. 80мм (тип 6)* | | | | | | |
| **505.** | **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** |  | **0.09** | **54 728.61** | **4 926** |
|  |  | **Объем: (160+40)\*0.45** |  |  |  |  |  |
| *505. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *43.62* | *3.9258* | *276.630* | *1 086* |
| 505. 2. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 15.08 | 1.3572 | 151.590 | 206 |
| 505. 3. | 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 10.34 | 0.9306 | 1 007.90 | 938 |
| (1) | *276.63* | *257* |
| 505. 4. | 91.01.05-085 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,5 м3 | маш.-ч | 33.28 | 2.9952 | 1 258.83 | 3 770 |
| (1) | *276.63* | *829* |
| 505. 5. | 02.2.05.04-0093 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм | м3 | 0.04 | 0.0036 | 3 177.00 | 11 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 1 227 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 43% | 556 |
|  |  |  |  |  |  | =(50\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 6 709 |
|  | | | | | | | |
| **506.** | **03-21-01-015** | **Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км** | **1 т груза** |  | **144** | **157.19** | **22 635** |
|  |  | **Объем: 90\*1.6** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **507.** | **ГЭСН 27-04-001-01** | **Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка** | **100 м3** |  | **0.4** | **19 980.32** | **7 992** |
|  |  | **Объем: (160+40)\*0.2** |  |  |  |  |  |
| *507. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *13.88* | *5.552* | *262.054* | *1 455* |
| 507. 2. | 1-100-23 | Средний разряд работы 2,3 | чел.-ч | 15.72 | 6.288 | 155.780 | 980 |
| 507. 3. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 1.77 | 0.708 | 1 676.22 | 1 187 |
| (1) | *276.63* | *196* |
| 507. 4. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 4.29 | 1.716 | 1 065.12 | 1 828 |
| (1) | *205.93* | *353* |
| 507. 5. | 91.08.03-030 | Катки на пневмоколесном ходу, масса 30 т | маш.-ч | 7.08 | 2.832 | 1 307.46 | 3 703 |
| (1) | *295.07* | *836* |
| 507. 6. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.74 | 0.296 | 859.14 | 254 |
| (1) | *236.67* | *70* |
| 507. 7. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 5 | 2 | 20.52 | 41 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 3 458 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 1 972 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 13 422 |
|  | | | | | | | |
| **508.** | **02.3.01.02-0015** | **Песок природный для строительных: работ средний** | **м3** |  | **44** | **568.71** | **25 023** |
|  |  | **Объем: 40\*1.10** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **509.** | **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** |  | **0.2** | **23 688.04** | **4 738** |
|  |  | **Объем: (160+40)** |  |  |  |  |  |
| *509. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *20.97* | *4.194* | *273.162* | *1 146* |
| 509. 2. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 29.71 | 5.942 | 166.250 | 988 |
| 509. 3. | 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 1.21 | 0.242 | 1 007.90 | 244 |
| (1) | *276.63* | *67* |
| 509. 4. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 1.28 | 0.256 | 1 676.22 | 429 |
| (1) | *276.63* | *71* |
| 509. 5. | 91.08.03-020 | Катки дорожные самоходные гладкие импортного производства, масса 13 т | маш.-ч | 5.16 | 1.032 | 735.57 | 759 |
| (1) | *276.63* | *285* |
| 509. 6. | 91.08.03-021 | Катки дорожные самоходные гладковальцовые импортного производства,, масса 8 т | маш.-ч | 8.6 | 1.72 | 848.15 | 1 459 |
| (1) | *276.63* | *476* |
| 509. 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 | 0.58 | 764.61 | 443 |
| (1) | *276.63* | *160* |
| 509. 8. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 1.82 | 0.364 | 859.14 | 313 |
| (1) | *236.67* | *86* |
| 509. 9. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 25 | 5 | 20.52 | 103 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 3 030 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 1 729 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 9 497 |
|  | | | | | | | |
| **510.** | **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** |  | **0.2** | **1 840.15** | **368** |
|  |  | **Объем: (160+40)** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***Начисления: Н3= 5, Н4= 5, Н48= 5*** | | | | | |
| *510. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *2.3* | *0.46* | *276.630* | *127* |
| 510. 2. | 91.08.03-020 | Катки дорожные самоходные гладкие импортного производства, масса 13 т | маш.-ч | 0.5 | 0.1 | 735.57 | 74 |
| (1) | *276.63* | *28* |
| 510. 3. | 91.08.03-021 | Катки дорожные самоходные гладковальцовые импортного производства,, масса 8 т | маш.-ч | 1.15 | 0.23 | 848.15 | 195 |
| (1) | *276.63* | *64* |
| 510. 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 | 0.13 | 764.61 | 99 |
| (1) | *276.63* | *36* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 180 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 103 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 651 |
|  | | | | | | | |
| **511.** | **02.2.04.04-0004** | **Смеси готовые щебеночно-песчаные (ГОСТ 25607-2009) номер С4, размер зерен 0-80 мм** | **м3** |  | **50** | **2 278.32** | **113 916** |
|  |  | **Объем: (160+40)\*0.2\*1.25** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **512.** | **ГЭСН 27-06-027-01**  **(прим)** | **Добавка гравия, песка или песчано-гравийной смеси** | **100 м3** |  | **0.1** | **5 831.59** | **583** |
|  |  | **Объем: (160+40)\*0.05** |  |  |  |  |  |
| *512. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *4.93* | *0.493* | *219.554* | *108* |
| 512. 2. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 0.95 | 0.095 | 1 676.22 | 159 |
| (1) | *276.63* | *26* |
| 512. 3. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 3.98 | 0.398 | 1 065.12 | 424 |
| (1) | *205.93* | *82* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 153 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 87 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 824 |
|  | | | | | | | |
| **513.** | **04.3.02.13-0003** | **Смесь пескоцементная (цемент М 400)** | **м3** |  | **10.2** | **2 377.24** | **24 248** |
|  |  | **Объем: (0.1)\*102.0** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **514.** | **ГЭСН 27-07-005-02** | **Устройство покрытий из тротуарной плитки, количество плитки при укладке на 1 м2: 55 шт.** | **10 м2** |  | **20** | **2 370.91** | **47 418** |
|  |  | **Объем: 160+40** |  |  |  |  |  |
| *514. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.09* | *1.8* | *226.423* | *408* |
| 514. 2. | 1-100-41 | Средний разряд работы 4,1 | чел.-ч | 11.8 | 236 | 189.870 | 44 809 |
| 514. 3. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 0.03 | 0.6 | 1 065.12 | 639 |
| (1) | *205.93* | *124* |
| 514. 4. | 91.08.09-002 | Виброплита электрическая | маш.-ч | 0.57 | 11.4 | 13.30 | 152 |
| 514. 5. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.03 | 0.6 | 859.14 | 515 |
| (1) | *236.67* | *142* |
| 514. 6. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.03 | 0.6 | 1 086.42 | 652 |
| (1) | *236.67* | *142* |
| 514. 7. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.2 | 4 | 20.52 | 82 |
| 514. 8. | 02.3.01.02-0015 | Песок природный для строительных: работ средний | м3 | 0.05 | 1 | 568.71 | 569 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 64 208 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 36 626 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 148 252 |
|  | | | | | | | |
| **515.** | **С2 цена поставщ.** | **Плитка тротуарная бетонная, размером 200х100х80мм (типа Кирпич) М400 (желтая)** | **м2** |  | **163.2** | **650.00** | **106 080** |
|  |  | **Объем: 160\*1.02** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***Поправки: М: =650*** | | | | | |
|  | | | | | | | |
| **516.** | **С3 цена поставщ.** | **Плитка тротуарная бетонная, размером 200х100х80мм (типа Кирпич) М400 (красная)** | **м2** |  | **40.8** | **550.00** | **22 440** |
|  |  | **Объем: 40\*1.02** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***Поправки: М: =550*** | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | *Установка бортовых камней БР 100.30.15* | | | | | | |
| **517.** | **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** |  | **0.00405** | **54 728.61** | **222** |
|  |  | **Объем: (45\*0.3\*0.3)** |  |  |  |  |  |
| *517. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *43.62* | *0.176661* | *276.630* | *49* |
| 517. 2. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 15.08 | 0.061074 | 151.590 | 9 |
| 517. 3. | 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 10.34 | 0.041877 | 1 007.90 | 42 |
| (1) | *276.63* | *12* |
| 517. 4. | 91.01.05-085 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,5 м3 | маш.-ч | 33.28 | 0.134784 | 1 258.83 | 170 |
| (1) | *276.63* | *37* |
| 517. 5. | 02.2.05.04-0093 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм | м3 | 0.04 | 0.000162 | 3 177.00 | 1 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 55 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 43% | 25 |
|  |  |  |  |  |  | =(50\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 302 |
|  | | | | | | | |
| **518.** | **03-21-01-015** | **Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км** | **1 т груза** |  | **6.48** | **157.19** | **1 019** |
|  |  | **Объем: 4.05\*1.6** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **519.** | **ГЭСН 27-04-001-01** | **Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка** | **100 м3** |  | **0.027** | **19 980.32** | **539** |
|  |  | **Объем: (45\*0.3\*0.2)** |  |  |  |  |  |
| *519. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *13.88* | *0.37476* | *262.054* | *98* |
| 519. 2. | 1-100-23 | Средний разряд работы 2,3 | чел.-ч | 15.72 | 0.42444 | 155.780 | 66 |
| 519. 3. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 1.77 | 0.04779 | 1 676.22 | 80 |
| (1) | *276.63* | *13* |
| 519. 4. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 4.29 | 0.11583 | 1 065.12 | 123 |
| (1) | *205.93* | *24* |
| 519. 5. | 91.08.03-030 | Катки на пневмоколесном ходу, масса 30 т | маш.-ч | 7.08 | 0.19116 | 1 307.46 | 250 |
| (1) | *295.07* | *56* |
| 519. 6. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.74 | 0.01998 | 859.14 | 17 |
| (1) | *236.67* | *5* |
| 519. 7. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 5 | 0.135 | 20.52 | 3 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 233 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 133 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 905 |
|  | | | | | | | |
| **520.** | **02.3.01.02-0015** | **Песок природный для строительных: работ средний** | **м3** |  | **2.97** | **568.71** | **1 689** |
|  |  | **Объем: 2.7\*1.10** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **521.** | **ГЭСН 27-02-010-02** | **Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий** | **100 м** |  | **0.45** | **33 867.53** | **15 240** |
| *521. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.72* | *0.324* | *274.410* | *89* |
| 521. 2. | 1-100-29 | Средний разряд работы 2,9 | чел.-ч | 76.08 | 34.236 | 164.300 | 5 625 |
| 521. 3. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.68 | 0.306 | 963.24 | 295 |
| (1) | *276.63* | *85* |
| 521. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.04 | 0.018 | 1 086.42 | 20 |
| (1) | *236.67* | *4* |
| 521. 5. | 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т | 0.001 | 0.00045 | 59 117.96 | 27 |
| 521. 6. | 04.1.02.05-0006 | Бетон тяжелый, класс: В15 (М200) | м3 | 5.9 | 2.655 | 3 360.22 | 8 921 |
| 521. 7. | 04.3.01.09-0014 | Раствор готовый кладочный цементный марки: 100 | м3 | 0.06 | 0.027 | 3 119.63 | 84 |
| 521. 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 | 0.0765 | 3 514.88 | 269 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 8 114 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 4 628 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 27 982 |
|  | | | | | | | |
| **522.** | **05.2.03.03-0032** | **Камни бортовые: БР 100.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,043 м3/ (ГОСТ 6665-91)** | **шт.** |  | **45** | **346.52** | **15 593** |
|  |  | **Объем: (0.45)\*100.0** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
|  | *Иные виды работ* | | | | | | |
| **523.** | **ГЭСН 47-01-046-04** | **Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона с внесением растительной земли слоем 15 см: вручную** | **100 м2** |  | **1.5** | **13 049.85** | **19 575** |
| 523. 1. | 1-100-22 | Средний разряд работы 2,2 | чел.-ч | 40 | 60 | 154.380 | 9 263 |
| 523. 2. | 16.2.01.02-0002 | Земля растительная механизированной заготовки | м3 | 15 | 22.5 | 458.31 | 10 312 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 115% | 10 652 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 77% | 7 133 |
|  |  |  |  |  |  | =(90\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 37 360 |
|  | | | | | | | |
|  | *Дождевая канализация* | | | | | | |
|  | *Дождеприемный колодец (3шт)* | | | | | | |
| **524.** | **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** |  | **0.0966** | **54 728.61** | **5 287** |
|  |  | **Объем: (2.2\*2.2\*1.55)\*3+(120\*0.65\*0.95)** |  |  |  |  |  |
| *524. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *43.62* | *4.213692* | *276.630* | *1 166* |
| 524. 2. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 15.08 | 1.456728 | 151.590 | 221 |
| 524. 3. | 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 10.34 | 0.998844 | 1 007.90 | 1 007 |
| (1) | *276.63* | *276* |
| 524. 4. | 91.01.05-085 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,5 м3 | маш.-ч | 33.28 | 3.214848 | 1 258.83 | 4 047 |
| (1) | *276.63* | *889* |
| 524. 5. | 02.2.05.04-0093 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм | м3 | 0.04 | 0.003864 | 3 177.00 | 12 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 1 318 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 43% | 596 |
|  |  |  |  |  |  | =(50\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 7 201 |
|  | | | | | | | |
| **525.** | **03-21-01-015** | **Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км (грунт)** | **1 т груза** |  | **154.56** | **157.19** | **24 295** |
|  |  | **Объем: 96.6\*1.6** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **526.** | **ГЭСН 23-01-001-01** | **Устройство основания под трубопроводы: песчаного** | **10 м3** |  | **0.6** | **1 991.63** | **1 195** |
|  |  | **Объем: 120\*0.1\*0.5** |  |  |  |  |  |
| *526. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.35* | *0.21* | *205.930* | *43* |
| 526. 2. | 1-100-25 | Средний разряд работы 2,5 | чел.-ч | 10.2 | 6.12 | 158.710 | 971 |
| 526. 3. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 0.35 | 0.21 | 1 065.12 | 224 |
| (1) | *205.93* | *43* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 130% | 1 318 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 76% | 771 |
|  |  |  |  |  |  | =(89\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 3 284 |
|  | | | | | | | |
| **527.** | **02.3.01.02-0015** | **Песок природный для строительных: работ средний** | **м3** |  | **6.6** | **568.71** | **3 753** |
|  |  | **Объем: (0.6)\*11.0** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **528.** | **ГЭСН 23-01-020-01**  **(прим)** | **Укладка канализационных безнапорных раструбных труб из поливинилхлорида (ПВХ) диаметром: до 250 мм** | **100 м** |  | **1.2** | **8 239.19** | **9 887** |
| *528. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *4.2* | *5.04* | *236.670* | *1 193* |
| 528. 2. | 1-100-36 | Средний разряд работы 3,6 | чел.-ч | 27.12 | 32.544 | 178.550 | 5 811 |
| 528. 3. | 91.05.05-013 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 6,3 т | маш.-ч | 4.05 | 4.86 | 773.68 | 3 760 |
| (1) | *236.67* | *1 150* |
| 528. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.15 | 0.18 | 1 086.42 | 196 |
| (1) | *236.67* | *43* |
| 528. 5. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 4.9 | 5.88 | 20.52 | 121 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 130% | 9 105 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 76% | 5 323 |
|  |  |  |  |  |  | =(89\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 24 315 |
|  | | | | | | | |
| **529.** | **24.3.03.03-0036** | **Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип: SN 8, диаметром 200 мм** | **м** |  | **121.2** | **727.41** | **88 162** |
|  |  | **Объем: 120\*1.01** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **530.** | **ГЭСН 23-03-007-04** | **Устройство круглых дождеприемных колодцев для дождевой канализации: из сборного железобетона диаметром 1,0 м в мокрых грунтах** | **10 м3** |  | **0.18** | **123 586.16** | **22 246** |
|  |  | **Объем: 0.6\*3** |  |  |  |  |  |
| *530. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *27.42* | *4.9356* | *275.435* | *1 359* |
| 530. 2. | 1-100-31 | Средний разряд работы 3,1 | чел.-ч | 171.13 | 30.8034 | 167.930 | 5 173 |
| 530. 3. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 26.6 | 4.788 | 963.24 | 4 612 |
| (1) | *276.63* | *1 325* |
| 530. 4. | 91.08.04-021 | Котлы битумные: передвижные 400 л | маш.-ч | 0.38 | 0.0684 | 119.32 | 8 |
| 530. 5. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.82 | 0.1476 | 1 086.42 | 160 |
| (1) | *236.67* | *35* |
| 530. 6. | 01.2.01.02-0021 | Битумы нефтяные строительные для кровельных мастик марки: БНМ-55/60 | т | 0.05 | 0.009 | 18 337.47 | 165 |
| 530. 7. | 01.3.01.08-0003 | Топливо моторное для среднеоборотных и малооборотных дизелей, марки ДТ | т | 0.009 | 0.00162 | 42 377.78 | 69 |
| 530. 8. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.0007 | 0.000126 | 20.52 |  |
| 530. 9. | 01.7.07.29-0031 | Каболка | т | 0.02 | 0.0036 | 139 535.69 | 502 |
| 530. 10. | 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т | 0.0002 | 0.000036 | 59 117.96 | 2 |
| 530. 11. | 01.7.15.10-0067 | Скобы: ходовые | шт. | 38.8 | 6.984 | 200.46 | 1 400 |
| 530. 12. | 03.1.02.03-0011 | Известь строительная: негашеная комовая, сорт I | т | 0.00025 | 0.000045 | 15 094.65 | 1 |
| 530. 13. | 03.2.01.01-0001 | Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки: 400 | т | 0.0071 | 0.001278 | 7 588.00 | 10 |
| 530. 14. | 04.1.02.05-0001 | Бетон тяжелый, класс: В3,5 (М50) | м3 | 1.41 | 0.2538 | 2 885.92 | 732 |
| 530. 15. | 04.1.02.05-0006 | Бетон тяжелый, класс: В15 (М200) | м3 | 0.9 | 0.162 | 3 360.22 | 544 |
| 530. 16. | 04.3.01.03-0001 | Раствор асбоцементный | м3 | 0.045 | 0.0081 | 20 633.91 | 167 |
| 530. 17. | 04.3.01.09-0014 | Раствор готовый кладочный цементный марки: 100 | м3 | 0.4 | 0.072 | 3 119.63 | 225 |
| 530. 18. | 05.1.01.13-0043 | Плиты железобетонные: покрытий, перекрытий и днищ | м3 | 2.76 | 0.4968 | 17 020.85 | 8 456 |
| 530. 19. | 11.1.03.06-0091 | Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта | м3 | 0.016 | 0.00288 | 6 644.75 | 19 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 130% | 8 492 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 76% | 4 964 |
|  |  |  |  |  |  | =(89\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 35 702 |
|  | | | | | | | |
| **531.** | **05.1.01.13-0043** | **Плиты железобетонные: покрытий, перекрытий и днищ** | **м3** |  | **-0.4968** | **17 020.85** | **-8 456** |
|  |  | **Объем: (0.18)\*(-2.76)** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **532.** | **05.1.01.11-0044** | **Плита днища: ПН10 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м3, расход арматуры 15,14 кг / (серия 3.900.1-14)** | **шт.** |  | **3** | **2 374.58** | **7 124** |
|  |  | **Объем: 1\*3** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **533.** | **05.1.01.09-0056** | **Кольцо стеновое смотровых колодцев КС10.9, бетон В15 (М200), объем 0,24 м3, расход арматуры 5,66 кг** | **шт.** |  | **3** | **2 513.61** | **7 541** |
|  |  | **Объем: 1\*3** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **534.** | **05.1.01.09-0054** | **Кольцо стеновое смотровых колодцев КС10.3 /бетон В15 (М200), объем 0,08 м3, расход арматуры 1,96 кг/ (серия 3.900.1-14)** | **шт.** |  | **3** | **1 003.97** | **3 012** |
|  |  | **Объем: 1\*3** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **535.** | **05.1.06.09-0087**  **(прим)** | **Плита перекрытия ПП10-1 /бетон В15 (М200), объем 0,10 м3, расход арматуры 8,38 кг/ (серия 3.900.1-14)** | **шт.** |  | **3** | **2 070.15** | **6 210** |
|  |  | **Объем: 1.0\*3** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **536.** | **08.1.02.06-0042**  **(прим)** | **Люки чугунные с решеткой для дождеприемного колодца** | **шт.** |  | **3** | **5 717.53** | **17 153** |
|  |  | **Объем: 1.0\*3** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **537.** | **ГЭСН 01-02-061-01**  **(прим)** | **Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, песком** | **100 м3** |  | **0.7926** | **12 883.83** | **10 212** |
|  |  | **Объем: 96.6-(2.26\*3+120\*0.038)-(120\*0.1\*0.5)** |  |  |  |  |  |
| 537. 1. | 1-100-15 | Средний разряд работы 1,5 | чел.-ч | 88.5 | 70.1451 | 145.580 | 10 212 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 80% | 8 170 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 38% | 3 881 |
|  |  |  |  |  |  | =(45\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 22 262 |
|  | | | | | | | |
| **538.** | **02.3.01.02-0015** | **Песок природный для строительных работ средний** | **м3** |  | **87.186** | **568.71** | **49 584** |
|  |  | **Объем: 79.26\*1.1** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5** | |  |  |  |  | **2 587 736** |
|  | **СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **27 113** |
|  | **. МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -** | |  |  |  |  | **14 379** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=95 - по стр. 497, 499, 501, 503)** | |  |  |  |  | **10 560** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=65 - по стр. 497, 499, 501, 503)** | |  |  |  |  | **7 225** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **44 898** |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **2 387 689** |
|  | **. МАТЕРИАЛОВ -** | |  |  |  |  | **1 139 967** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=104 - по стр. 409, 410, 496; %=95 - по стр. 414, 451, 457, 470, 480, 505, 517, 524; %=142 - по стр. 416, 418, 419, 421, 423, 426, 429, 431, 434-436, 438, 440, 443, 446, 448, 453, 455, 459, 461, 462, 464, 466, 472, 474, 476, 482, 484, 507, 509, 510, 512, 514, 519, 521; %=80 - по стр. 488, 489, 537; %=105 - по стр. 491; %=115 - по стр. 523; %=130 - по стр. 526, 528, 530)** | |  |  |  |  | **401 983** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 409, 410, 496; %=43 - по стр. 414, 451, 457, 470, 480, 505, 517, 524; %=81 - по стр. 416, 418, 419, 421, 423, 426, 429, 431, 434-436, 438, 440, 443, 446, 448, 453, 455, 459, 461, 462, 464, 466, 472, 474, 476, 482, 484, 507, 509, 510, 512, 514, 519, 521; %=38 - по стр. 488, 489, 537; %=55 - по стр. 491; %=77 - по стр. 523; %=76 - по стр. 526, 528, 530)** | |  |  |  |  | **229 349** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **3 019 021** |
|  | **СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **5 040** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=90 - по стр. 411, 493)** | |  |  |  |  | **2 831** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=72 - по стр. 411, 493)** | |  |  |  |  | **2 264** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **10 135** |
|  | **СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -** | |  |  |  |  | **167 894** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -** | |  |  |  |  | **167 894** |
|  | **. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 5** | |  |  |  |  | **3 241 948** |
|  | **Непредвиденные расходы - 2%** | |  |  |  | **2** | **64 839** |
|  | **Итого с непредвиденными расходами** | |  |  |  |  | **3 306 787** |
|  | **НДС 20%** | |  |  |  | **20** | **661 357** |
|  | **ВСЕГО С НДС** | |  |  |  |  | **3 968 144** |
|  | **ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ** | |  |  |  |  | **415 374** |
|  | **ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ** | |  |  |  |  | **238 838** |
|  | | | | | | | |
|  | **Раздел 6. ул.Гостиная,16-18** | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | *МИНИМАЛЬНЫЕ РАБОТЫ* | | | | | | |
|  | *Демонтажные работы* | | | | | | |
| **539.** | **ГЭСНр 68-12-5**  **(прим)** | **Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных, толщ. 7см** | **100 м3** |  | **0.325** | **33 014.43** | **10 730** |
|  |  | **Объем: 464\*0.07** |  |  |  |  |  |
| *539. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *16.85* | *5.47625* | *276.630* | *1 515* |
| 539. 2. | 1-100-24 | Средний разряд работы 2,4 | чел.-ч | 77.72 | 25.259 | 157.170 | 3 970 |
| 539. 3. | 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 4.51 | 1.46575 | 1 007.90 | 1 477 |
| (1) | *276.63* | *405* |
| 539. 4. | 91.01.05-086 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,65 м3 | маш.-ч | 12.34 | 4.0105 | 1 311.07 | 5 258 |
| (1) | *276.63* | *1 109* |
| 539. 5. | 91.12.06-012 | Рыхлители прицепные (без трактора) | маш.-ч | 1.98 | 0.6435 | 37.85 | 24 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 104% | 5 704 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 60% | 3 291 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 19 725 |
|  | | | | | | | |
| **540.** | **ГЭСНр 68-12-5**  **(прим)** | **Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных, толщ. 4см** | **100 м3** |  | **0.035** | **33 014.43** | **1 156** |
|  |  | **Объем: 87\*0.04** |  |  |  |  |  |
| *540. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *16.85* | *0.58975* | *276.630* | *163* |
| 540. 2. | 1-100-24 | Средний разряд работы 2,4 | чел.-ч | 77.72 | 2.7202 | 157.170 | 428 |
| 540. 3. | 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 4.51 | 0.15785 | 1 007.90 | 159 |
| (1) | *276.63* | *44* |
| 540. 4. | 91.01.05-086 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,65 м3 | маш.-ч | 12.34 | 0.4319 | 1 311.07 | 566 |
| (1) | *276.63* | *119* |
| 540. 5. | 91.12.06-012 | Рыхлители прицепные (без трактора) | маш.-ч | 1.98 | 0.0693 | 37.85 | 3 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 104% | 615 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 60% | 355 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 2 125 |
|  | | | | | | | |
| **541.** | **ГЭСНр 68-14-1** | **Разборка бортовых камней: на бетонном основании** | **100 м** |  | **0.43** | **16 812.54** | **7 229** |
| *541. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *9.4* | *4.042* | *205.930* | *832* |
| 541. 2. | 1-100-31 | Средний разряд работы 3,1 | чел.-ч | 68.26 | 29.3518 | 167.930 | 4 929 |
| 541. 3. | 91.18.01-007 | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин | маш.-ч | 9.4 | 4.042 | 540.73 | 2 186 |
| (1) | *205.93* | *832* |
| 541. 4. | 91.21.10-003 | Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические | маш.-ч | 28.2 | 12.126 | 9.46 | 115 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 104% | 5 991 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 60% | 3 457 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 16 677 |
|  | | | | | | | |
| **542.** | **ГЭСН 09-03-029-01**  **(прим)** | **Демонтаж металлич. конструкций детской площадки** | **т** |  | **0.31** | **8 440.18** | **2 616** |
|  |  | **Объем: 310/1000** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***Начисления: Н3= 0.7, Н4= 0.7, Н5= 0.7, Н48= 0*** | | | | | |
| *542. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *4.081* | *1.26511* | *275.789* | *349* |
| 542. 2. | 1-100-38 | Средний разряд работы 3,8 | чел.-ч | 22.659 | 7.02429 | 182.740 | 1 284 |
| 542. 3. | 91.05.02-005 | Краны козловые, грузоподъемность 32 т | маш.-ч | 0.049 | 0.01519 | 1 706.84 | 26 |
| (1) | *315.05* | *5* |
| 542. 4. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.084 | 0.02604 | 963.24 | 25 |
| (1) | *276.63* | *7* |
| 542. 5. | 91.05.06-012 | Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность до 16 т | маш.-ч | 3.815 | 1.18265 | 836.23 | 989 |
| (1) | *276.63* | *327* |
| 542. 6. | 91.06.01-003 | Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т | маш.-ч | 0.672 | 0.20832 | 8.06 | 2 |
| 542. 7. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.133 | 0.04123 | 1 086.42 | 45 |
| (1) | *236.67* | *10* |
| 542. 8. | 91.17.04-042 | Аппарат для газовой сварки и резки | маш.-ч | 1.176 | 0.36456 | 3.25 | 1 |
| 542. 9. | 91.17.04-171 | Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А | маш.-ч | 6.734 | 2.08754 | 117.46 | 245 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 90% | 1 470 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 72% | 1 176 |
|  |  |  |  |  |  | =(85\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 5 261 |
|  | | | | | | | |
| **543.** | **01-01-01-043** | **Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 (в т.ч. щебень)** | **1 т груза** |  | **97.27** | **42.09** | **4 094** |
|  |  | **Объем: 36\*1.8+(43\*0.2\*0.08\*2.2)+17.2\*1.8** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **544.** | **03-21-01-040** | **Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 40 км (мусор)** | **1 т груза** |  | **97.27** | **272.78** | **26 533** |
|  | | | | | | | |
| **545.** | **ГЭСН 47-01-117-01**  **(прим)** | **Выкапывание одиночных кустарников** | **100 шт.** |  | **0.09** | **741.35** | **67** |
| 545. 1. | 1-100-40 | Средний разряд работы 4,0 | чел.-ч | 3.96 | 0.3564 | 187.210 | 67 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 115% | 77 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 77% | 52 |
|  |  |  |  |  |  | =(90\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 196 |
|  | | | | | | | |
|  | *Монтажные работы* | | | | | | |
|  | *Проезды* | | | | | | |
|  | *Устройство асфальтобетонного покрытия (тип 2)* | | | | | | |
| **546.** | **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** |  | **0.046** | **54 728.61** | **2 518** |
|  |  | **Объем: 115\*0.4** |  |  |  |  |  |
| *546. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *43.62* | *2.00652* | *276.630* | *555* |
| 546. 2. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 15.08 | 0.69368 | 151.590 | 105 |
| 546. 3. | 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 10.34 | 0.47564 | 1 007.90 | 479 |
| (1) | *276.63* | *132* |
| 546. 4. | 91.01.05-085 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,5 м3 | маш.-ч | 33.28 | 1.53088 | 1 258.83 | 1 927 |
| (1) | *276.63* | *423* |
| 546. 5. | 02.2.05.04-0093 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм | м3 | 0.04 | 0.00184 | 3 177.00 | 6 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 627 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 43% | 284 |
|  |  |  |  |  |  | =(50\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 3 429 |
|  | | | | | | | |
| **547.** | **03-21-01-015** | **Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км** | **1 т груза** |  | **73.6** | **157.19** | **11 569** |
|  |  | **Объем: 46\*1.6** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **548.** | **ГЭСН 27-04-001-01** | **Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка** | **100 м3** |  | **0.23** | **19 980.32** | **4 595** |
|  |  | **Объем: 115\*0.2** |  |  |  |  |  |
| *548. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *13.88* | *3.1924* | *262.054* | *837* |
| 548. 2. | 1-100-23 | Средний разряд работы 2,3 | чел.-ч | 15.72 | 3.6156 | 155.780 | 563 |
| 548. 3. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 1.77 | 0.4071 | 1 676.22 | 682 |
| (1) | *276.63* | *113* |
| 548. 4. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 4.29 | 0.9867 | 1 065.12 | 1 051 |
| (1) | *205.93* | *203* |
| 548. 5. | 91.08.03-030 | Катки на пневмоколесном ходу, масса 30 т | маш.-ч | 7.08 | 1.6284 | 1 307.46 | 2 129 |
| (1) | *295.07* | *480* |
| 548. 6. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.74 | 0.1702 | 859.14 | 146 |
| (1) | *236.67* | *40* |
| 548. 7. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 5 | 1.15 | 20.52 | 24 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 1 988 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 1 134 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 7 717 |
|  | | | | | | | |
| **549.** | **02.3.01.02-0015** | **Песок природный для строительных: работ средний** | **м3** |  | **25.3** | **568.71** | **14 388** |
|  |  | **Объем: 23\*1.10** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **550.** | **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** |  | **0.115** | **23 688.04** | **2 724** |
| *550. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *20.97* | *2.41155* | *273.162* | *659* |
| 550. 2. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 29.71 | 3.41665 | 166.250 | 568 |
| 550. 3. | 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 1.21 | 0.13915 | 1 007.90 | 140 |
| (1) | *276.63* | *38* |
| 550. 4. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 1.28 | 0.1472 | 1 676.22 | 247 |
| (1) | *276.63* | *41* |
| 550. 5. | 91.08.03-020 | Катки дорожные самоходные гладкие импортного производства, масса 13 т | маш.-ч | 5.16 | 0.5934 | 735.57 | 436 |
| (1) | *276.63* | *164* |
| 550. 6. | 91.08.03-021 | Катки дорожные самоходные гладковальцовые импортного производства,, масса 8 т | маш.-ч | 8.6 | 0.989 | 848.15 | 839 |
| (1) | *276.63* | *274* |
| 550. 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 | 0.3335 | 764.61 | 255 |
| (1) | *276.63* | *92* |
| 550. 8. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 1.82 | 0.2093 | 859.14 | 180 |
| (1) | *236.67* | *50* |
| 550. 9. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 25 | 2.875 | 20.52 | 59 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 1 742 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 994 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 5 460 |
|  | | | | | | | |
| **551.** | **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** |  | **0.115** | **1 840.15** | **212** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 5, Н4= 5, Н48= 5*** | | | | | |
| *551. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *2.3* | *0.2645* | *276.630* | *73* |
| 551. 2. | 91.08.03-020 | Катки дорожные самоходные гладкие импортного производства, масса 13 т | маш.-ч | 0.5 | 0.0575 | 735.57 | 42 |
| (1) | *276.63* | *16* |
| 551. 3. | 91.08.03-021 | Катки дорожные самоходные гладковальцовые импортного производства,, масса 8 т | маш.-ч | 1.15 | 0.13225 | 848.15 | 112 |
| (1) | *276.63* | *37* |
| 551. 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 | 0.07475 | 764.61 | 57 |
| (1) | *276.63* | *21* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 104 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 59 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 375 |
|  | | | | | | | |
| **552.** | **02.2.04.04-0004** | **Смеси готовые щебеночно-песчаные (ГОСТ 25607-2009) номер С4, размер зерен 0-80 мм** | **м3** |  | **28.75** | **2 278.32** | **65 502** |
|  |  | **Объем: 115\*0.2\*1.25** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **553.** | **ГЭСН 27-06-026-01** | **Розлив вяжущих материалов** | **т** |  | **0.092** | **413.18** | **38** |
|  |  | **Объем: 115\*0.8/1000** |  |  |  |  |  |
| *553. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.66* | *0.06072* | *221.300* | *13* |
| 553. 2. | 91.08.02-001 | Автогудронаторы 3500 л | маш.-ч | 0.33 | 0.03036 | 1 252.06 | 38 |
| (2) | *442.60* | *13* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 18 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 11 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 67 |
|  | | | | | | | |
| **554.** | **01.2.01.01-0001** | **Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс: МГ, СГ** | **т** |  | **0.0948** | **18 501.88** | **1 754** |
|  |  | **Объем: (0.092)\*1.03** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **555.** | **ГЭСН 27-06-020-08** | **Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых мелкозернистых, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3** | **1000 м2** |  | **0.115** | **26 424.15** | **3 039** |
| *555. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *19.18* | *2.2057* | *281.533* | *621* |
| 555. 2. | 1-100-40 | Средний разряд работы 4,0 | чел.-ч | 38.3 | 4.4045 | 187.210 | 825 |
| 555. 3. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.05 | 0.00575 | 963.24 | 6 |
| (1) | *276.63* | *2* |
| 555. 4. | 91.08.01-021 | Укладчики асфальтобетона | маш.-ч | 3.19 | 0.36685 | 1 363.14 | 500 |
| (1) | *295.07* | *108* |
| 555. 5. | 91.08.02-011 | Гудронаторы ручные | маш.-ч | 1.4 | 0.161 | 19.29 | 3 |
| 555. 6. | 91.08.03-016 | Катки дорожные самоходные гладкие, масса 8 т | маш.-ч | 3.96 | 0.4554 | 585.03 | 266 |
| (1) | *236.67* | *108* |
| 555. 7. | 91.08.03-018 | Катки дорожные самоходные гладкие, масса 13 т | маш.-ч | 11.51 | 1.32365 | 855.09 | 1 132 |
| (1) | *295.07* | *391* |
| 555. 8. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.39 | 0.04485 | 859.14 | 39 |
| (1) | *236.67* | *11* |
| 555. 9. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.08 | 0.0092 | 1 086.42 | 10 |
| (1) | *236.67* | *2* |
| 555. 10. | 01.3.01.03-0002 | Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2 | т | 0.00278 | 0.0003197 | 56 405.58 | 18 |
| 555. 11. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.2 | 0.023 | 20.52 |  |
| 555. 12. | 08.1.02.11-0001 | Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг | т | 0.00214 | 0.0002461 | 58 833.99 | 14 |
| 555. 13. | 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 | 0.29 | 0.03335 | 6 768.37 | 226 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 2 053 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 1 171 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 6 264 |
|  | | | | | | | |
| **556.** | **С04.2-01.02-0006** | **Смеси асфальтобетонные пористые крупнозернистые марка II** | **т** |  | **10.7755** | **3 415.26** | **36 801** |
|  |  | **Объем: (0.115)\*93.7** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***Поправки: М: =3415.26*** | | | | | |
|  | | | | | | | |
| **557.** | **01.2.01.01-0019** | **Битумы нефтяные дорожные марки: БНД-60/90, БНД 90/130** | **т** |  | **0.0012** | **23 301.80** | **28** |
|  |  | **Объем: (0.115)\*0.0108** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **558.** | **ГЭСН 27-06-021-08** | **На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять (до 5см) или исключать: к норме 27-06-020-08** | **1000 м2** |  | **0.115** | **33.70** | **4** |
|  |  | ***Начисления: Н5= 2, Н48= 2*** | | | | | |
| 558. 1. | 1-100-40 | Средний разряд работы 4,0 | чел.-ч | 0.18 | 0.0207 | 187.210 | 4 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 6 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 3 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 13 |
|  | | | | | | | |
| **559.** | **С04.2-01.02-0006** | **Смеси асфальтобетонные пористые крупнозернистые марка II** | **т** |  | **2.691** | **3 415.26** | **9 190** |
|  |  | **Объем: (0.115)\*11.7** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***Поправки: М: =3415.26*** | | | | | |
|  |  | ***Начисления: Н48= 2*** | | | | | |
|  | | | | | | | |
| **560.** | **01.2.01.01-0019** | **Битумы нефтяные дорожные марки: БНД-60/90, БНД 90/130** | **т** |  | **0.0004** | **23 301.80** | **9** |
|  |  | **Объем: (0.115)\*0.0014** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***Начисления: Н48= 2*** | | | | | |
|  | | | | | | | |
| **561.** | **ГЭСН 27-06-026-01** | **Розлив вяжущих материалов** | **т** |  | **0.0345** | **413.18** | **14** |
|  |  | **Объем: 115\*0.3/1000** |  |  |  |  |  |
| *561. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.66* | *0.02277* | *221.300* | *5* |
| 561. 2. | 91.08.02-001 | Автогудронаторы 3500 л | маш.-ч | 0.33 | 0.011385 | 1 252.06 | 14 |
| (2) | *442.60* | *5* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 7 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 4 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 25 |
|  | | | | | | | |
| **562.** | **01.2.01.01-0001** | **Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс: МГ, СГ** | **т** |  | **0.0355** | **18 501.88** | **657** |
|  |  | **Объем: (0.0345)\*1.03** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **563.** | **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** |  | **0.115** | **25 495.92** | **2 932** |
| *563. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *19.12* | *2.1988* | *281.632* | *619* |
| 563. 2. | 1-100-40 | Средний разряд работы 4,0 | чел.-ч | 38.3 | 4.4045 | 187.210 | 825 |
| 563. 3. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.03 | 0.00345 | 963.24 | 3 |
| (1) | *276.63* | *1* |
| 563. 4. | 91.08.01-021 | Укладчики асфальтобетона | маш.-ч | 3.19 | 0.36685 | 1 363.14 | 500 |
| (1) | *295.07* | *108* |
| 563. 5. | 91.08.02-011 | Гудронаторы ручные | маш.-ч | 1.4 | 0.161 | 19.29 | 3 |
| 563. 6. | 91.08.03-016 | Катки дорожные самоходные гладкие, масса 8 т | маш.-ч | 3.96 | 0.4554 | 585.03 | 266 |
| (1) | *236.67* | *108* |
| 563. 7. | 91.08.03-018 | Катки дорожные самоходные гладкие, масса 13 т | маш.-ч | 11.51 | 1.32365 | 855.09 | 1 132 |
| (1) | *295.07* | *391* |
| 563. 8. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.39 | 0.04485 | 859.14 | 39 |
| (1) | *236.67* | *11* |
| 563. 9. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.04 | 0.0046 | 1 086.42 | 5 |
| (1) | *236.67* | *1* |
| 563. 10. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.2 | 0.023 | 20.52 |  |
| 563. 11. | 08.1.02.11-0001 | Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг | т | 0.0062 | 0.000713 | 58 833.99 | 42 |
| 563. 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 | 0.01725 | 6 768.37 | 117 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 2 050 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 1 170 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 6 152 |
|  | | | | | | | |
| **564.** | **04.2.01.01-0037** | **Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка: II, тип В** | **т** |  | **11.109** | **4 115.14** | **45 715** |
|  |  | **Объем: (0.115)\*96.6** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **565.** | **01.2.01.01-0019** | **Битумы нефтяные дорожные марки: БНД-60/90, БНД 90/130** | **т** |  | **0.0012** | **23 301.80** | **28** |
|  |  | **Объем: (0.115)\*0.0108** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
|  | *Устройство асфальтобетонного покрытия (тип 3)* | | | | | | |
| **566.** | **ГЭСН 27-03-008-02** | **Разборка покрытий и оснований: щебеночных** | **100 м3** |  | **0.172** | **6 945.75** | **1 195** |
|  |  | **Объем: 172\*0.1** |  |  |  |  |  |
| *566. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *3.79* | *0.65188* | *271.780* | *177* |
| 566. 2. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 13.22 | 2.27384 | 151.590 | 345 |
| 566. 3. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 1.94 | 0.33368 | 1 676.22 | 559 |
| (1) | *276.63* | *92* |
| 566. 4. | 91.12.06-012 | Рыхлители прицепные (без трактора) | маш.-ч | 1.39 | 0.23908 | 37.85 | 9 |
| 566. 5. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.46 | 0.07912 | 859.14 | 68 |
| (1) | *236.67* | *19* |
| 566. 6. | 91.15.02-023 | Тракторы на гусеничном ходу, мощность 59 кВт (80 л.с.) | маш.-ч | 1.39 | 0.23908 | 893.56 | 214 |
| (1) | *276.63* | *66* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 741 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 423 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 2 359 |
|  | | | | | | | |
| **567.** | **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** |  | **0.172** | **23 688.04** | **4 074** |
| *567. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *20.97* | *3.60684* | *273.162* | *985* |
| 567. 2. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 29.71 | 5.11012 | 166.250 | 850 |
| 567. 3. | 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 1.21 | 0.20812 | 1 007.90 | 210 |
| (1) | *276.63* | *58* |
| 567. 4. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 1.28 | 0.22016 | 1 676.22 | 369 |
| (1) | *276.63* | *61* |
| 567. 5. | 91.08.03-020 | Катки дорожные самоходные гладкие импортного производства, масса 13 т | маш.-ч | 5.16 | 0.88752 | 735.57 | 653 |
| (1) | *276.63* | *246* |
| 567. 6. | 91.08.03-021 | Катки дорожные самоходные гладковальцовые импортного производства,, масса 8 т | маш.-ч | 8.6 | 1.4792 | 848.15 | 1 255 |
| (1) | *276.63* | *409* |
| 567. 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 | 0.4988 | 764.61 | 381 |
| (1) | *276.63* | *138* |
| 567. 8. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 1.82 | 0.31304 | 859.14 | 269 |
| (1) | *236.67* | *74* |
| 567. 9. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 25 | 4.3 | 20.52 | 88 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 2 606 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 1 486 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 8 166 |
|  | | | | | | | |
| **568.** | **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** |  | **-0.172** | **1 840.15** | **-317** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 5, Н4= 5, Н48= 5*** | | | | | |
| *568. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *2.3* | *-0.3956* | *276.630* | *-109* |
| 568. 2. | 91.08.03-020 | Катки дорожные самоходные гладкие импортного производства, масса 13 т | маш.-ч | 0.5 | -0.086 | 735.57 | -63 |
| (1) | *276.63* | *-24* |
| 568. 3. | 91.08.03-021 | Катки дорожные самоходные гладковальцовые импортного производства,, масса 8 т | маш.-ч | 1.15 | -0.1978 | 848.15 | -168 |
| (1) | *276.63* | *-55* |
| 568. 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 | -0.1118 | 764.61 | -85 |
| (1) | *276.63* | *-31* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | -155 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | -88 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | -560 |
|  | | | | | | | |
| **569.** | **02.2.04.04-0005** | **Смесь щебеночно-песчаная готовая С5, размер зерен 0-40 мм** | **м3** |  | **21.5** | **2 073.78** | **44 586** |
|  |  | **Объем: 172\*0.1\*1.25** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **570.** | **ГЭСН 27-06-026-01** | **Розлив вяжущих материалов** | **т** |  | **0.1376** | **413.18** | **57** |
|  |  | **Объем: 172\*0.8/1000** |  |  |  |  |  |
| *570. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.66* | *0.090816* | *221.300* | *20* |
| 570. 2. | 91.08.02-001 | Автогудронаторы 3500 л | маш.-ч | 0.33 | 0.045408 | 1 252.06 | 57 |
| (2) | *442.60* | *20* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 28 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 16 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 102 |
|  | | | | | | | |
| **571.** | **01.2.01.01-0001** | **Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс: МГ, СГ** | **т** |  | **0.1417** | **18 501.88** | **2 622** |
|  |  | **Объем: (0.1376)\*1.03** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **572.** | **ГЭСН 27-06-020-08** | **Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых мелкозернистых, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3** | **1000 м2** |  | **0.172** | **26 424.15** | **4 545** |
| *572. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *19.18* | *3.29896* | *281.533* | *929* |
| 572. 2. | 1-100-40 | Средний разряд работы 4,0 | чел.-ч | 38.3 | 6.5876 | 187.210 | 1 233 |
| 572. 3. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.05 | 0.0086 | 963.24 | 8 |
| (1) | *276.63* | *2* |
| 572. 4. | 91.08.01-021 | Укладчики асфальтобетона | маш.-ч | 3.19 | 0.54868 | 1 363.14 | 748 |
| (1) | *295.07* | *162* |
| 572. 5. | 91.08.02-011 | Гудронаторы ручные | маш.-ч | 1.4 | 0.2408 | 19.29 | 5 |
| 572. 6. | 91.08.03-016 | Катки дорожные самоходные гладкие, масса 8 т | маш.-ч | 3.96 | 0.68112 | 585.03 | 398 |
| (1) | *236.67* | *161* |
| 572. 7. | 91.08.03-018 | Катки дорожные самоходные гладкие, масса 13 т | маш.-ч | 11.51 | 1.97972 | 855.09 | 1 693 |
| (1) | *295.07* | *584* |
| 572. 8. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.39 | 0.06708 | 859.14 | 58 |
| (1) | *236.67* | *16* |
| 572. 9. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.08 | 0.01376 | 1 086.42 | 15 |
| (1) | *236.67* | *3* |
| 572. 10. | 01.3.01.03-0002 | Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2 | т | 0.00278 | 0.00047816 | 56 405.58 | 27 |
| 572. 11. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.2 | 0.0344 | 20.52 | 1 |
| 572. 12. | 08.1.02.11-0001 | Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг | т | 0.00214 | 0.00036808 | 58 833.99 | 22 |
| 572. 13. | 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 | 0.29 | 0.04988 | 6 768.37 | 338 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 3 070 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 1 751 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 9 366 |
|  | | | | | | | |
| **573.** | **С04.2-01.02-0006** | **Смеси асфальтобетонные пористые крупнозернистые марка II** | **т** |  | **16.1164** | **3 415.26** | **55 042** |
|  |  | **Объем: (0.172)\*93.7** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***Поправки: М: =3415.26*** | | | | | |
|  | | | | | | | |
| **574.** | **01.2.01.01-0019** | **Битумы нефтяные дорожные марки: БНД-60/90, БНД 90/130** | **т** |  | **0.0019** | **23 301.80** | **44** |
|  |  | **Объем: (0.172)\*0.0108** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **575.** | **ГЭСН 27-06-021-08** | **На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять (до 5см) или исключать: к норме 27-06-020-08** | **1000 м2** |  | **0.172** | **33.70** | **6** |
|  |  | ***Начисления: Н5= 2, Н48= 2*** | | | | | |
| 575. 1. | 1-100-40 | Средний разряд работы 4,0 | чел.-ч | 0.18 | 0.03096 | 187.210 | 6 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 9 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 5 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 19 |
|  | | | | | | | |
| **576.** | **С04.2-01.02-0006** | **Смеси асфальтобетонные пористые крупнозернистые марка II** | **т** |  | **4.0248** | **3 415.26** | **13 746** |
|  |  | **Объем: (0.172)\*11.7** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***Поправки: М: =3415.26*** | | | | | |
|  |  | ***Начисления: Н48= 2*** | | | | | |
|  | | | | | | | |
| **577.** | **01.2.01.01-0019** | **Битумы нефтяные дорожные марки: БНД-60/90, БНД 90/130** | **т** |  | **0.0004** | **23 301.80** | **9** |
|  |  | **Объем: (0.172)\*0.0014** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***Начисления: Н48= 2*** | | | | | |
|  | | | | | | | |
| **578.** | **ГЭСН 27-06-026-01** | **Розлив вяжущих материалов** | **т** |  | **0.0516** | **413.18** | **21** |
|  |  | **Объем: 172\*0.3/1000** |  |  |  |  |  |
| *578. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.66* | *0.034056* | *221.300* | *8* |
| 578. 2. | 91.08.02-001 | Автогудронаторы 3500 л | маш.-ч | 0.33 | 0.017028 | 1 252.06 | 21 |
| (2) | *442.60* | *8* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 11 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 6 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 39 |
|  | | | | | | | |
| **579.** | **01.2.01.01-0001** | **Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс: МГ, СГ** | **т** |  | **0.0531** | **18 501.88** | **982** |
|  |  | **Объем: (0.0516)\*1.03** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **580.** | **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** |  | **0.172** | **25 495.92** | **4 385** |
| *580. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *19.12* | *3.28864* | *281.632* | *926* |
| 580. 2. | 1-100-40 | Средний разряд работы 4,0 | чел.-ч | 38.3 | 6.5876 | 187.210 | 1 233 |
| 580. 3. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.03 | 0.00516 | 963.24 | 5 |
| (1) | *276.63* | *1* |
| 580. 4. | 91.08.01-021 | Укладчики асфальтобетона | маш.-ч | 3.19 | 0.54868 | 1 363.14 | 748 |
| (1) | *295.07* | *162* |
| 580. 5. | 91.08.02-011 | Гудронаторы ручные | маш.-ч | 1.4 | 0.2408 | 19.29 | 5 |
| 580. 6. | 91.08.03-016 | Катки дорожные самоходные гладкие, масса 8 т | маш.-ч | 3.96 | 0.68112 | 585.03 | 398 |
| (1) | *236.67* | *161* |
| 580. 7. | 91.08.03-018 | Катки дорожные самоходные гладкие, масса 13 т | маш.-ч | 11.51 | 1.97972 | 855.09 | 1 693 |
| (1) | *295.07* | *584* |
| 580. 8. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.39 | 0.06708 | 859.14 | 58 |
| (1) | *236.67* | *16* |
| 580. 9. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.04 | 0.00688 | 1 086.42 | 7 |
| (1) | *236.67* | *2* |
| 580. 10. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.2 | 0.0344 | 20.52 | 1 |
| 580. 11. | 08.1.02.11-0001 | Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг | т | 0.0062 | 0.0010664 | 58 833.99 | 63 |
| 580. 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 | 0.0258 | 6 768.37 | 175 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 3 066 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 1 749 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 9 200 |
|  | | | | | | | |
| **581.** | **04.2.01.01-0037** | **Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка: II, тип В** | **т** |  | **16.6152** | **4 115.14** | **68 374** |
|  |  | **Объем: (0.172)\*96.6** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **582.** | **01.2.01.01-0019** | **Битумы нефтяные дорожные марки: БНД-60/90, БНД 90/130** | **т** |  | **0.0019** | **23 301.80** | **44** |
|  |  | **Объем: (0.172)\*0.0108** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
|  | *Установка бортовых камней БР 100.30.15* | | | | | | |
| **583.** | **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** |  | **0.00378** | **54 728.61** | **207** |
|  |  | **Объем: (42\*0.3\*0.3)** |  |  |  |  |  |
| *583. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *43.62* | *0.1648836* | *276.630* | *46* |
| 583. 2. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 15.08 | 0.0570024 | 151.590 | 9 |
| 583. 3. | 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 10.34 | 0.0390852 | 1 007.90 | 39 |
| (1) | *276.63* | *11* |
| 583. 4. | 91.01.05-085 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,5 м3 | маш.-ч | 33.28 | 0.1257984 | 1 258.83 | 158 |
| (1) | *276.63* | *35* |
| 583. 5. | 02.2.05.04-0093 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм | м3 | 0.04 | 0.0001512 | 3 177.00 |  |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 52 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 43% | 24 |
|  |  |  |  |  |  | =(50\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 283 |
|  | | | | | | | |
| **584.** | **03-21-01-015** | **Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км** | **1 т груза** |  | **6.048** | **157.19** | **951** |
|  |  | **Объем: 3.78\*1.6** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **585.** | **ГЭСН 27-04-001-01** | **Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка** | **100 м3** |  | **0.025** | **19 980.32** | **500** |
|  |  | **Объем: (42\*0.3\*0.2)** |  |  |  |  |  |
| *585. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *13.88* | *0.347* | *262.054* | *91* |
| 585. 2. | 1-100-23 | Средний разряд работы 2,3 | чел.-ч | 15.72 | 0.393 | 155.780 | 61 |
| 585. 3. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 1.77 | 0.04425 | 1 676.22 | 74 |
| (1) | *276.63* | *12* |
| 585. 4. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 4.29 | 0.10725 | 1 065.12 | 114 |
| (1) | *205.93* | *22* |
| 585. 5. | 91.08.03-030 | Катки на пневмоколесном ходу, масса 30 т | маш.-ч | 7.08 | 0.177 | 1 307.46 | 231 |
| (1) | *295.07* | *52* |
| 585. 6. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.74 | 0.0185 | 859.14 | 16 |
| (1) | *236.67* | *4* |
| 585. 7. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 5 | 0.125 | 20.52 | 3 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 216 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 123 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 839 |
|  | | | | | | | |
| **586.** | **02.3.01.02-0015** | **Песок природный для строительных: работ средний** | **м3** |  | **2.75** | **568.71** | **1 564** |
|  |  | **Объем: 2.5\*1.10** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **587.** | **ГЭСН 27-02-010-02** | **Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий** | **100 м** |  | **0.42** | **33 867.53** | **14 224** |
| *587. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.72* | *0.3024* | *274.410* | *83* |
| 587. 2. | 1-100-29 | Средний разряд работы 2,9 | чел.-ч | 76.08 | 31.9536 | 164.300 | 5 250 |
| 587. 3. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.68 | 0.2856 | 963.24 | 275 |
| (1) | *276.63* | *79* |
| 587. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.04 | 0.0168 | 1 086.42 | 18 |
| (1) | *236.67* | *4* |
| 587. 5. | 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т | 0.001 | 0.00042 | 59 117.96 | 25 |
| 587. 6. | 04.1.02.05-0006 | Бетон тяжелый, класс: В15 (М200) | м3 | 5.9 | 2.478 | 3 360.22 | 8 327 |
| 587. 7. | 04.3.01.09-0014 | Раствор готовый кладочный цементный марки: 100 | м3 | 0.06 | 0.0252 | 3 119.63 | 79 |
| 587. 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 | 0.0714 | 3 514.88 | 251 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 7 573 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 4 320 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 26 117 |
|  | | | | | | | |
| **588.** | **05.2.03.03-0032** | **Камни бортовые: БР 100.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,043 м3/ (ГОСТ 6665-91)** | **шт.** |  | **42** | **346.52** | **14 554** |
|  |  | **Объем: (0.42)\*100.0** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
|  | *Тротуары* | | | | | | |
|  | *Устройство покрытия из плитки толщ. 60мм (тип 8)* | | | | | | |
| **589.** | **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** |  | **0.0243** | **54 728.61** | **1 330** |
|  |  | **Объем: (29+34+34)\*0.25** |  |  |  |  |  |
| *589. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *43.62* | *1.059966* | *276.630* | *293* |
| 589. 2. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 15.08 | 0.366444 | 151.590 | 56 |
| 589. 3. | 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 10.34 | 0.251262 | 1 007.90 | 253 |
| (1) | *276.63* | *70* |
| 589. 4. | 91.01.05-085 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,5 м3 | маш.-ч | 33.28 | 0.808704 | 1 258.83 | 1 018 |
| (1) | *276.63* | *224* |
| 589. 5. | 02.2.05.04-0093 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм | м3 | 0.04 | 0.000972 | 3 177.00 | 3 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 332 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 43% | 150 |
|  |  |  |  |  |  | =(50\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 812 |
|  | | | | | | | |
| **590.** | **03-21-01-015** | **Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км** | **1 т груза** |  | **38.88** | **157.19** | **6 112** |
|  |  | **Объем: 24.3\*1.6** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **591.** | **ГЭСН 27-04-001-01** | **Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка** | **100 м3** |  | **0.194** | **19 980.32** | **3 876** |
|  |  | **Объем: (29+34+34)\*0.2** |  |  |  |  |  |
| *591. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *13.88* | *2.69272* | *262.054* | *706* |
| 591. 2. | 1-100-23 | Средний разряд работы 2,3 | чел.-ч | 15.72 | 3.04968 | 155.780 | 475 |
| 591. 3. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 1.77 | 0.34338 | 1 676.22 | 576 |
| (1) | *276.63* | *95* |
| 591. 4. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 4.29 | 0.83226 | 1 065.12 | 886 |
| (1) | *205.93* | *171* |
| 591. 5. | 91.08.03-030 | Катки на пневмоколесном ходу, масса 30 т | маш.-ч | 7.08 | 1.37352 | 1 307.46 | 1 796 |
| (1) | *295.07* | *405* |
| 591. 6. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.74 | 0.14356 | 859.14 | 123 |
| (1) | *236.67* | *34* |
| 591. 7. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 5 | 0.97 | 20.52 | 20 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 1 677 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 957 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 6 510 |
|  | | | | | | | |
| **592.** | **02.3.01.02-0015** | **Песок природный для строительных: работ средний** | **м3** |  | **21.34** | **568.71** | **12 136** |
|  |  | **Объем: 19.4\*1.10** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **593.** | **ГЭСН 27-06-027-01** | **Добавка гравия, песка или песчано-гравийной смеси** | **100 м3** |  | **0.0485** | **5 831.59** | **283** |
|  |  | **Объем: (29+34+34)\*0.05** |  |  |  |  |  |
| *593. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *4.93* | *0.239105* | *219.554* | *52* |
| 593. 2. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 0.95 | 0.046075 | 1 676.22 | 77 |
| (1) | *276.63* | *13* |
| 593. 3. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 3.98 | 0.19303 | 1 065.12 | 206 |
| (1) | *205.93* | *40* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 74 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 42 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 399 |
|  | | | | | | | |
| **594.** | **04.3.02.13-0003** | **Смесь пескоцементная (цемент М 400)** | **м3** |  | **4.947** | **2 377.24** | **11 760** |
|  |  | **Объем: (0.0485)\*102.0** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **595.** | **ГЭСН 27-07-005-02** | **Устройство покрытий из тротуарной плитки, количество плитки при укладке на 1 м2: 55 шт.** | **10 м2** |  | **9.7** | **2 370.91** | **22 998** |
|  |  | **Объем: 29+34+34** |  |  |  |  |  |
| *595. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.09* | *0.873* | *226.423* | *198* |
| 595. 2. | 1-100-41 | Средний разряд работы 4,1 | чел.-ч | 11.8 | 114.46 | 189.870 | 21 733 |
| 595. 3. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 0.03 | 0.291 | 1 065.12 | 310 |
| (1) | *205.93* | *60* |
| 595. 4. | 91.08.09-002 | Виброплита электрическая | маш.-ч | 0.57 | 5.529 | 13.30 | 74 |
| 595. 5. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.03 | 0.291 | 859.14 | 250 |
| (1) | *236.67* | *69* |
| 595. 6. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.03 | 0.291 | 1 086.42 | 316 |
| (1) | *236.67* | *69* |
| 595. 7. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.2 | 1.94 | 20.52 | 40 |
| 595. 8. | 02.3.01.02-0015 | Песок природный для строительных: работ средний | м3 | 0.05 | 0.485 | 568.71 | 276 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 31 142 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 17 764 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 71 904 |
|  | | | | | | | |
| **596.** | **С4 цена поставщ.** | **Плитка тротуарная бетонная, размером 200х100х60мм (типа Кирпич) М400 (красная)** | **м2** |  | **34.68** | **440.00** | **15 259** |
|  |  | **Объем: 34\*1.02** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***Поправки: М: =440*** | | | | | |
|  | | | | | | | |
| **597.** | **С5 цена поставщ.** | **Плитка тротуарная бетонная, размером 200х100х60мм (типа Кирпич) М400 (серая)** | **м2** |  | **29.58** | **390.00** | **11 536** |
|  |  | **Объем: 29\*1.02** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***Поправки: М: =390*** | | | | | |
|  | | | | | | | |
| **598.** | **С6 цена поставщ.** | **Плитка тротуарная бетонная, размером 200х100х60мм (типа Кирпич) М400 (черная)** | **м2** |  | **34.68** | **480.00** | **16 646** |
|  |  | **Объем: 34\*1.02** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***Поправки: М: =480*** | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | *Установка бортовых камней БР 100.20.8* | | | | | | |
| **599.** | **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** |  | **0.0042** | **54 728.61** | **230** |
|  |  | **Объем: 75\*0.2\*0.28** |  |  |  |  |  |
| *599. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *43.62* | *0.183204* | *276.630* | *51* |
| 599. 2. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 15.08 | 0.063336 | 151.590 | 10 |
| 599. 3. | 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 10.34 | 0.043428 | 1 007.90 | 44 |
| (1) | *276.63* | *12* |
| 599. 4. | 91.01.05-085 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,5 м3 | маш.-ч | 33.28 | 0.139776 | 1 258.83 | 176 |
| (1) | *276.63* | *39* |
| 599. 5. | 02.2.05.04-0093 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм | м3 | 0.04 | 0.000168 | 3 177.00 | 1 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 58 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 43% | 26 |
|  |  |  |  |  |  | =(50\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 314 |
|  | | | | | | | |
| **600.** | **03-21-01-015** | **Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км** | **1 т груза** |  | **6.72** | **157.19** | **1 056** |
|  |  | **Объем: 4.2\*1.6** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **601.** | **ГЭСН 27-04-001-01** | **Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка** | **100 м3** |  | **0.021** | **19 980.32** | **420** |
|  |  | **Объем: (75\*0.28\*0.1)** |  |  |  |  |  |
| *601. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *13.88* | *0.29148* | *262.054* | *76* |
| 601. 2. | 1-100-23 | Средний разряд работы 2,3 | чел.-ч | 15.72 | 0.33012 | 155.780 | 51 |
| 601. 3. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 1.77 | 0.03717 | 1 676.22 | 62 |
| (1) | *276.63* | *10* |
| 601. 4. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 4.29 | 0.09009 | 1 065.12 | 96 |
| (1) | *205.93* | *19* |
| 601. 5. | 91.08.03-030 | Катки на пневмоколесном ходу, масса 30 т | маш.-ч | 7.08 | 0.14868 | 1 307.46 | 194 |
| (1) | *295.07* | *44* |
| 601. 6. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.74 | 0.01554 | 859.14 | 13 |
| (1) | *236.67* | *4* |
| 601. 7. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 5 | 0.105 | 20.52 | 2 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 180 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 103 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 703 |
|  | | | | | | | |
| **602.** | **02.3.01.02-0015** | **Песок природный для строительных: работ средний** | **м3** |  | **2.31** | **568.71** | **1 314** |
|  |  | **Объем: 2.1\*1.10** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **603.** | **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** |  | **0.75** | **13 855.05** | **10 391** |
| *603. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.72* | *0.54* | *274.410* | *148* |
| 603. 2. | 1-100-29 | Средний разряд работы 2,9 | чел.-ч | 76.08 | 57.06 | 164.300 | 9 375 |
| 603. 3. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.68 | 0.51 | 963.24 | 491 |
| (1) | *276.63* | *141* |
| 603. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.04 | 0.03 | 1 086.42 | 33 |
| (1) | *236.67* | *7* |
| 603. 5. | 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т | 0.001 | 0.00075 | 59 117.96 | 44 |
| 603. 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 | 0.1275 | 3 514.88 | 448 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 13 523 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 7 714 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 31 627 |
|  | | | | | | | |
| **604.** | **04.3.01.09-0014** | **Раствор готовый кладочный цементный марки: 100** | **м3** |  | **0.0149** | **3 119.63** | **46** |
|  |  | **Объем: (0.75)\*(0.06\*0.33)** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **605.** | **04.1.02.05-0006** | **Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)** | **м3** |  | **3.806** | **3 360.22** | **12 789** |
|  |  | **Объем: (0.75)\*(5.9\*0.86)** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **606.** | **05.2.03.03-0031** | **Камни бортовые: БР 100.20.8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91)** | **шт.** |  | **75** | **181.96** | **13 647** |
|  |  | **Объем: (0.75)\*100.0** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
|  | *Иные виды работ* | | | | | | |
| **607.** | **ГЭСНр 68-37-1** | **Регулирование высотного положения крышек колодцев с подъемом на высоту: до 5 см** | **шт.** |  | **1** | **940.06** | **940** |
| *607. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.03* | *0.03* | *236.670* | *7* |
| 607. 2. | 1-100-25 | Средний разряд работы 2,5 | чел.-ч | 1.29 | 1.29 | 158.710 | 205 |
| 607. 3. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.03 | 0.03 | 1 086.42 | 33 |
| (1) | *236.67* | *7* |
| 607. 4. | 04.3.01.09-0023 | Раствор готовый отделочный тяжелый,: цементный 1:3 | м3 | 0.005 | 0.005 | 2 073.59 | 10 |
| 607. 5. | 05.1.01.09-0041 | Кольцо опорное КО-4-70 /бетон В15 (200), объем 0,02 м3, расход арматуры 0,5 кг | шт. | 1 | 1 | 692.36 | 692 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 104% | 220 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 60% | 127 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 288 |
|  | | | | | | | |
|  | *Устройство освещения* | | | | | | |
| **608.** | **ГЭСНм 08-02-399-01** | **Провод в коробах, сечением: до 6 мм2** | **100 м** |  | **0.5** | **677.81** | **339** |
|  |  | ***Начисления: Н17= 2*** | | | | | |
| *608. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.02* | *0.01* | *256.650* | *3* |
| 608. 2. | 1-100-38 | Средний разряд работы 3,8 | чел.-ч | 2.82 | 1.41 | 182.740 | 258 |
| 608. 3. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.01 | 0.005 | 963.24 | 5 |
| (1) | *276.63* | *1* |
| 608. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.01 | 0.005 | 1 086.42 | 5 |
| (1) | *236.67* | *1* |
| 608. 5. | 01.7.06.05-0041 | Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм | кг | 0.16 | 0.08 | 547.79 | 44 |
| 608. 6. | 01.7.06.07-0001 | Лента К226 | 100 м | 0.05 | 0.025 | 755.61 | 19 |
| 608. 7. | 14.4.02.09-0001 | Краска | кг | 0.05 | 0.025 | 125.10 | 3 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 248 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 170 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 757 |
|  | | | | | | | |
| **609.** | **21.1.06.09-0151** | **Кабели силовые с медными жилами, ВВГнг(А)-LS, напряжение 660 В, число жил и сечение, мм2: 3х1,5** | **км** |  | **0.05** | **33 946.61** | **1 697** |
|  |  | **Объем: 50/1000** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **610.** | **ГЭСНм 08-02-390-01** | **Короба пластмассовые: шириной до 40 мм** | **100 м** |  | **0.5** | **3 217.85** | **1 609** |
|  |  | ***Начисления: Н17= 2*** | | | | | |
| *610. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.01* | *0.005* | *276.630* | *1* |
| 610. 2. | 1-100-39 | Средний разряд работы 3,9 | чел.-ч | 16.29 | 8.145 | 184.980 | 1 507 |
| 610. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0.01 | 0.005 | 317.75 | 2 |
| (1) | *276.63* | *1* |
| 610. 4. | 01.7.15.07-0022 | Дюбели распорные полиэтиленовые: 6х40 мм | 1000 шт. | 0.2 | 0.1 | 180.86 | 18 |
| 610. 5. | 01.7.15.14-0165 | Шурупы с полукруглой головкой: 4x40 мм | т | 0.001 | 0.0005 | 104 909.19 | 52 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 1 433 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 980 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 4 022 |
|  | | | | | | | |
| **611.** | **20.2.05.04-0024** | **Кабель-каналы, размер 20х10 мм кабель-каналы** | **м** |  | **50** | **15.07** | **754** |
|  | | | | | | | |
| **612.** | **ГЭСНм 08-03-596-03**  **(прим)** | **Прожектор, отдельно устанавливаемый на стальной конструкции: с лампой мощностью 500 Вт** | **100 шт.** |  | **0.02** | **92 609.88** | **1 852** |
|  |  | ***Начисления: Н17= 2*** | | | | | |
| *612. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *96.42* | *1.9284* | *207.834* | *401* |
| 612. 2. | 1-100-42 | Средний разряд работы 4,2 | чел.-ч | 286.4 | 5.728 | 192.800 | 1 104 |
| 612. 3. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 1.81 | 0.0362 | 963.24 | 35 |
| (1) | *276.63* | *10* |
| 612. 4. | 91.06.06-042 | Подъемники гидравлические высотой подъема: 10 м | маш.-ч | 92.8 | 1.856 | 273.68 | 508 |
| (1) | *205.93* | *382* |
| 612. 5. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 1.81 | 0.0362 | 1 086.42 | 39 |
| (1) | *236.67* | *9* |
| 612. 6. | 91.17.04-233 | Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока) | маш.-ч | 8.51 | 0.1702 | 45.37 | 8 |
| 612. 7. | 01.7.06.05-0041 | Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм | кг | 0.5 | 0.01 | 547.79 | 5 |
| 612. 8. | 01.7.11.07-0034 | Электроды диаметром: 4 мм Э42А | кг | 5.2 | 0.104 | 68.45 | 7 |
| 612. 9. | 01.7.15.03-0042 | Болты с гайками и шайбами строительные | кг | 38 | 0.76 | 94.03 | 71 |
| 612. 10. | 14.4.03.17-0101 | Лаки канифольные, марки КФ-965 | т | 0.004 | 0.00008 | 213 261.58 | 17 |
| 612. 11. | 20.5.04.09-0001 | Сжимы ответвительные | 100 шт. | 1.02 | 0.0204 | 1 704.01 | 35 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 1 430 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 978 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 4 260 |
|  | | | | | | | |
| **613.** | **С7 цена поставщ.** | **Прожектор светодиодный ЭРА LPR -50-6500K-MБ0017302** | **шт** |  | **2** | **1 050.00** | **2 100** |
|  |  | ***Поправки: М: =1050*** | | | | | |
|  | | | | | | | |
| **614.** | **ГЭСНм 08-03-575-01**  **(прим)** | **Прибор или аппарат** | **шт.** |  | **2** | **222.14** | **444** |
|  |  | ***Начисления: Н17= 2*** | | | | | |
| 614. 1. | 1-100-42 | Средний разряд работы 4,2 | чел.-ч | 1.12 | 2.24 | 192.800 | 432 |
| 614. 2. | 01.7.15.03-0042 | Болты с гайками и шайбами строительные | кг | 0.02 | 0.04 | 94.03 | 4 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 410 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 281 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 135 |
|  | | | | | | | |
| **615.** | **С8 цена поставщ.** | **Автоматический выключатель В6/2 (В)** | **шт** |  | **2** | **121.00** | **242** |
|  |  | ***Поправки: М: =121*** | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | *ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ* | | | | | | |
|  | *Иные виды работ* | | | | | | |
| **616.** | **ГЭСН 47-01-046-04** | **Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона с внесением растительной земли слоем 15 см: вручную** | **100 м2** |  | **1** | **13 049.85** | **13 050** |
| 616. 1. | 1-100-22 | Средний разряд работы 2,2 | чел.-ч | 40 | 40 | 154.380 | 6 175 |
| 616. 2. | 16.2.01.02-0002 | Земля растительная механизированной заготовки | м3 | 15 | 15 | 458.31 | 6 875 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 115% | 7 101 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 77% | 4 755 |
|  |  |  |  |  |  | =(90\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 24 906 |
|  | | | | | | | |
|  | *Дождевая канализация* | | | | | | |
|  | *Дождеприемный колодец (2шт)* | | | | | | |
| **617.** | **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** |  | **0.0335** | **54 728.61** | **1 833** |
|  |  | **Объем: (2.2\*2.2\*1.55)\*2+(30\*0.65\*0.95)** |  |  |  |  |  |
| *617. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *43.62* | *1.46127* | *276.630* | *404* |
| 617. 2. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 15.08 | 0.50518 | 151.590 | 77 |
| 617. 3. | 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 10.34 | 0.34639 | 1 007.90 | 349 |
| (1) | *276.63* | *96* |
| 617. 4. | 91.01.05-085 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,5 м3 | маш.-ч | 33.28 | 1.11488 | 1 258.83 | 1 403 |
| (1) | *276.63* | *308* |
| 617. 5. | 02.2.05.04-0093 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм | м3 | 0.04 | 0.00134 | 3 177.00 | 4 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 457 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 43% | 207 |
|  |  |  |  |  |  | =(50\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 2 497 |
|  | | | | | | | |
| **618.** | **03-21-01-015** | **Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км (грунт)** | **1 т груза** |  | **53.6** | **157.19** | **8 425** |
|  |  | **Объем: 33.5\*1.6** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **619.** | **ГЭСН 23-01-001-01** | **Устройство основания под трубопроводы: песчаного** | **10 м3** |  | **0.15** | **1 991.63** | **299** |
|  |  | **Объем: 30\*0.1\*0.5** |  |  |  |  |  |
| *619. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.35* | *0.0525* | *205.930* | *11* |
| 619. 2. | 1-100-25 | Средний разряд работы 2,5 | чел.-ч | 10.2 | 1.53 | 158.710 | 243 |
| 619. 3. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 0.35 | 0.0525 | 1 065.12 | 56 |
| (1) | *205.93* | *11* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 130% | 330 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 76% | 193 |
|  |  |  |  |  |  | =(89\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 822 |
|  | | | | | | | |
| **620.** | **02.3.01.02-0015** | **Песок природный для строительных: работ средний** | **м3** |  | **1.65** | **568.71** | **938** |
|  |  | **Объем: (0.15)\*11.0** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **621.** | **ГЭСН 23-01-020-01**  **(прим)** | **Укладка канализационных безнапорных раструбных труб из поливинилхлорида (ПВХ) диаметром: до 250 мм** | **100 м** |  | **0.3** | **8 239.19** | **2 472** |
| *621. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *4.2* | *1.26* | *236.670* | *298* |
| 621. 2. | 1-100-36 | Средний разряд работы 3,6 | чел.-ч | 27.12 | 8.136 | 178.550 | 1 453 |
| 621. 3. | 91.05.05-013 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 6,3 т | маш.-ч | 4.05 | 1.215 | 773.68 | 940 |
| (1) | *236.67* | *288* |
| 621. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.15 | 0.045 | 1 086.42 | 49 |
| (1) | *236.67* | *11* |
| 621. 5. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 4.9 | 1.47 | 20.52 | 30 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 130% | 2 276 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 76% | 1 331 |
|  |  |  |  |  |  | =(89\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 6 079 |
|  | | | | | | | |
| **622.** | **24.3.03.03-0036** | **Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип: SN 8, диаметром 200 мм** | **м** |  | **30.3** | **727.41** | **22 041** |
|  |  | **Объем: 30\*1.01** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **623.** | **ГЭСН 23-03-007-04** | **Устройство круглых дождеприемных колодцев для дождевой канализации: из сборного железобетона диаметром 1,0 м в мокрых грунтах** | **10 м3** |  | **0.12** | **123 586.16** | **14 830** |
|  |  | **Объем: 0.6\*2** |  |  |  |  |  |
| *623. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *27.42* | *3.2904* | *275.435* | *906* |
| 623. 2. | 1-100-31 | Средний разряд работы 3,1 | чел.-ч | 171.13 | 20.5356 | 167.930 | 3 449 |
| 623. 3. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 26.6 | 3.192 | 963.24 | 3 075 |
| (1) | *276.63* | *883* |
| 623. 4. | 91.08.04-021 | Котлы битумные: передвижные 400 л | маш.-ч | 0.38 | 0.0456 | 119.32 | 5 |
| 623. 5. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.82 | 0.0984 | 1 086.42 | 107 |
| (1) | *236.67* | *23* |
| 623. 6. | 01.2.01.02-0021 | Битумы нефтяные строительные для кровельных мастик марки: БНМ-55/60 | т | 0.05 | 0.006 | 18 337.47 | 110 |
| 623. 7. | 01.3.01.08-0003 | Топливо моторное для среднеоборотных и малооборотных дизелей, марки ДТ | т | 0.009 | 0.00108 | 42 377.78 | 46 |
| 623. 8. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.0007 | 0.000084 | 20.52 |  |
| 623. 9. | 01.7.07.29-0031 | Каболка | т | 0.02 | 0.0024 | 139 535.69 | 335 |
| 623. 10. | 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т | 0.0002 | 0.000024 | 59 117.96 | 1 |
| 623. 11. | 01.7.15.10-0067 | Скобы: ходовые | шт. | 38.8 | 4.656 | 200.46 | 933 |
| 623. 12. | 03.1.02.03-0011 | Известь строительная: негашеная комовая, сорт I | т | 0.00025 | 0.00003 | 15 094.65 |  |
| 623. 13. | 03.2.01.01-0001 | Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки: 400 | т | 0.0071 | 0.000852 | 7 588.00 | 6 |
| 623. 14. | 04.1.02.05-0001 | Бетон тяжелый, класс: В3,5 (М50) | м3 | 1.41 | 0.1692 | 2 885.92 | 488 |
| 623. 15. | 04.1.02.05-0006 | Бетон тяжелый, класс: В15 (М200) | м3 | 0.9 | 0.108 | 3 360.22 | 363 |
| 623. 16. | 04.3.01.03-0001 | Раствор асбоцементный | м3 | 0.045 | 0.0054 | 20 633.91 | 111 |
| 623. 17. | 04.3.01.09-0014 | Раствор готовый кладочный цементный марки: 100 | м3 | 0.4 | 0.048 | 3 119.63 | 150 |
| 623. 18. | 05.1.01.13-0043 | Плиты железобетонные: покрытий, перекрытий и днищ | м3 | 2.76 | 0.3312 | 17 020.85 | 5 637 |
| 623. 19. | 11.1.03.06-0091 | Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта | м3 | 0.016 | 0.00192 | 6 644.75 | 13 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 130% | 5 662 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 76% | 3 310 |
|  |  |  |  |  |  | =(89\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 23 801 |
|  | | | | | | | |
| **624.** | **05.1.01.13-0043** | **Плиты железобетонные: покрытий, перекрытий и днищ** | **м3** |  | **-0.3312** | **17 020.85** | **-5 637** |
|  |  | **Объем: (0.12)\*(-2.76)** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **625.** | **05.1.01.11-0044** | **Плита днища: ПН10 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м3, расход арматуры 15,14 кг / (серия 3.900.1-14)** | **шт.** |  | **2** | **2 374.58** | **4 749** |
|  |  | **Объем: 1\*2** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **626.** | **05.1.01.09-0056** | **Кольцо стеновое смотровых колодцев КС10.9, бетон В15 (М200), объем 0,24 м3, расход арматуры 5,66 кг** | **шт.** |  | **2** | **2 513.61** | **5 027** |
|  |  | **Объем: 1\*2** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **627.** | **05.1.01.09-0054** | **Кольцо стеновое смотровых колодцев КС10.3 /бетон В15 (М200), объем 0,08 м3, расход арматуры 1,96 кг/ (серия 3.900.1-14)** | **шт.** |  | **2** | **1 003.97** | **2 008** |
|  |  | **Объем: 1\*2** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **628.** | **05.1.06.09-0087**  **(прим)** | **Плита перекрытия ПП10-1 /бетон В15 (М200), объем 0,10 м3, расход арматуры 8,38 кг/ (серия 3.900.1-14)** | **шт.** |  | **2** | **2 070.15** | **4 140** |
|  |  | **Объем: 1.0\*2** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **629.** | **08.1.02.06-0042**  **(прим)** | **Люки чугунные с решеткой для дождеприемного колодца** | **шт.** |  | **2** | **5 717.53** | **11 435** |
|  |  | **Объем: 1.0\*2** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **630.** | **ГЭСН 01-02-061-01**  **(прим)** | **Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, песком** | **100 м3** |  | **0.2634** | **12 883.83** | **3 394** |
|  |  | **Объем: 33.5-(2.26\*2+30\*0.038)-(30\*0.1\*0.5)** |  |  |  |  |  |
| 630. 1. | 1-100-15 | Средний разряд работы 1,5 | чел.-ч | 88.5 | 23.3109 | 145.580 | 3 394 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 80% | 2 715 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 38% | 1 290 |
|  |  |  |  |  |  | =(45\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 7 399 |
|  | | | | | | | |
| **631.** | **02.3.01.02-0015** | **Песок природный для строительных работ средний** | **м3** |  | **28.974** | **568.71** | **16 478** |
|  |  | **Объем: 26.34\*1.1** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 6** | |  |  |  |  | **742 845** |
|  | **СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **9 037** |
|  | **. МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -** | |  |  |  |  | **4 793** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=95 - по стр. 608, 610, 612, 614)** | |  |  |  |  | **3 521** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=65 - по стр. 608, 610, 612, 614)** | |  |  |  |  | **2 409** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **14 967** |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **672 452** |
|  | **. МАТЕРИАЛОВ -** | |  |  |  |  | **320 231** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=104 - по стр. 539-541, 607; %=115 - по стр. 545, 616; %=95 - по стр. 546, 583, 589, 599, 617; %=142 - по стр. 548, 550, 551, 553, 555, 558, 561, 563, 566-568, 570, 572, 575, 578, 580, 585, 587, 591, 593, 595, 601, 603; %=130 - по стр. 619, 621, 623; %=80 - по стр. 630)** | |  |  |  |  | **103 948** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 539-541, 607; %=77 - по стр. 545, 616; %=43 - по стр. 546, 583, 589, 599, 617; %=81 - по стр. 548, 550, 551, 553, 555, 558, 561, 563, 566-568, 570, 572, 575, 578, 580, 585, 587, 591, 593, 595, 601, 603; %=76 - по стр. 619, 621, 623; %=38 - по стр. 630)** | |  |  |  |  | **59 766** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **836 166** |
|  | **СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **2 616** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=90 - по стр. 542)** | |  |  |  |  | **1 470** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=72 - по стр. 542)** | |  |  |  |  | **1 176** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **5 262** |
|  | **СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -** | |  |  |  |  | **58 740** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -** | |  |  |  |  | **58 740** |
|  | **. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 6** | |  |  |  |  | **915 135** |
|  | **Непредвиденные расходы - 2%** | |  |  |  | **2** | **18 303** |
|  | **Итого с непредвиденными расходами** | |  |  |  |  | **933 438** |
|  | **НДС 20%** | |  |  |  | **20** | **186 688** |
|  | **ВСЕГО С НДС** | |  |  |  |  | **1 120 126** |
|  | **ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ** | |  |  |  |  | **108 939** |
|  | **ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ** | |  |  |  |  | **63 351** |
|  | | | | | | | |
|  | **Раздел 7. ул.Свободная,19-25а** | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | *МИНИМАЛЬНЫЕ РАБОТЫ* | | | | | | |
|  | *Демонтажные работы* | | | | | | |
| **632.** | **ГЭСНр 68-12-5**  **(прим)** | **Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных, толщ. 4см** | **100 м3** |  | **0.029** | **33 014.43** | **957** |
|  |  | **Объем: 42\*0.07** |  |  |  |  |  |
| *632. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *16.85* | *0.48865* | *276.630* | *135* |
| 632. 2. | 1-100-24 | Средний разряд работы 2,4 | чел.-ч | 77.72 | 2.25388 | 157.170 | 354 |
| 632. 3. | 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 4.51 | 0.13079 | 1 007.90 | 132 |
| (1) | *276.63* | *36* |
| 632. 4. | 91.01.05-086 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,65 м3 | маш.-ч | 12.34 | 0.35786 | 1 311.07 | 469 |
| (1) | *276.63* | *99* |
| 632. 5. | 91.12.06-012 | Рыхлители прицепные (без трактора) | маш.-ч | 1.98 | 0.05742 | 37.85 | 2 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 104% | 509 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 60% | 293 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 759 |
|  | | | | | | | |
| **633.** | **ГЭСНр 68-14-1** | **Разборка бортовых камней: на бетонном основании** | **100 м** |  | **0.47** | **16 812.54** | **7 902** |
| *633. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *9.4* | *4.418* | *205.930* | *910* |
| 633. 2. | 1-100-31 | Средний разряд работы 3,1 | чел.-ч | 68.26 | 32.0822 | 167.930 | 5 388 |
| 633. 3. | 91.18.01-007 | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин | маш.-ч | 9.4 | 4.418 | 540.73 | 2 389 |
| (1) | *205.93* | *910* |
| 633. 4. | 91.21.10-003 | Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические | маш.-ч | 28.2 | 13.254 | 9.46 | 125 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 104% | 6 550 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 60% | 3 779 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 18 231 |
|  | | | | | | | |
| **634.** | **ГЭСН 09-03-029-01**  **(прим)** | **Демонтаж металлич. конструкций** | **т** |  | **0.05** | **8 440.18** | **422** |
|  |  | **Объем: 50/1000** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***Начисления: Н3= 0.7, Н4= 0.7, Н5= 0.7, Н48= 0*** | | | | | |
| *634. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *4.081* | *0.20405* | *275.789* | *56* |
| 634. 2. | 1-100-38 | Средний разряд работы 3,8 | чел.-ч | 22.659 | 1.13295 | 182.740 | 207 |
| 634. 3. | 91.05.02-005 | Краны козловые, грузоподъемность 32 т | маш.-ч | 0.049 | 0.00245 | 1 706.84 | 4 |
| (1) | *315.05* | *1* |
| 634. 4. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.084 | 0.0042 | 963.24 | 4 |
| (1) | *276.63* | *1* |
| 634. 5. | 91.05.06-012 | Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность до 16 т | маш.-ч | 3.815 | 0.19075 | 836.23 | 160 |
| (1) | *276.63* | *53* |
| 634. 6. | 91.06.01-003 | Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т | маш.-ч | 0.672 | 0.0336 | 8.06 |  |
| 634. 7. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.133 | 0.00665 | 1 086.42 | 7 |
| (1) | *236.67* | *2* |
| 634. 8. | 91.17.04-042 | Аппарат для газовой сварки и резки | маш.-ч | 1.176 | 0.0588 | 3.25 |  |
| 634. 9. | 91.17.04-171 | Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А | маш.-ч | 6.734 | 0.3367 | 117.46 | 40 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 90% | 237 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 72% | 189 |
|  |  |  |  |  |  | =(85\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 848 |
|  | | | | | | | |
| **635.** | **01-01-01-043** | **Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 (в т.ч. щебень)** | **1 т груза** |  | **11.37** | **42.09** | **479** |
|  |  | **Объем: 2.9\*1.8+(47\*0.2\*0.08\*2.2)+2.5\*1.8** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **636.** | **03-21-01-040** | **Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 40 км (мусор)** | **1 т груза** |  | **11.37** | **272.78** | **3 102** |
|  | | | | | | | |
|  | *Монтажные работы* | | | | | | |
|  | *Проезды* | | | | | | |
|  | *Устройство асфальтобетонного покрытия (тип 2)* | | | | | | |
| **637.** | **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** |  | **0.0068** | **54 728.61** | **372** |
|  |  | **Объем: 17\*0.4** |  |  |  |  |  |
| *637. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *43.62* | *0.296616* | *276.630* | *82* |
| 637. 2. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 15.08 | 0.102544 | 151.590 | 16 |
| 637. 3. | 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 10.34 | 0.070312 | 1 007.90 | 71 |
| (1) | *276.63* | *19* |
| 637. 4. | 91.01.05-085 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,5 м3 | маш.-ч | 33.28 | 0.226304 | 1 258.83 | 285 |
| (1) | *276.63* | *63* |
| 637. 5. | 02.2.05.04-0093 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм | м3 | 0.04 | 0.000272 | 3 177.00 | 1 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 93 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 43% | 42 |
|  |  |  |  |  |  | =(50\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 507 |
|  | | | | | | | |
| **638.** | **03-21-01-015** | **Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км** | **1 т груза** |  | **10.88** | **157.19** | **1 710** |
|  |  | **Объем: 6.8\*1.6** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **639.** | **ГЭСН 27-04-001-01** | **Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка** | **100 м3** |  | **0.034** | **19 980.32** | **679** |
|  |  | **Объем: 17\*0.2** |  |  |  |  |  |
| *639. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *13.88* | *0.47192* | *262.054* | *124* |
| 639. 2. | 1-100-23 | Средний разряд работы 2,3 | чел.-ч | 15.72 | 0.53448 | 155.780 | 83 |
| 639. 3. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 1.77 | 0.06018 | 1 676.22 | 101 |
| (1) | *276.63* | *17* |
| 639. 4. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 4.29 | 0.14586 | 1 065.12 | 155 |
| (1) | *205.93* | *30* |
| 639. 5. | 91.08.03-030 | Катки на пневмоколесном ходу, масса 30 т | маш.-ч | 7.08 | 0.24072 | 1 307.46 | 315 |
| (1) | *295.07* | *71* |
| 639. 6. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.74 | 0.02516 | 859.14 | 22 |
| (1) | *236.67* | *6* |
| 639. 7. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 5 | 0.17 | 20.52 | 3 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 294 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 168 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 141 |
|  | | | | | | | |
| **640.** | **02.3.01.02-0015** | **Песок природный для строительных: работ средний** | **м3** |  | **3.74** | **568.71** | **2 127** |
|  |  | **Объем: 3.4\*1.10** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **641.** | **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** |  | **0.017** | **23 688.04** | **403** |
| *641. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *20.97* | *0.35649* | *273.162* | *97* |
| 641. 2. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 29.71 | 0.50507 | 166.250 | 84 |
| 641. 3. | 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 1.21 | 0.02057 | 1 007.90 | 21 |
| (1) | *276.63* | *6* |
| 641. 4. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 1.28 | 0.02176 | 1 676.22 | 36 |
| (1) | *276.63* | *6* |
| 641. 5. | 91.08.03-020 | Катки дорожные самоходные гладкие импортного производства, масса 13 т | маш.-ч | 5.16 | 0.08772 | 735.57 | 65 |
| (1) | *276.63* | *24* |
| 641. 6. | 91.08.03-021 | Катки дорожные самоходные гладковальцовые импортного производства,, масса 8 т | маш.-ч | 8.6 | 0.1462 | 848.15 | 124 |
| (1) | *276.63* | *40* |
| 641. 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 | 0.0493 | 764.61 | 38 |
| (1) | *276.63* | *14* |
| 641. 8. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 1.82 | 0.03094 | 859.14 | 27 |
| (1) | *236.67* | *7* |
| 641. 9. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 25 | 0.425 | 20.52 | 9 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 257 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 147 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 807 |
|  | | | | | | | |
| **642.** | **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** |  | **0.017** | **1 840.15** | **31** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 5, Н4= 5, Н48= 5*** | | | | | |
| *642. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *2.3* | *0.0391* | *276.630* | *11* |
| 642. 2. | 91.08.03-020 | Катки дорожные самоходные гладкие импортного производства, масса 13 т | маш.-ч | 0.5 | 0.0085 | 735.57 | 6 |
| (1) | *276.63* | *2* |
| 642. 3. | 91.08.03-021 | Катки дорожные самоходные гладковальцовые импортного производства,, масса 8 т | маш.-ч | 1.15 | 0.01955 | 848.15 | 17 |
| (1) | *276.63* | *5* |
| 642. 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 | 0.01105 | 764.61 | 8 |
| (1) | *276.63* | *3* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 16 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 9 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 56 |
|  | | | | | | | |
| **643.** | **02.2.04.04-0004** | **Смеси готовые щебеночно-песчаные (ГОСТ 25607-2009) номер С4, размер зерен 0-80 мм** | **м3** |  | **4.25** | **2 278.32** | **9 683** |
|  |  | **Объем: 17\*0.2\*1.25** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **644.** | **ГЭСН 27-06-026-01** | **Розлив вяжущих материалов** | **т** |  | **0.0136** | **413.18** | **6** |
|  |  | **Объем: 17\*0.8/1000** |  |  |  |  |  |
| *644. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.66* | *0.008976* | *221.300* | *2* |
| 644. 2. | 91.08.02-001 | Автогудронаторы 3500 л | маш.-ч | 0.33 | 0.004488 | 1 252.06 | 6 |
| (2) | *442.60* | *2* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 3 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 2 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 10 |
|  | | | | | | | |
| **645.** | **01.2.01.01-0001** | **Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс: МГ, СГ** | **т** |  | **0.014** | **18 501.88** | **259** |
|  |  | **Объем: (0.0136)\*1.03** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **646.** | **ГЭСН 27-06-020-08** | **Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых мелкозернистых, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3** | **1000 м2** |  | **0.017** | **26 424.15** | **449** |
| *646. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *19.18* | *0.32606* | *281.533* | *92* |
| 646. 2. | 1-100-40 | Средний разряд работы 4,0 | чел.-ч | 38.3 | 0.6511 | 187.210 | 122 |
| 646. 3. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.05 | 0.00085 | 963.24 | 1 |
| (1) | *276.63* |  |
| 646. 4. | 91.08.01-021 | Укладчики асфальтобетона | маш.-ч | 3.19 | 0.05423 | 1 363.14 | 74 |
| (1) | *295.07* | *16* |
| 646. 5. | 91.08.02-011 | Гудронаторы ручные | маш.-ч | 1.4 | 0.0238 | 19.29 |  |
| 646. 6. | 91.08.03-016 | Катки дорожные самоходные гладкие, масса 8 т | маш.-ч | 3.96 | 0.06732 | 585.03 | 39 |
| (1) | *236.67* | *16* |
| 646. 7. | 91.08.03-018 | Катки дорожные самоходные гладкие, масса 13 т | маш.-ч | 11.51 | 0.19567 | 855.09 | 167 |
| (1) | *295.07* | *58* |
| 646. 8. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.39 | 0.00663 | 859.14 | 6 |
| (1) | *236.67* | *2* |
| 646. 9. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.08 | 0.00136 | 1 086.42 | 1 |
| (1) | *236.67* |  |
| 646. 10. | 01.3.01.03-0002 | Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2 | т | 0.00278 | 0.00004726 | 56 405.58 | 3 |
| 646. 11. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.2 | 0.0034 | 20.52 |  |
| 646. 12. | 08.1.02.11-0001 | Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг | т | 0.00214 | 0.00003638 | 58 833.99 | 2 |
| 646. 13. | 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 | 0.29 | 0.00493 | 6 768.37 | 33 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 304 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 173 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 926 |
|  | | | | | | | |
| **647.** | **С04.2-01.02-0006** | **Смеси асфальтобетонные пористые крупнозернистые марка II** | **т** |  | **1.5929** | **3 415.26** | **5 440** |
|  |  | **Объем: (0.017)\*93.7** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***Поправки: М: =3415.26*** | | | | | |
|  | | | | | | | |
| **648.** | **01.2.01.01-0019** | **Битумы нефтяные дорожные марки: БНД-60/90, БНД 90/130** | **т** |  | **0.0002** | **23 301.80** | **5** |
|  |  | **Объем: (0.017)\*0.0108** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **649.** | **ГЭСН 27-06-021-08** | **На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять (до 5см) или исключать: к норме 27-06-020-08** | **1000 м2** |  | **0.017** | **33.70** | **1** |
|  |  | ***Начисления: Н5= 2, Н48= 2*** | | | | | |
| 649. 1. | 1-100-40 | Средний разряд работы 4,0 | чел.-ч | 0.18 | 0.00306 | 187.210 | 1 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 1 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 1 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 3 |
|  | | | | | | | |
| **650.** | **С04.2-01.02-0006** | **Смеси асфальтобетонные пористые крупнозернистые марка II** | **т** |  | **0.3978** | **3 415.26** | **1 359** |
|  |  | **Объем: (0.017)\*11.7** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***Поправки: М: =3415.26*** | | | | | |
|  |  | ***Начисления: Н48= 2*** | | | | | |
|  | | | | | | | |
| **651.** | **01.2.01.01-0019** | **Битумы нефтяные дорожные марки: БНД-60/90, БНД 90/130** | **т** |  | **0.00004** | **23 301.80** | **1** |
|  |  | **Объем: (0.017)\*0.0014** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***Начисления: Н48= 2*** | | | | | |
|  | | | | | | | |
| **652.** | **ГЭСН 27-06-026-01** | **Розлив вяжущих материалов** | **т** |  | **0.0051** | **413.18** | **2** |
|  |  | **Объем: 17\*0.3/1000** |  |  |  |  |  |
| *652. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.66* | *0.003366* | *221.300* | *1* |
| 652. 2. | 91.08.02-001 | Автогудронаторы 3500 л | маш.-ч | 0.33 | 0.001683 | 1 252.06 | 2 |
| (2) | *442.60* | *1* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 1 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 1 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 4 |
|  | | | | | | | |
| **653.** | **01.2.01.01-0001** | **Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс: МГ, СГ** | **т** |  | **0.0053** | **18 501.88** | **98** |
|  |  | **Объем: (0.0051)\*1.03** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **654.** | **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** |  | **0.017** | **25 495.92** | **433** |
| *654. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *19.12* | *0.32504* | *281.632* | *92* |
| 654. 2. | 1-100-40 | Средний разряд работы 4,0 | чел.-ч | 38.3 | 0.6511 | 187.210 | 122 |
| 654. 3. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.03 | 0.00051 | 963.24 |  |
| (1) | *276.63* |  |
| 654. 4. | 91.08.01-021 | Укладчики асфальтобетона | маш.-ч | 3.19 | 0.05423 | 1 363.14 | 74 |
| (1) | *295.07* | *16* |
| 654. 5. | 91.08.02-011 | Гудронаторы ручные | маш.-ч | 1.4 | 0.0238 | 19.29 |  |
| 654. 6. | 91.08.03-016 | Катки дорожные самоходные гладкие, масса 8 т | маш.-ч | 3.96 | 0.06732 | 585.03 | 39 |
| (1) | *236.67* | *16* |
| 654. 7. | 91.08.03-018 | Катки дорожные самоходные гладкие, масса 13 т | маш.-ч | 11.51 | 0.19567 | 855.09 | 167 |
| (1) | *295.07* | *58* |
| 654. 8. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.39 | 0.00663 | 859.14 | 6 |
| (1) | *236.67* | *2* |
| 654. 9. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.04 | 0.00068 | 1 086.42 | 1 |
| (1) | *236.67* |  |
| 654. 10. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.2 | 0.0034 | 20.52 |  |
| 654. 11. | 08.1.02.11-0001 | Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг | т | 0.0062 | 0.0001054 | 58 833.99 | 6 |
| 654. 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 | 0.00255 | 6 768.37 | 17 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 304 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 173 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 910 |
|  | | | | | | | |
| **655.** | **04.2.01.01-0037** | **Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка: II, тип В** | **т** |  | **1.6422** | **4 115.14** | **6 758** |
|  |  | **Объем: (0.017)\*96.6** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **656.** | **01.2.01.01-0019** | **Битумы нефтяные дорожные марки: БНД-60/90, БНД 90/130** | **т** |  | **0.0002** | **23 301.80** | **5** |
|  |  | **Объем: (0.017)\*0.0108** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
|  | *Устройство асфальтобетонного покрытия (тип 3)* | | | | | | |
| **657.** | **ГЭСН 27-03-008-02** | **Разборка покрытий и оснований: щебеночных** | **100 м3** |  | **0.025** | **6 945.75** | **174** |
|  |  | **Объем: 25\*0.1** |  |  |  |  |  |
| *657. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *3.79* | *0.09475* | *271.780* | *26* |
| 657. 2. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 13.22 | 0.3305 | 151.590 | 50 |
| 657. 3. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 1.94 | 0.0485 | 1 676.22 | 81 |
| (1) | *276.63* | *13* |
| 657. 4. | 91.12.06-012 | Рыхлители прицепные (без трактора) | маш.-ч | 1.39 | 0.03475 | 37.85 | 1 |
| 657. 5. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.46 | 0.0115 | 859.14 | 10 |
| (1) | *236.67* | *3* |
| 657. 6. | 91.15.02-023 | Тракторы на гусеничном ходу, мощность 59 кВт (80 л.с.) | маш.-ч | 1.39 | 0.03475 | 893.56 | 31 |
| (1) | *276.63* | *10* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 108 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 62 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 343 |
|  | | | | | | | |
| **658.** | **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** |  | **0.025** | **23 688.04** | **592** |
| *658. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *20.97* | *0.52425* | *273.162* | *143* |
| 658. 2. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 29.71 | 0.74275 | 166.250 | 123 |
| 658. 3. | 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 1.21 | 0.03025 | 1 007.90 | 30 |
| (1) | *276.63* | *8* |
| 658. 4. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 1.28 | 0.032 | 1 676.22 | 54 |
| (1) | *276.63* | *9* |
| 658. 5. | 91.08.03-020 | Катки дорожные самоходные гладкие импортного производства, масса 13 т | маш.-ч | 5.16 | 0.129 | 735.57 | 95 |
| (1) | *276.63* | *36* |
| 658. 6. | 91.08.03-021 | Катки дорожные самоходные гладковальцовые импортного производства,, масса 8 т | маш.-ч | 8.6 | 0.215 | 848.15 | 182 |
| (1) | *276.63* | *59* |
| 658. 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 | 0.0725 | 764.61 | 55 |
| (1) | *276.63* | *20* |
| 658. 8. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 1.82 | 0.0455 | 859.14 | 39 |
| (1) | *236.67* | *11* |
| 658. 9. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 25 | 0.625 | 20.52 | 13 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 378 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 215 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 185 |
|  | | | | | | | |
| **659.** | **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** |  | **-0.025** | **1 840.15** | **-46** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 5, Н4= 5, Н48= 5*** | | | | | |
| *659. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *2.3* | *-0.0575* | *276.630* | *-16* |
| 659. 2. | 91.08.03-020 | Катки дорожные самоходные гладкие импортного производства, масса 13 т | маш.-ч | 0.5 | -0.0125 | 735.57 | -9 |
| (1) | *276.63* | *-3* |
| 659. 3. | 91.08.03-021 | Катки дорожные самоходные гладковальцовые импортного производства,, масса 8 т | маш.-ч | 1.15 | -0.02875 | 848.15 | -24 |
| (1) | *276.63* | *-8* |
| 659. 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 | -0.01625 | 764.61 | -12 |
| (1) | *276.63* | *-4* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | -23 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | -13 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | -82 |
|  | | | | | | | |
| **660.** | **02.2.04.04-0005** | **Смесь щебеночно-песчаная готовая С5, размер зерен 0-40 мм** | **м3** |  | **3.125** | **2 073.78** | **6 481** |
|  |  | **Объем: 25\*0.1\*1.25** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **661.** | **ГЭСН 27-06-026-01** | **Розлив вяжущих материалов** | **т** |  | **0.02** | **413.18** | **8** |
|  |  | **Объем: 25\*0.8/1000** |  |  |  |  |  |
| *661. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.66* | *0.0132* | *221.300* | *3* |
| 661. 2. | 91.08.02-001 | Автогудронаторы 3500 л | маш.-ч | 0.33 | 0.0066 | 1 252.06 | 8 |
| (2) | *442.60* | *3* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 4 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 2 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 15 |
|  | | | | | | | |
| **662.** | **01.2.01.01-0001** | **Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс: МГ, СГ** | **т** |  | **0.0206** | **18 501.88** | **381** |
|  |  | **Объем: (0.02)\*1.03** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **663.** | **ГЭСН 27-06-020-08** | **Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых мелкозернистых, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3** | **1000 м2** |  | **0.025** | **26 424.15** | **661** |
| *663. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *19.18* | *0.4795* | *281.533* | *135* |
| 663. 2. | 1-100-40 | Средний разряд работы 4,0 | чел.-ч | 38.3 | 0.9575 | 187.210 | 179 |
| 663. 3. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.05 | 0.00125 | 963.24 | 1 |
| (1) | *276.63* |  |
| 663. 4. | 91.08.01-021 | Укладчики асфальтобетона | маш.-ч | 3.19 | 0.07975 | 1 363.14 | 109 |
| (1) | *295.07* | *24* |
| 663. 5. | 91.08.02-011 | Гудронаторы ручные | маш.-ч | 1.4 | 0.035 | 19.29 | 1 |
| 663. 6. | 91.08.03-016 | Катки дорожные самоходные гладкие, масса 8 т | маш.-ч | 3.96 | 0.099 | 585.03 | 58 |
| (1) | *236.67* | *23* |
| 663. 7. | 91.08.03-018 | Катки дорожные самоходные гладкие, масса 13 т | маш.-ч | 11.51 | 0.28775 | 855.09 | 246 |
| (1) | *295.07* | *85* |
| 663. 8. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.39 | 0.00975 | 859.14 | 8 |
| (1) | *236.67* | *2* |
| 663. 9. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.08 | 0.002 | 1 086.42 | 2 |
| (1) | *236.67* |  |
| 663. 10. | 01.3.01.03-0002 | Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2 | т | 0.00278 | 0.0000695 | 56 405.58 | 4 |
| 663. 11. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.2 | 0.005 | 20.52 |  |
| 663. 12. | 08.1.02.11-0001 | Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг | т | 0.00214 | 0.0000535 | 58 833.99 | 3 |
| 663. 13. | 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 | 0.29 | 0.00725 | 6 768.37 | 49 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 446 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 254 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 361 |
|  | | | | | | | |
| **664.** | **С04.2-01.02-0006** | **Смеси асфальтобетонные пористые крупнозернистые марка II** | **т** |  | **2.3425** | **3 415.26** | **8 000** |
|  |  | **Объем: (0.025)\*93.7** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***Поправки: М: =3415.26*** | | | | | |
|  | | | | | | | |
| **665.** | **01.2.01.01-0019** | **Битумы нефтяные дорожные марки: БНД-60/90, БНД 90/130** | **т** |  | **0.0003** | **23 301.80** | **7** |
|  |  | **Объем: (0.025)\*0.0108** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **666.** | **ГЭСН 27-06-021-08** | **На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять (до 5см) или исключать: к норме 27-06-020-08** | **1000 м2** |  | **0.025** | **33.70** | **1** |
|  |  | ***Начисления: Н5= 2, Н48= 2*** | | | | | |
| 666. 1. | 1-100-40 | Средний разряд работы 4,0 | чел.-ч | 0.18 | 0.0045 | 187.210 | 1 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 1 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 1 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 3 |
|  | | | | | | | |
| **667.** | **С04.2-01.02-0006** | **Смеси асфальтобетонные пористые крупнозернистые марка II** | **т** |  | **0.585** | **3 415.26** | **1 998** |
|  |  | **Объем: (0.025)\*11.7** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***Поправки: М: =3415.26*** | | | | | |
|  |  | ***Начисления: Н48= 2*** | | | | | |
|  | | | | | | | |
| **668.** | **01.2.01.01-0019** | **Битумы нефтяные дорожные марки: БНД-60/90, БНД 90/130** | **т** |  | **0.00008** | **23 301.80** | **2** |
|  |  | **Объем: (0.025)\*0.0014** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***Начисления: Н48= 2*** | | | | | |
|  | | | | | | | |
| **669.** | **ГЭСН 27-06-026-01** | **Розлив вяжущих материалов** | **т** |  | **0.0075** | **413.18** | **3** |
|  |  | **Объем: 25\*0.3/1000** |  |  |  |  |  |
| *669. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.66* | *0.00495* | *221.300* | *1* |
| 669. 2. | 91.08.02-001 | Автогудронаторы 3500 л | маш.-ч | 0.33 | 0.002475 | 1 252.06 | 3 |
| (2) | *442.60* | *1* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 1 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 1 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 5 |
|  | | | | | | | |
| **670.** | **01.2.01.01-0001** | **Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс: МГ, СГ** | **т** |  | **0.0077** | **18 501.88** | **142** |
|  |  | **Объем: (0.0075)\*1.03** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **671.** | **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** |  | **0.025** | **25 495.92** | **637** |
| *671. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *19.12* | *0.478* | *281.632* | *135* |
| 671. 2. | 1-100-40 | Средний разряд работы 4,0 | чел.-ч | 38.3 | 0.9575 | 187.210 | 179 |
| 671. 3. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.03 | 0.00075 | 963.24 | 1 |
| (1) | *276.63* |  |
| 671. 4. | 91.08.01-021 | Укладчики асфальтобетона | маш.-ч | 3.19 | 0.07975 | 1 363.14 | 109 |
| (1) | *295.07* | *24* |
| 671. 5. | 91.08.02-011 | Гудронаторы ручные | маш.-ч | 1.4 | 0.035 | 19.29 | 1 |
| 671. 6. | 91.08.03-016 | Катки дорожные самоходные гладкие, масса 8 т | маш.-ч | 3.96 | 0.099 | 585.03 | 58 |
| (1) | *236.67* | *23* |
| 671. 7. | 91.08.03-018 | Катки дорожные самоходные гладкие, масса 13 т | маш.-ч | 11.51 | 0.28775 | 855.09 | 246 |
| (1) | *295.07* | *85* |
| 671. 8. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.39 | 0.00975 | 859.14 | 8 |
| (1) | *236.67* | *2* |
| 671. 9. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.04 | 0.001 | 1 086.42 | 1 |
| (1) | *236.67* |  |
| 671. 10. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.2 | 0.005 | 20.52 |  |
| 671. 11. | 08.1.02.11-0001 | Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг | т | 0.0062 | 0.000155 | 58 833.99 | 9 |
| 671. 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 | 0.00375 | 6 768.37 | 25 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 446 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 254 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 337 |
|  | | | | | | | |
| **672.** | **04.2.01.01-0037** | **Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка: II, тип В** | **т** |  | **2.415** | **4 115.14** | **9 938** |
|  |  | **Объем: (0.025)\*96.6** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **673.** | **01.2.01.01-0019** | **Битумы нефтяные дорожные марки: БНД-60/90, БНД 90/130** | **т** |  | **0.0003** | **23 301.80** | **7** |
|  |  | **Объем: (0.025)\*0.0108** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
|  | *Установка бортовых камней БР 100.30.15* | | | | | | |
| **674.** | **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** |  | **0.00072** | **54 728.61** | **39** |
|  |  | **Объем: (8\*0.3\*0.3)** |  |  |  |  |  |
| *674. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *43.62* | *0.0314064* | *276.630* | *9* |
| 674. 2. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 15.08 | 0.0108576 | 151.590 | 2 |
| 674. 3. | 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 10.34 | 0.0074448 | 1 007.90 | 8 |
| (1) | *276.63* | *2* |
| 674. 4. | 91.01.05-085 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,5 м3 | маш.-ч | 33.28 | 0.0239616 | 1 258.83 | 30 |
| (1) | *276.63* | *7* |
| 674. 5. | 02.2.05.04-0093 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм | м3 | 0.04 | 0.0000288 | 3 177.00 |  |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 10 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 43% | 5 |
|  |  |  |  |  |  | =(50\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 54 |
|  | | | | | | | |
| **675.** | **03-21-01-015** | **Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км** | **1 т груза** |  | **1.152** | **157.19** | **181** |
|  |  | **Объем: 0.72\*1.6** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **676.** | **ГЭСН 27-04-001-01** | **Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка** | **100 м3** |  | **0.005** | **19 980.32** | **100** |
|  |  | **Объем: (8\*0.3\*0.2)** |  |  |  |  |  |
| *676. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *13.88* | *0.0694* | *262.054* | *18* |
| 676. 2. | 1-100-23 | Средний разряд работы 2,3 | чел.-ч | 15.72 | 0.0786 | 155.780 | 12 |
| 676. 3. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 1.77 | 0.00885 | 1 676.22 | 15 |
| (1) | *276.63* | *2* |
| 676. 4. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 4.29 | 0.02145 | 1 065.12 | 23 |
| (1) | *205.93* | *4* |
| 676. 5. | 91.08.03-030 | Катки на пневмоколесном ходу, масса 30 т | маш.-ч | 7.08 | 0.0354 | 1 307.46 | 46 |
| (1) | *295.07* | *10* |
| 676. 6. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.74 | 0.0037 | 859.14 | 3 |
| (1) | *236.67* | *1* |
| 676. 7. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 5 | 0.025 | 20.52 | 1 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 43 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 24 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 167 |
|  | | | | | | | |
| **677.** | **02.3.01.02-0015** | **Песок природный для строительных: работ средний** | **м3** |  | **0.55** | **568.71** | **313** |
|  |  | **Объем: 0.5\*1.10** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **678.** | **ГЭСН 27-02-010-02** | **Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий** | **100 м** |  | **0.08** | **33 867.53** | **2 709** |
| *678. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.72* | *0.0576* | *274.410* | *16* |
| 678. 2. | 1-100-29 | Средний разряд работы 2,9 | чел.-ч | 76.08 | 6.0864 | 164.300 | 1 000 |
| 678. 3. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.68 | 0.0544 | 963.24 | 52 |
| (1) | *276.63* | *15* |
| 678. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.04 | 0.0032 | 1 086.42 | 3 |
| (1) | *236.67* | *1* |
| 678. 5. | 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т | 0.001 | 0.00008 | 59 117.96 | 5 |
| 678. 6. | 04.1.02.05-0006 | Бетон тяжелый, класс: В15 (М200) | м3 | 5.9 | 0.472 | 3 360.22 | 1 586 |
| 678. 7. | 04.3.01.09-0014 | Раствор готовый кладочный цементный марки: 100 | м3 | 0.06 | 0.0048 | 3 119.63 | 15 |
| 678. 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 | 0.0136 | 3 514.88 | 48 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 1 443 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 823 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 4 975 |
|  | | | | | | | |
| **679.** | **05.2.03.03-0032** | **Камни бортовые: БР 100.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,043 м3/ (ГОСТ 6665-91)** | **шт.** |  | **8** | **346.52** | **2 772** |
|  |  | **Объем: (0.08)\*100.0** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
|  | *Тротуары* | | | | | | |
|  | *Устройство покрытия из плитки толщ. 60мм (тип 8)* | | | | | | |
| **680.** | **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** |  | **0.0178** | **54 728.61** | **974** |
|  |  | **Объем: (21+25+25)\*0.25** |  |  |  |  |  |
| *680. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *43.62* | *0.776436* | *276.630* | *215* |
| 680. 2. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 15.08 | 0.268424 | 151.590 | 41 |
| 680. 3. | 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 10.34 | 0.184052 | 1 007.90 | 186 |
| (1) | *276.63* | *51* |
| 680. 4. | 91.01.05-085 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,5 м3 | маш.-ч | 33.28 | 0.592384 | 1 258.83 | 746 |
| (1) | *276.63* | *164* |
| 680. 5. | 02.2.05.04-0093 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм | м3 | 0.04 | 0.000712 | 3 177.00 | 2 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 243 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 43% | 110 |
|  |  |  |  |  |  | =(50\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 327 |
|  | | | | | | | |
| **681.** | **03-21-01-015** | **Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км** | **1 т груза** |  | **28.48** | **157.19** | **4 477** |
|  |  | **Объем: 17.8\*1.6** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **682.** | **ГЭСН 27-04-001-01** | **Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка** | **100 м3** |  | **0.142** | **19 980.32** | **2 837** |
|  |  | **Объем: (21+25+25)\*0.2** |  |  |  |  |  |
| *682. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *13.88* | *1.97096* | *262.054* | *516* |
| 682. 2. | 1-100-23 | Средний разряд работы 2,3 | чел.-ч | 15.72 | 2.23224 | 155.780 | 348 |
| 682. 3. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 1.77 | 0.25134 | 1 676.22 | 421 |
| (1) | *276.63* | *70* |
| 682. 4. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 4.29 | 0.60918 | 1 065.12 | 649 |
| (1) | *205.93* | *125* |
| 682. 5. | 91.08.03-030 | Катки на пневмоколесном ходу, масса 30 т | маш.-ч | 7.08 | 1.00536 | 1 307.46 | 1 314 |
| (1) | *295.07* | *297* |
| 682. 6. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.74 | 0.10508 | 859.14 | 90 |
| (1) | *236.67* | *25* |
| 682. 7. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 5 | 0.71 | 20.52 | 15 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 1 227 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 700 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 4 764 |
|  | | | | | | | |
| **683.** | **02.3.01.02-0015** | **Песок природный для строительных: работ средний** | **м3** |  | **15.62** | **568.71** | **8 883** |
|  |  | **Объем: 14.2\*1.10** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **684.** | **ГЭСН 27-06-027-01** | **Добавка гравия, песка или песчано-гравийной смеси** | **100 м3** |  | **0.0355** | **5 831.59** | **207** |
|  |  | **Объем: (21+25+25)\*0.05** |  |  |  |  |  |
| *684. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *4.93* | *0.175015* | *219.554* | *38* |
| 684. 2. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 0.95 | 0.033725 | 1 676.22 | 57 |
| (1) | *276.63* | *9* |
| 684. 3. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 3.98 | 0.14129 | 1 065.12 | 150 |
| (1) | *205.93* | *29* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 54 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 31 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 292 |
|  | | | | | | | |
| **685.** | **04.3.02.13-0003** | **Смесь пескоцементная (цемент М 400)** | **м3** |  | **3.621** | **2 377.24** | **8 608** |
|  |  | **Объем: (0.0355)\*102.0** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **686.** | **ГЭСН 27-07-005-02** | **Устройство покрытий из тротуарной плитки, количество плитки при укладке на 1 м2: 55 шт.** | **10 м2** |  | **7.1** | **2 370.91** | **16 833** |
|  |  | **Объем: 21+25+25** |  |  |  |  |  |
| *686. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.09* | *0.639* | *226.423* | *145* |
| 686. 2. | 1-100-41 | Средний разряд работы 4,1 | чел.-ч | 11.8 | 83.78 | 189.870 | 15 907 |
| 686. 3. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 0.03 | 0.213 | 1 065.12 | 227 |
| (1) | *205.93* | *44* |
| 686. 4. | 91.08.09-002 | Виброплита электрическая | маш.-ч | 0.57 | 4.047 | 13.30 | 54 |
| 686. 5. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.03 | 0.213 | 859.14 | 183 |
| (1) | *236.67* | *50* |
| 686. 6. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.03 | 0.213 | 1 086.42 | 231 |
| (1) | *236.67* | *50* |
| 686. 7. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.2 | 1.42 | 20.52 | 29 |
| 686. 8. | 02.3.01.02-0015 | Песок природный для строительных: работ средний | м3 | 0.05 | 0.355 | 568.71 | 202 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 22 794 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 13 002 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 52 629 |
|  | | | | | | | |
| **687.** | **С4 цена поставщ.** | **Плитка тротуарная бетонная, размером 200х100х60мм (типа Кирпич) М400 (красная)** | **м2** |  | **25.5** | **440.00** | **11 220** |
|  |  | **Объем: 25\*1.02** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***Поправки: М: =440*** | | | | | |
|  | | | | | | | |
| **688.** | **С5 цена поставщ.** | **Плитка тротуарная бетонная, размером 200х100х60мм (типа Кирпич) М400 (серая)** | **м2** |  | **21.42** | **390.00** | **8 354** |
|  |  | **Объем: 21\*1.02** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***Поправки: М: =390*** | | | | | |
|  | | | | | | | |
| **689.** | **С6 цена поставщ.** | **Плитка тротуарная бетонная, размером 200х100х60мм (типа Кирпич) М400 (черная)** | **м2** |  | **25.5** | **480.00** | **12 240** |
|  |  | **Объем: 25\*1.02** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***Поправки: М: =480*** | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | *Установка бортовых камней БР 100.20.8* | | | | | | |
| **690.** | **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** |  | **0.00336** | **54 728.61** | **184** |
|  |  | **Объем: 60\*0.2\*0.28** |  |  |  |  |  |
| *690. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *43.62* | *0.1465632* | *276.630* | *41* |
| 690. 2. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 15.08 | 0.0506688 | 151.590 | 8 |
| 690. 3. | 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 10.34 | 0.0347424 | 1 007.90 | 35 |
| (1) | *276.63* | *10* |
| 690. 4. | 91.01.05-085 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,5 м3 | маш.-ч | 33.28 | 0.1118208 | 1 258.83 | 141 |
| (1) | *276.63* | *31* |
| 690. 5. | 02.2.05.04-0093 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм | м3 | 0.04 | 0.0001344 | 3 177.00 |  |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 47 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 43% | 21 |
|  |  |  |  |  |  | =(50\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 252 |
|  | | | | | | | |
| **691.** | **03-21-01-015** | **Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км** | **1 т груза** |  | **5.376** | **157.19** | **845** |
|  |  | **Объем: 3.36\*1.6** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **692.** | **ГЭСН 27-04-001-01** | **Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка** | **100 м3** |  | **0.017** | **19 980.32** | **340** |
|  |  | **Объем: (60\*0.28\*0.1)** |  |  |  |  |  |
| *692. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *13.88* | *0.23596* | *262.054* | *62* |
| 692. 2. | 1-100-23 | Средний разряд работы 2,3 | чел.-ч | 15.72 | 0.26724 | 155.780 | 42 |
| 692. 3. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 1.77 | 0.03009 | 1 676.22 | 50 |
| (1) | *276.63* | *8* |
| 692. 4. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 4.29 | 0.07293 | 1 065.12 | 78 |
| (1) | *205.93* | *15* |
| 692. 5. | 91.08.03-030 | Катки на пневмоколесном ходу, масса 30 т | маш.-ч | 7.08 | 0.12036 | 1 307.46 | 157 |
| (1) | *295.07* | *36* |
| 692. 6. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.74 | 0.01258 | 859.14 | 11 |
| (1) | *236.67* | *3* |
| 692. 7. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 5 | 0.085 | 20.52 | 2 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 148 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 84 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 572 |
|  | | | | | | | |
| **693.** | **02.3.01.02-0015** | **Песок природный для строительных: работ средний** | **м3** |  | **1.87** | **568.71** | **1 063** |
|  |  | **Объем: 1.7\*1.10** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **694.** | **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** |  | **0.6** | **13 855.05** | **8 313** |
| *694. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.72* | *0.432* | *274.410* | *119* |
| 694. 2. | 1-100-29 | Средний разряд работы 2,9 | чел.-ч | 76.08 | 45.648 | 164.300 | 7 500 |
| 694. 3. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.68 | 0.408 | 963.24 | 393 |
| (1) | *276.63* | *113* |
| 694. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.04 | 0.024 | 1 086.42 | 26 |
| (1) | *236.67* | *6* |
| 694. 5. | 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т | 0.001 | 0.0006 | 59 117.96 | 35 |
| 694. 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 | 0.102 | 3 514.88 | 359 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 10 819 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 6 171 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 25 303 |
|  | | | | | | | |
| **695.** | **04.3.01.09-0014** | **Раствор готовый кладочный цементный марки: 100** | **м3** |  | **0.0119** | **3 119.63** | **37** |
|  |  | **Объем: (0.6)\*(0.06\*0.33)** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **696.** | **04.1.02.05-0006** | **Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)** | **м3** |  | **3.044** | **3 360.22** | **10 229** |
|  |  | **Объем: (0.6)\*(5.9\*0.86)** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **697.** | **05.2.03.03-0031** | **Камни бортовые: БР 100.20.8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91)** | **шт.** |  | **60** | **181.96** | **10 918** |
|  |  | **Объем: (0.6)\*100.0** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
|  | *Скамейки, урны* | | | | | | |
| **698.** | **ГЭСН 01-02-058-02**  **(прим)** | **Копание ям вручную без креплений для стоек и столбов: без откосов глубиной до 0,7 м, группа грунтов 2 (под скамейку)** | **100 м3** |  | **0.0054** | **42 445.20** | **229** |
|  |  | **Объем: ((0.3\*0.3\*0.25)\*4)\*6** |  |  |  |  |  |
| 698. 1. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 280 | 1.512 | 151.590 | 229 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 80% | 183 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 38% | 87 |
|  |  |  |  |  |  | =(45\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 499 |
|  | | | | | | | |
| **699.** | **ГЭСН 01-02-060-01** | **Погрузка вручную неуплотненного грунта из штабелей и отвалов в транспортные средства, группа грунтов: 1** | **100 м3** |  | **0.0054** | **7 797.26** | **42** |
| 699. 1. | 1-100-15 | Средний разряд работы 1,5 | чел.-ч | 53.56 | 0.289224 | 145.580 | 42 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 80% | 34 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 38% | 16 |
|  |  |  |  |  |  | =(45\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 92 |
|  | | | | | | | |
| **700.** | **03-21-01-015** | **Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км (грунт)** | **1 т груза** |  | **0.864** | **157.19** | **136** |
|  |  | **Объем: 0.54\*1.6** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **701.** | **ГЭСН 06-01-001-01** | **Устройство бетонной подготовки** | **100 м3** |  | **0.0054** | **47 022.44** | **254** |
| *701. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *18.13* | *0.097902* | *276.343* | *27* |
| 701. 2. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 180 | 0.972 | 151.590 | 147 |
| 701. 3. | 91.05.01-017 | Краны башенные, грузоподъемность 8 т | маш.-ч | 18 | 0.0972 | 1 078.65 | 105 |
| (1) | *276.63* | *27* |
| 701. 4. | 91.07.04-002 | Вибратор поверхностный | маш.-ч | 48 | 0.2592 | 3.65 | 1 |
| 701. 5. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.13 | 0.000702 | 1 086.42 | 1 |
| (1) | *236.67* |  |
| 701. 6. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.2 | 0.00108 | 20.52 |  |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 105% | 183 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 55% | 96 |
|  |  |  |  |  |  | =(65\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 532 |
|  | | | | | | | |
| **702.** | **04.1.02.05-0006** | **Бетон тяжелый, класс В15 (М200)** | **м3** |  | **0.5508** | **3 360.22** | **1 851** |
|  |  | **Объем: 0.0054\*102** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **703.** | **ГЭСН 09-03-029-01**  **(прим)** | **Монтаж скамеек** | **т** |  | **0.306** | **12 057.40** | **3 690** |
|  |  | **Объем: (51\*6)/1000** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***Начисления: Н48= 0*** | | | | | |
| *703. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *5.83* | *1.78398* | *275.789* | *492* |
| 703. 2. | 1-100-38 | Средний разряд работы 3,8 | чел.-ч | 32.37 | 9.90522 | 182.740 | 1 810 |
| 703. 3. | 91.05.02-005 | Краны козловые, грузоподъемность 32 т | маш.-ч | 0.07 | 0.02142 | 1 706.84 | 37 |
| (1) | *315.05* | *7* |
| 703. 4. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.12 | 0.03672 | 963.24 | 35 |
| (1) | *276.63* | *10* |
| 703. 5. | 91.05.06-012 | Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность до 16 т | маш.-ч | 5.45 | 1.6677 | 836.23 | 1 395 |
| (1) | *276.63* | *461* |
| 703. 6. | 91.06.01-003 | Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т | маш.-ч | 0.96 | 0.29376 | 8.06 | 2 |
| 703. 7. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.19 | 0.05814 | 1 086.42 | 63 |
| (1) | *236.67* | *14* |
| 703. 8. | 91.17.04-042 | Аппарат для газовой сварки и резки | маш.-ч | 1.68 | 0.51408 | 3.25 | 2 |
| 703. 9. | 91.17.04-171 | Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А | маш.-ч | 9.62 | 2.94372 | 117.46 | 346 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 90% | 2 072 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 72% | 1 657 |
|  |  |  |  |  |  | =(85\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 7 419 |
|  | | | | | | | |
| **704.** | **15.2.03.02-0002** | **Диван на металлических ножках** | **шт.** |  | **6** | **10 821.82** | **64 931** |
|  | | | | | | | |
| **705.** | **С10.1 цена поста** | **Урна железобетонная+металлич. вставка** | **шт** |  | **6** | **4 100.00** | **24 600** |
|  |  | ***Поправки: М: =4100*** | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | *Устройство освещения* | | | | | | |
| **706.** | **ГЭСНм 08-02-399-01** | **Провод в коробах, сечением: до 6 мм2** | **100 м** |  | **1.5** | **677.81** | **1 017** |
|  |  | ***Начисления: Н17= 2*** | | | | | |
| *706. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.02* | *0.03* | *256.650* | *8* |
| 706. 2. | 1-100-38 | Средний разряд работы 3,8 | чел.-ч | 2.82 | 4.23 | 182.740 | 773 |
| 706. 3. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.01 | 0.015 | 963.24 | 14 |
| (1) | *276.63* | *4* |
| 706. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.01 | 0.015 | 1 086.42 | 16 |
| (1) | *236.67* | *4* |
| 706. 5. | 01.7.06.05-0041 | Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм | кг | 0.16 | 0.24 | 547.79 | 131 |
| 706. 6. | 01.7.06.07-0001 | Лента К226 | 100 м | 0.05 | 0.075 | 755.61 | 57 |
| 706. 7. | 14.4.02.09-0001 | Краска | кг | 0.05 | 0.075 | 125.10 | 9 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 742 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 508 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 2 267 |
|  | | | | | | | |
| **707.** | **21.1.06.09-0151** | **Кабели силовые с медными жилами, ВВГнг(А)-LS, напряжение 660 В, число жил и сечение, мм2: 3х1,5** | **км** |  | **0.15** | **33 946.61** | **5 092** |
|  |  | **Объем: 150/1000** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **708.** | **ГЭСНм 08-02-390-01** | **Короба пластмассовые: шириной до 40 мм** | **100 м** |  | **1.5** | **3 217.85** | **4 827** |
|  |  | ***Начисления: Н17= 2*** | | | | | |
| *708. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.01* | *0.015* | *276.630* | *4* |
| 708. 2. | 1-100-39 | Средний разряд работы 3,9 | чел.-ч | 16.29 | 24.435 | 184.980 | 4 520 |
| 708. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0.01 | 0.015 | 317.75 | 5 |
| (1) | *276.63* | *4* |
| 708. 4. | 01.7.15.07-0022 | Дюбели распорные полиэтиленовые: 6х40 мм | 1000 шт. | 0.2 | 0.3 | 180.86 | 54 |
| 708. 5. | 01.7.15.14-0165 | Шурупы с полукруглой головкой: 4x40 мм | т | 0.001 | 0.0015 | 104 909.19 | 157 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 4 298 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 2 941 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 12 065 |
|  | | | | | | | |
| **709.** | **20.2.05.04-0024** | **Кабель-каналы, размер 20х10 мм кабель-каналы** | **м** |  | **150** | **15.07** | **2 261** |
|  | | | | | | | |
| **710.** | **ГЭСНм 08-03-596-03**  **(прим)** | **Прожектор, отдельно устанавливаемый на стальной конструкции: с лампой мощностью 500 Вт** | **100 шт.** |  | **0.06** | **92 609.88** | **5 557** |
|  |  | ***Начисления: Н17= 2*** | | | | | |
| *710. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *96.42* | *5.7852* | *207.834* | *1 202* |
| 710. 2. | 1-100-42 | Средний разряд работы 4,2 | чел.-ч | 286.4 | 17.184 | 192.800 | 3 313 |
| 710. 3. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 1.81 | 0.1086 | 963.24 | 105 |
| (1) | *276.63* | *30* |
| 710. 4. | 91.06.06-042 | Подъемники гидравлические высотой подъема: 10 м | маш.-ч | 92.8 | 5.568 | 273.68 | 1 524 |
| (1) | *205.93* | *1 147* |
| 710. 5. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 1.81 | 0.1086 | 1 086.42 | 118 |
| (1) | *236.67* | *26* |
| 710. 6. | 91.17.04-233 | Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока) | маш.-ч | 8.51 | 0.5106 | 45.37 | 23 |
| 710. 7. | 01.7.06.05-0041 | Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм | кг | 0.5 | 0.03 | 547.79 | 16 |
| 710. 8. | 01.7.11.07-0034 | Электроды диаметром: 4 мм Э42А | кг | 5.2 | 0.312 | 68.45 | 21 |
| 710. 9. | 01.7.15.03-0042 | Болты с гайками и шайбами строительные | кг | 38 | 2.28 | 94.03 | 214 |
| 710. 10. | 14.4.03.17-0101 | Лаки канифольные, марки КФ-965 | т | 0.004 | 0.00024 | 213 261.58 | 51 |
| 710. 11. | 20.5.04.09-0001 | Сжимы ответвительные | 100 шт. | 1.02 | 0.0612 | 1 704.01 | 104 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 4 289 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 2 935 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 12 781 |
|  | | | | | | | |
| **711.** | **С7 цена поставщ.** | **Прожектор светодиодный ЭРА LPR -50-6500K-MБ0017302** | **шт** |  | **6** | **1 050.00** | **6 300** |
|  |  | ***Поправки: М: =1050*** | | | | | |
|  | | | | | | | |
| **712.** | **ГЭСНм 08-03-575-01**  **(прим)** | **Прибор или аппарат** | **шт.** |  | **6** | **222.14** | **1 333** |
|  |  | ***Начисления: Н17= 2*** | | | | | |
| 712. 1. | 1-100-42 | Средний разряд работы 4,2 | чел.-ч | 1.12 | 6.72 | 192.800 | 1 296 |
| 712. 2. | 01.7.15.03-0042 | Болты с гайками и шайбами строительные | кг | 0.02 | 0.12 | 94.03 | 11 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 1 231 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 842 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 3 407 |
|  | | | | | | | |
| **713.** | **С8 цена поставщ.** | **Автоматический выключатель В6/2 (В)** | **шт** |  | **6** | **121.00** | **726** |
|  |  | ***Поправки: М: =121*** | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | *ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ* | | | | | | |
|  | *Парковка* | | | | | | |
|  | *Устройство покрытия из плитки толщ. 80мм (тип 6)* | | | | | | |
| **714.** | **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** |  | **0.0518** | **54 728.61** | **2 835** |
|  |  | **Объем: (92+23)\*0.45** |  |  |  |  |  |
| *714. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *43.62* | *2.259516* | *276.630* | *625* |
| 714. 2. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 15.08 | 0.781144 | 151.590 | 118 |
| 714. 3. | 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 10.34 | 0.535612 | 1 007.90 | 540 |
| (1) | *276.63* | *148* |
| 714. 4. | 91.01.05-085 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,5 м3 | маш.-ч | 33.28 | 1.723904 | 1 258.83 | 2 170 |
| (1) | *276.63* | *477* |
| 714. 5. | 02.2.05.04-0093 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм | м3 | 0.04 | 0.002072 | 3 177.00 | 7 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 706 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 43% | 319 |
|  |  |  |  |  |  | =(50\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 3 860 |
|  | | | | | | | |
| **715.** | **03-21-01-015** | **Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км** | **1 т груза** |  | **82.88** | **157.19** | **13 028** |
|  |  | **Объем: 51.8\*1.6** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **716.** | **ГЭСН 27-04-001-01** | **Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка** | **100 м3** |  | **0.23** | **19 980.32** | **4 595** |
|  |  | **Объем: (92+23)\*0.2** |  |  |  |  |  |
| *716. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *13.88* | *3.1924* | *262.054* | *837* |
| 716. 2. | 1-100-23 | Средний разряд работы 2,3 | чел.-ч | 15.72 | 3.6156 | 155.780 | 563 |
| 716. 3. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 1.77 | 0.4071 | 1 676.22 | 682 |
| (1) | *276.63* | *113* |
| 716. 4. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 4.29 | 0.9867 | 1 065.12 | 1 051 |
| (1) | *205.93* | *203* |
| 716. 5. | 91.08.03-030 | Катки на пневмоколесном ходу, масса 30 т | маш.-ч | 7.08 | 1.6284 | 1 307.46 | 2 129 |
| (1) | *295.07* | *480* |
| 716. 6. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.74 | 0.1702 | 859.14 | 146 |
| (1) | *236.67* | *40* |
| 716. 7. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 5 | 1.15 | 20.52 | 24 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 1 988 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 1 134 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 7 717 |
|  | | | | | | | |
| **717.** | **02.3.01.02-0015** | **Песок природный для строительных: работ средний** | **м3** |  | **25.3** | **568.71** | **14 388** |
|  |  | **Объем: 23\*1.10** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **718.** | **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** |  | **0.115** | **23 688.04** | **2 724** |
|  |  | **Объем: 92+23** |  |  |  |  |  |
| *718. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *20.97* | *2.41155* | *273.162* | *659* |
| 718. 2. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 29.71 | 3.41665 | 166.250 | 568 |
| 718. 3. | 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 1.21 | 0.13915 | 1 007.90 | 140 |
| (1) | *276.63* | *38* |
| 718. 4. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 1.28 | 0.1472 | 1 676.22 | 247 |
| (1) | *276.63* | *41* |
| 718. 5. | 91.08.03-020 | Катки дорожные самоходные гладкие импортного производства, масса 13 т | маш.-ч | 5.16 | 0.5934 | 735.57 | 436 |
| (1) | *276.63* | *164* |
| 718. 6. | 91.08.03-021 | Катки дорожные самоходные гладковальцовые импортного производства,, масса 8 т | маш.-ч | 8.6 | 0.989 | 848.15 | 839 |
| (1) | *276.63* | *274* |
| 718. 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 | 0.3335 | 764.61 | 255 |
| (1) | *276.63* | *92* |
| 718. 8. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 1.82 | 0.2093 | 859.14 | 180 |
| (1) | *236.67* | *50* |
| 718. 9. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 25 | 2.875 | 20.52 | 59 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 1 742 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 994 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 5 460 |
|  | | | | | | | |
| **719.** | **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** |  | **0.115** | **1 840.15** | **212** |
|  |  | **Объем: 92+23** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***Начисления: Н3= 5, Н4= 5, Н48= 5*** | | | | | |
| *719. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *2.3* | *0.2645* | *276.630* | *73* |
| 719. 2. | 91.08.03-020 | Катки дорожные самоходные гладкие импортного производства, масса 13 т | маш.-ч | 0.5 | 0.0575 | 735.57 | 42 |
| (1) | *276.63* | *16* |
| 719. 3. | 91.08.03-021 | Катки дорожные самоходные гладковальцовые импортного производства,, масса 8 т | маш.-ч | 1.15 | 0.13225 | 848.15 | 112 |
| (1) | *276.63* | *37* |
| 719. 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 | 0.07475 | 764.61 | 57 |
| (1) | *276.63* | *21* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 104 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 59 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 375 |
|  | | | | | | | |
| **720.** | **02.2.04.04-0004** | **Смеси готовые щебеночно-песчаные (ГОСТ 25607-2009) номер С4, размер зерен 0-80 мм** | **м3** |  | **28.75** | **2 278.32** | **65 502** |
|  |  | **Объем: (92+23)\*0.2\*1.25** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **721.** | **ГЭСН 27-06-027-01**  **(прим)** | **Добавка гравия, песка или песчано-гравийной смеси** | **100 м3** |  | **0.0575** | **5 831.59** | **335** |
|  |  | **Объем: (92+23)\*0.05** |  |  |  |  |  |
| *721. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *4.93* | *0.283475* | *219.554* | *62* |
| 721. 2. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 0.95 | 0.054625 | 1 676.22 | 92 |
| (1) | *276.63* | *15* |
| 721. 3. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 3.98 | 0.22885 | 1 065.12 | 244 |
| (1) | *205.93* | *47* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 88 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 50 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 473 |
|  | | | | | | | |
| **722.** | **04.3.02.13-0003** | **Смесь пескоцементная (цемент М 400)** | **м3** |  | **5.865** | **2 377.24** | **13 943** |
|  |  | **Объем: (0.0575)\*102.0** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **723.** | **ГЭСН 27-07-005-02** | **Устройство покрытий из тротуарной плитки, количество плитки при укладке на 1 м2: 55 шт.** | **10 м2** |  | **11.5** | **2 370.91** | **27 265** |
|  |  | **Объем: 92+23** |  |  |  |  |  |
| *723. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.09* | *1.035* | *226.423* | *234* |
| 723. 2. | 1-100-41 | Средний разряд работы 4,1 | чел.-ч | 11.8 | 135.7 | 189.870 | 25 765 |
| 723. 3. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 0.03 | 0.345 | 1 065.12 | 367 |
| (1) | *205.93* | *71* |
| 723. 4. | 91.08.09-002 | Виброплита электрическая | маш.-ч | 0.57 | 6.555 | 13.30 | 87 |
| 723. 5. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.03 | 0.345 | 859.14 | 296 |
| (1) | *236.67* | *82* |
| 723. 6. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.03 | 0.345 | 1 086.42 | 375 |
| (1) | *236.67* | *82* |
| 723. 7. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.2 | 2.3 | 20.52 | 47 |
| 723. 8. | 02.3.01.02-0015 | Песок природный для строительных: работ средний | м3 | 0.05 | 0.575 | 568.71 | 327 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 36 919 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 21 059 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 85 243 |
|  | | | | | | | |
| **724.** | **С2 цена поставщ.** | **Плитка тротуарная бетонная, размером 200х100х80мм (типа Кирпич) М400 (желтая)** | **м2** |  | **93.84** | **650.00** | **60 996** |
|  |  | **Объем: 92\*1.02** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***Поправки: М: =650*** | | | | | |
|  | | | | | | | |
| **725.** | **С3 цена поставщ.** | **Плитка тротуарная бетонная, размером 200х100х80мм (типа Кирпич) М400 (красная)** | **м2** |  | **23.46** | **550.00** | **12 903** |
|  |  | **Объем: 23\*1.02** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***Поправки: М: =550*** | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | *Установка бортовых камней БР 100.30.15* | | | | | | |
| **726.** | **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** |  | **0.00414** | **54 728.61** | **227** |
|  |  | **Объем: (46\*0.3\*0.3)** |  |  |  |  |  |
| *726. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *43.62* | *0.1805868* | *276.630* | *50* |
| 726. 2. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 15.08 | 0.0624312 | 151.590 | 9 |
| 726. 3. | 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 10.34 | 0.0428076 | 1 007.90 | 43 |
| (1) | *276.63* | *12* |
| 726. 4. | 91.01.05-085 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,5 м3 | маш.-ч | 33.28 | 0.1377792 | 1 258.83 | 173 |
| (1) | *276.63* | *38* |
| 726. 5. | 02.2.05.04-0093 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм | м3 | 0.04 | 0.0001656 | 3 177.00 | 1 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 56 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 43% | 25 |
|  |  |  |  |  |  | =(50\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 308 |
|  | | | | | | | |
| **727.** | **03-21-01-015** | **Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км** | **1 т груза** |  | **6.624** | **157.19** | **1 041** |
|  |  | **Объем: 4.14\*1.6** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **728.** | **ГЭСН 27-04-001-01** | **Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка** | **100 м3** |  | **0.0276** | **19 980.32** | **551** |
|  |  | **Объем: (46\*0.3\*0.2)** |  |  |  |  |  |
| *728. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *13.88* | *0.383088* | *262.054* | *100* |
| 728. 2. | 1-100-23 | Средний разряд работы 2,3 | чел.-ч | 15.72 | 0.433872 | 155.780 | 68 |
| 728. 3. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 1.77 | 0.048852 | 1 676.22 | 82 |
| (1) | *276.63* | *14* |
| 728. 4. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 4.29 | 0.118404 | 1 065.12 | 126 |
| (1) | *205.93* | *24* |
| 728. 5. | 91.08.03-030 | Катки на пневмоколесном ходу, масса 30 т | маш.-ч | 7.08 | 0.195408 | 1 307.46 | 255 |
| (1) | *295.07* | *58* |
| 728. 6. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.74 | 0.020424 | 859.14 | 18 |
| (1) | *236.67* | *5* |
| 728. 7. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 5 | 0.138 | 20.52 | 3 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 239 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 136 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 926 |
|  | | | | | | | |
| **729.** | **02.3.01.02-0015** | **Песок природный для строительных: работ средний** | **м3** |  | **3.036** | **568.71** | **1 727** |
|  |  | **Объем: 2.76\*1.10** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **730.** | **ГЭСН 27-02-010-02** | **Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий** | **100 м** |  | **0.46** | **33 867.53** | **15 579** |
| *730. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.72* | *0.3312* | *274.410* | *91* |
| 730. 2. | 1-100-29 | Средний разряд работы 2,9 | чел.-ч | 76.08 | 34.9968 | 164.300 | 5 750 |
| 730. 3. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.68 | 0.3128 | 963.24 | 301 |
| (1) | *276.63* | *87* |
| 730. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.04 | 0.0184 | 1 086.42 | 20 |
| (1) | *236.67* | *4* |
| 730. 5. | 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т | 0.001 | 0.00046 | 59 117.96 | 27 |
| 730. 6. | 04.1.02.05-0006 | Бетон тяжелый, класс: В15 (М200) | м3 | 5.9 | 2.714 | 3 360.22 | 9 120 |
| 730. 7. | 04.3.01.09-0014 | Раствор готовый кладочный цементный марки: 100 | м3 | 0.06 | 0.0276 | 3 119.63 | 86 |
| 730. 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 | 0.0782 | 3 514.88 | 275 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 8 294 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 4 731 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 28 604 |
|  | | | | | | | |
| **731.** | **05.2.03.03-0032** | **Камни бортовые: БР 100.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,043 м3/ (ГОСТ 6665-91)** | **шт.** |  | **46** | **346.52** | **15 940** |
|  |  | **Объем: (0.46)\*100.0** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
|  | *Иные виды работ* | | | | | | |
| **732.** | **ГЭСН 47-01-046-04** | **Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона с внесением растительной земли слоем 15 см: вручную** | **100 м2** |  | **1.5** | **13 049.85** | **19 575** |
| 732. 1. | 1-100-22 | Средний разряд работы 2,2 | чел.-ч | 40 | 60 | 154.380 | 9 263 |
| 732. 2. | 16.2.01.02-0002 | Земля растительная механизированной заготовки | м3 | 15 | 22.5 | 458.31 | 10 312 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 115% | 10 652 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 77% | 7 133 |
|  |  |  |  |  |  | =(90\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 37 360 |
|  | | | | | | | |
|  | *Площадка для сушки белья* | | | | | | |
|  | *Устройство покрытия из плитки толщ. 60мм (тип 8)* | | | | | | |
| **733.** | **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** |  | **0.0038** | **54 728.61** | **208** |
|  |  | **Объем: 15\*0.25** |  |  |  |  |  |
| *733. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *43.62* | *0.165756* | *276.630* | *46* |
| 733. 2. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 15.08 | 0.057304 | 151.590 | 9 |
| 733. 3. | 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 10.34 | 0.039292 | 1 007.90 | 40 |
| (1) | *276.63* | *11* |
| 733. 4. | 91.01.05-085 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,5 м3 | маш.-ч | 33.28 | 0.126464 | 1 258.83 | 159 |
| (1) | *276.63* | *35* |
| 733. 5. | 02.2.05.04-0093 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм | м3 | 0.04 | 0.000152 | 3 177.00 |  |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 52 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 43% | 24 |
|  |  |  |  |  |  | =(50\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 284 |
|  | | | | | | | |
| **734.** | **03-21-01-015** | **Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км** | **1 т груза** |  | **6.08** | **157.19** | **956** |
|  |  | **Объем: 3.8\*1.6** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **735.** | **ГЭСН 27-04-001-01** | **Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка** | **100 м3** |  | **0.03** | **19 980.32** | **599** |
|  |  | **Объем: 15\*0.2** |  |  |  |  |  |
| *735. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *13.88* | *0.4164* | *262.054* | *109* |
| 735. 2. | 1-100-23 | Средний разряд работы 2,3 | чел.-ч | 15.72 | 0.4716 | 155.780 | 73 |
| 735. 3. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 1.77 | 0.0531 | 1 676.22 | 89 |
| (1) | *276.63* | *15* |
| 735. 4. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 4.29 | 0.1287 | 1 065.12 | 137 |
| (1) | *205.93* | *27* |
| 735. 5. | 91.08.03-030 | Катки на пневмоколесном ходу, масса 30 т | маш.-ч | 7.08 | 0.2124 | 1 307.46 | 278 |
| (1) | *295.07* | *63* |
| 735. 6. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.74 | 0.0222 | 859.14 | 19 |
| (1) | *236.67* | *5* |
| 735. 7. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 5 | 0.15 | 20.52 | 3 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 258 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 147 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 005 |
|  | | | | | | | |
| **736.** | **02.3.01.02-0015** | **Песок природный для строительных: работ средний** | **м3** |  | **3.3** | **568.71** | **1 877** |
|  |  | **Объем: 3\*1.10** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **737.** | **ГЭСН 27-06-027-01** | **Добавка гравия, песка или песчано-гравийной смеси** | **100 м3** |  | **0.0075** | **5 831.59** | **44** |
|  |  | **Объем: 15\*0.05** |  |  |  |  |  |
| *737. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *4.93* | *0.036975* | *219.554* | *8* |
| 737. 2. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 0.95 | 0.007125 | 1 676.22 | 12 |
| (1) | *276.63* | *2* |
| 737. 3. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 3.98 | 0.02985 | 1 065.12 | 32 |
| (1) | *205.93* | *6* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 11 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 6 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 62 |
|  | | | | | | | |
| **738.** | **04.3.02.13-0003** | **Смесь пескоцементная (цемент М 400)** | **м3** |  | **0.765** | **2 377.24** | **1 819** |
|  |  | **Объем: (0.0075)\*102.0** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **739.** | **ГЭСН 27-07-005-02** | **Устройство покрытий из тротуарной плитки, количество плитки при укладке на 1 м2: 55 шт.** | **10 м2** |  | **1.5** | **2 370.91** | **3 556** |
| *739. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.09* | *0.135* | *226.423* | *31* |
| 739. 2. | 1-100-41 | Средний разряд работы 4,1 | чел.-ч | 11.8 | 17.7 | 189.870 | 3 361 |
| 739. 3. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 0.03 | 0.045 | 1 065.12 | 48 |
| (1) | *205.93* | *9* |
| 739. 4. | 91.08.09-002 | Виброплита электрическая | маш.-ч | 0.57 | 0.855 | 13.30 | 11 |
| 739. 5. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.03 | 0.045 | 859.14 | 39 |
| (1) | *236.67* | *11* |
| 739. 6. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.03 | 0.045 | 1 086.42 | 49 |
| (1) | *236.67* | *11* |
| 739. 7. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.2 | 0.3 | 20.52 | 6 |
| 739. 8. | 02.3.01.02-0015 | Песок природный для строительных: работ средний | м3 | 0.05 | 0.075 | 568.71 | 43 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 4 817 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 2 748 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 11 120 |
|  | | | | | | | |
| **740.** | **С5 цена поставщ.** | **Плитка тротуарная бетонная, размером 200х100х60мм (типа Кирпич) М400 (серая)** | **м2** |  | **15.3** | **390.00** | **5 967** |
|  |  | **Объем: 15\*1.02** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***Поправки: М: =390*** | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | *Стойки металлич.* | | | | | | |
| **741.** | **ГЭСН 09-08-001-01**  **(прим)** | **Установка металлических столбов высотой до 4 м: с погружением в бетонное основание** | **100 шт.** |  | **0.02** | **52 638.29** | **1 053** |
| *741. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *22.48* | *0.4496* | *255.761* | *115* |
| 741. 2. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 35.64 | 0.7128 | 166.250 | 119 |
| 741. 3. | 91.04.01-031 | Машины бурильно-крановые: на автомобиле, глубина бурения 3,5 м | маш.-ч | 10.93 | 0.2186 | 1 103.74 | 241 |
| (1) | *236.67* | *52* |
| 741. 4. | 91.14.01-002 | Автобетоносмесители: 5 м3 | маш.-ч | 10.74 | 0.2148 | 1 090.31 | 234 |
| (1) | *276.63* | *59* |
| 741. 5. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.81 | 0.0162 | 1 086.42 | 18 |
| (1) | *236.67* | *4* |
| 741. 6. | 04.1.02.05-0005 | Бетон тяжелый, класс: В12,5 (М150) | м3 | 6.34 | 0.1268 | 3 213.38 | 407 |
| 741. 7. | 11.1.03.01-0001 | Бруски деревянные: 50\*50 мм | м | 55.9 | 1.118 | 30.17 | 34 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 90% | 211 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 72% | 168 |
|  |  |  |  |  |  | =(85\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 432 |
|  | | | | | | | |
| **742.** | **23.3.06.04-0013**  **(прим)** | **Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода: до 80 мм, толщина стенки 3,5 мм** | **м** |  | **15** | **275.62** | **4 134** |
|  | | | | | | | |
| **743.** | **ГЭСН 13-03-002-04** | **Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021** | **100 м2** |  | **0.037** | **2 236.91** | **83** |
| *743. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.02* | *0.00074* | *221.300* |  |
| 743. 2. | 1-100-47 | Средний разряд работы 4,7 | чел.-ч | 5.31 | 0.19647 | 206.910 | 41 |
| 743. 3. | 91.06.03-060 | Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 0.01 | 0.00037 | 11.67 |  |
| 743. 4. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 0.01 | 0.00037 | 1 065.12 |  |
| (1) | *205.93* |  |
| 743. 5. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.01 | 0.00037 | 1 086.42 |  |
| (1) | *236.67* |  |
| 743. 6. | 91.21.01-012 | Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт | маш.-ч | 1.12 | 0.04144 | 20.01 | 1 |
| 743. 7. | 14.4.01.01-0003 | Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая | т | 0.012 | 0.000444 | 76 244.37 | 34 |
| 743. 8. | 14.5.09.02-0002 | Ксилол нефтяной марки А | т | 0.002 | 0.000074 | 89 622.70 | 7 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 90% | 37 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 60% | 25 |
|  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 145 |
|  | | | | | | | |
| **744.** | **ГЭСН 13-03-004-26** | **Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115** | **100 м2** |  | **0.037** | **2 655.84** | **98** |
| *744. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.02* | *0.00074* | *221.300* |  |
| 744. 2. | 1-100-35 | Средний разряд работы 3,5 | чел.-ч | 3.83 | 0.14171 | 176.450 | 25 |
| 744. 3. | 91.06.03-060 | Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 0.01 | 0.00037 | 11.67 |  |
| 744. 4. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 0.01 | 0.00037 | 1 065.12 |  |
| (1) | *205.93* |  |
| 744. 5. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.01 | 0.00037 | 1 086.42 |  |
| (1) | *236.67* |  |
| 744. 6. | 91.21.01-012 | Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт | маш.-ч | 0.65 | 0.02405 | 20.01 |  |
| 744. 7. | 14.4.04.08-0003 | Эмаль ПФ-115 серая | т | 0.019 | 0.000703 | 97 411.42 | 68 |
| 744. 8. | 14.5.09.11-0101 | Уайт-спирит | т | 0.0014 | 0.0000518 | 67 560.28 | 3 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 90% | 23 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 60% | 15 |
|  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 136 |
|  | | | | | | | |
|  | *Устройство гидроизоляции под отмостку* | | | | | | |
| **745.** | **ГЭСН 11-01-004-07**  **(прим)** | **Устройство гидроизоляции обмазочной: мастикой в два слоя** | **100 м2** |  | **0.105** | **3 901.63** | **410** |
| *745. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.75* | *0.07875* | *253.187* | *20* |
| 745. 2. | 1-100-49 | Средний разряд работы 4,9 | чел.-ч | 15.54 | 1.6317 | 212.640 | 347 |
| 745. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0.31 | 0.03255 | 317.75 | 10 |
| (1) | *276.63* | *9* |
| 745. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.44 | 0.0462 | 1 086.42 | 50 |
| (1) | *236.67* | *11* |
| 745. 5. | 01.7.20.08-0051 | Ветошь | кг | 0.5 | 0.0525 | 41.35 | 2 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 111% | 407 |
|  |  |  |  |  |  | =(123\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 64% | 235 |
|  |  |  |  |  |  | =(75\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 052 |
|  | | | | | | | |
| **746.** | **01.2.03.03-0062** | **Мастика битумно-резиновая: кровельная** | **т** |  | **0.0252** | **70 767.74** | **1 783** |
|  |  | **Объем: (0.105)\*0.24** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **747.** | **ГЭСН 11-01-050-01**  **(прим)** | **Устройство гидроизоляции из стеклорубероида** | **100 м2** |  | **0.105** | **2 122.84** | **223** |
| *747. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.02* | *0.0021* | *236.670* |  |
| 747. 2. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 3.45 | 0.36225 | 166.250 | 60 |
| 747. 3. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.02 | 0.0021 | 1 086.42 | 2 |
| (1) | *236.67* |  |
| 747. 4. | 01.7.07.12-0022 | Пленка полиэтиленовая толщиной: 0,2-0,5 мм | м2 | 122.4 | 12.852 | 12.48 | 160 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 123% | 74 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 64% | 38 |
|  |  |  |  |  |  | =(75\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 335 |
|  | | | | | | | |
| **748.** | **01.7.07.12-0022** | **Пленка полиэтиленовая толщиной: 0,2-0,5 мм** | **м2** |  | **-12.852** | **12.48** | **-160** |
|  |  | **Объем: (0.105)\*(-122.4)** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **749.** | **12.1.02.13-0001** | **Стеклорубероид гидроизоляционный с минеральной посыпкой С- РМ** | **м2** |  | **12.85** | **74.66** | **959** |
|  |  | **Объем: 10.5\*1.224** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **750.** | **ГЭСН 08-01-007-01** | **Устройство прокладочной гидроизоляции фундаментов рулонными материалами в один слой насухо** | **100 м2** |  | **0.28** | **4 725.87** | **1 323** |
| *750. 1.* | *З1000-0001* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.001* | *0.00028* | *236.670* |  |
| 750. 2. | 1-100-25 | Средний разряд работы 2,5 | чел.-ч | 3.19 | 0.8932 | 158.710 | 142 |
| 750. 3. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.001 | 0.00028 | 1 086.42 |  |
| (1) | *236.67* |  |
| 750. 4. | 12.1.02.06-0012 | Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки: РКК-350б | м2 | 110 | 30.8 | 38.35 | 1 181 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 110% | 156 |
|  |  |  |  |  |  | =(122\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 68% | 97 |
|  |  |  |  |  |  | =(80\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 576 |
|  | | | | | | | |
| **751.** | **12.1.02.06-0012** | **Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки: РКК-350б** | **м2** |  | **-30.8** | **39.97** | **-1 231** |
|  |  | **Объем: (0.28)\*(-110.0)** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **752.** | **12.1.02.13-0001** | **Стеклорубероид гидроизоляционный с минеральной посыпкой С- РМ** | **м2** |  | **30.8** | **74.66** | **2 300** |
|  |  | **Объем: 28\*1.1** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 7** | |  |  |  |  | **606 558** |
|  | **СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **27 113** |
|  | **. МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -** | |  |  |  |  | **14 379** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=95 - по стр. 706, 708, 710, 712)** | |  |  |  |  | **10 560** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=65 - по стр. 706, 708, 710, 712)** | |  |  |  |  | **7 225** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **44 898** |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **544 191** |
|  | **. МАТЕРИАЛОВ -** | |  |  |  |  | **315 050** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=104 - по стр. 632, 633; %=95 - по стр. 637, 674, 680, 690, 714, 726, 733; %=142 - по стр. 639, 641, 642, 644, 646, 649, 652, 654, 657-659, 661, 663, 666, 669, 671, 676, 678, 682, 684, 686, 692, 694, 716, 718, 719, 721, 723, 728, 730, 735, 737, 739; %=80 - по стр. 698, 699; %=105 - по стр. 701; %=115 - по стр. 732; %=90 - по стр. 743, 744; %=111 - по стр. 745; %=123 - по стр. 747; %=110 - по стр. 750)** | |  |  |  |  | **113 543** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 632, 633, 743, 744; %=43 - по стр. 637, 674, 680, 690, 714, 726, 733; %=81 - по стр. 639, 641, 642, 644, 646, 649, 652, 654, 657-659, 661, 663, 666, 669, 671, 676, 678, 682, 684, 686, 692, 694, 716, 718, 719, 721, 723, 728, 730, 735, 737, 739; %=38 - по стр. 698, 699; %=55 - по стр. 701; %=77 - по стр. 732; %=64 - по стр. 745, 747; %=68 - по стр. 750)** | |  |  |  |  | **65 710** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **723 444** |
|  | **СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **5 165** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=90 - по стр. 634, 703, 741)** | |  |  |  |  | **2 519** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=72 - по стр. 634, 703, 741)** | |  |  |  |  | **2 015** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **9 699** |
|  | **СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **4 134** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **4 134** |
|  | **СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -** | |  |  |  |  | **25 955** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -** | |  |  |  |  | **25 955** |
|  | **. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 7** | |  |  |  |  | **808 130** |
|  | **Непредвиденные расходы - 2%** | |  |  |  | **2** | **16 163** |
|  | **Итого с непредвиденными расходами** | |  |  |  |  | **824 293** |
|  | **НДС 20%** | |  |  |  | **20** | **164 859** |
|  | **ВСЕГО С НДС** | |  |  |  |  | **989 152** |
|  | **ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ** | |  |  |  |  | **126 622** |
|  | **ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ** | |  |  |  |  | **74 950** |
|  | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО СМЕТЕ** | |  |  |  |  | **10 354 105** |
|  | **СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **104 538** |
|  | **. МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -** | |  |  |  |  | **55 731** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=95 - по стр. 156, 158, 160, 162, 258, 260, 262, 264, 371, 373, 375, 377, 497, 499, 501, 503, 608, 610, 612, 614, 706, 708, 710, 712)** | |  |  |  |  | **40 481** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=65 - по стр. 156, 158, 160, 162, 258, 260, 262, 264, 371, 373, 375, 377, 497, 499, 501, 503, 608, 610, 612, 614, 706, 708, 710, 712)** | |  |  |  |  | **27 698** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **172 717** |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **9 545 959** |
|  | **. МАТЕРИАЛОВ -** | |  |  |  |  | **4 138 954** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=104 - по стр. 1-3, 86-88, 155, 180-182, 257, 282-284, 370, 409, 410, 496, 539-541, 607, 632, 633; %=95 - по стр. 6, 43, 49, 62, 91, 128, 134, 147, 165, 185, 222, 228, 241, 267, 288, 325, 331, 344, 354, 380, 403, 414, 451, 457, 470, 480, 505, 517, 524, 546, 583, 589, 599, 617, 637, 674, 680, 690, 714, 726, 733; %=142 - по стр. 8, 10, 11, 13, 15, 18, 21, 23, 26-28, 30, 32, 35, 38, 40, 45, 47, 51, 53, 54, 56, 58, 64, 66, 71, 93, 95, 96, 98, 100, 103, 106, 108, 111-113, 115, 117, 120, 123, 125, 130, 132, 136, 138, 139, 141, 143, 149, 151, 187, 189, 190, 192, 194, 197, 200, 202, 205-207, 209, 211, 214, 217, 219, 224, 226, 230, 232, 233, 235, 237, 243, 245, 290, 292, 293, 295, 297, 300, 303, 305, 308-310, 312, 314, 317, 320, 322, 327, 329, 333, 335, 336, 338, 340, 346, 348, 350, 356, 358, 405, 416, 418, 419, 421, 423, 426, 429, 431, 434-436, 438, 440, 443, 446, 448, 453, 455, 459, 461, 462, 464, 466, 472, 474, 476, 482, 484, 507, 509, 510, 512, 514, 519, 521, 548, 550, 551, 553, 555, 558, 561, 563, 566-568, 570, 572, 575, 578, 580, 585, 587, 591, 593, 595, 601, 603, 639, 641, 642, 644, 646, 649, 652, 654, 657-659, 661, 663, 666, 669, 671, 676, 678, 682, 684, 686, 692, 694, 716, 718, 719, 721, 723, 728, 730, 735, 737, 739; %=115 - по стр. 70, 164, 266, 379, 523, 545, 616, 732; %=123 - по стр. 73, 397, 747; %=105 - по стр. 75, 252, 365, 491, 701; %=90 - по стр. 84, 85, 743, 744; %=130 - по стр. 167, 169, 171, 269, 271, 273, 382, 384, 386, 526, 528, 530, 619, 621, 623; %=80 - по стр. 178, 249, 250, 280, 362, 363, 393, 488, 489, 537, 630, 698, 699; %=111 - по стр. 395, 745; %=110 - по стр. 400, 750; %=100 - по стр. 407)** | |  |  |  |  | **2 016 385** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 1-3, 84-88, 155, 180-182, 257, 282-284, 370, 409, 410, 496, 539-541, 607, 632, 633, 743, 744; %=43 - по стр. 6, 43, 49, 62, 91, 128, 134, 147, 165, 185, 222, 228, 241, 267, 288, 325, 331, 344, 354, 380, 403, 414, 451, 457, 470, 480, 505, 517, 524, 546, 583, 589, 599, 617, 637, 674, 680, 690, 714, 726, 733; %=81 - по стр. 8, 10, 11, 13, 15, 18, 21, 23, 26-28, 30, 32, 35, 38, 40, 45, 47, 51, 53, 54, 56, 58, 64, 66, 71, 93, 95, 96, 98, 100, 103, 106, 108, 111-113, 115, 117, 120, 123, 125, 130, 132, 136, 138, 139, 141, 143, 149, 151, 187, 189, 190, 192, 194, 197, 200, 202, 205-207, 209, 211, 214, 217, 219, 224, 226, 230, 232, 233, 235, 237, 243, 245, 290, 292, 293, 295, 297, 300, 303, 305, 308-310, 312, 314, 317, 320, 322, 327, 329, 333, 335, 336, 338, 340, 346, 348, 350, 356, 358, 405, 416, 418, 419, 421, 423, 426, 429, 431, 434-436, 438, 440, 443, 446, 448, 453, 455, 459, 461, 462, 464, 466, 472, 474, 476, 482, 484, 507, 509, 510, 512, 514, 519, 521, 548, 550, 551, 553, 555, 558, 561, 563, 566-568, 570, 572, 575, 578, 580, 585, 587, 591, 593, 595, 601, 603, 639, 641, 642, 644, 646, 649, 652, 654, 657-659, 661, 663, 666, 669, 671, 676, 678, 682, 684, 686, 692, 694, 716, 718, 719, 721, 723, 728, 730, 735, 737, 739; %=77 - по стр. 70, 164, 266, 379, 523, 545, 616, 732; %=64 - по стр. 73, 395, 397, 745, 747; %=55 - по стр. 75, 252, 365, 407, 491, 701; %=76 - по стр. 167, 169, 171, 269, 271, 273, 382, 384, 386, 526, 528, 530, 619, 621, 623; %=38 - по стр. 178, 249, 250, 280, 362, 363, 393, 488, 489, 537, 630, 698, 699; %=68 - по стр. 400, 750)** | |  |  |  |  | **1 157 779** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **12 720 123** |
|  | **СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **27 403** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=90 - по стр. 77, 80, 82, 254, 285, 367, 411, 493, 542, 634, 703, 741)** | |  |  |  |  | **15 309** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=72 - по стр. 77, 80, 82, 254, 285, 367, 411, 493, 542, 634, 703, 741)** | |  |  |  |  | **12 247** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **54 959** |
|  | **СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **24 346** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **24 346** |
|  | **СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -** | |  |  |  |  | **651 859** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -** | |  |  |  |  | **651 859** |
|  | **. ВСЕГО ПО СМЕТЕ** | |  |  |  |  | **13 624 004** |
|  | **Непредвиденные расходы - 2%** | |  |  |  | **2** | **272 480** |
|  | **Итого с непредвиденными расходами** | |  |  |  |  | **13 896 484** |
|  | **НДС 20%** | |  |  |  | **20** | **2 779 297** |
|  | **ВСЕГО С НДС** | |  |  |  |  | **16 675 781** |
|  | **ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ** | |  |  |  |  | **2 072 175** |
|  | **ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ** | |  |  |  |  | **1 197 724** |

|  |  |
| --- | --- |
| Составил: | Вед. инженер СО МКУ «КР МКД» Смородина Т.С. |
|  | *(должность, подпись, Ф.И.О)* |
|  |  |
| Проверил: | Зам. начальника СО МКУ «КР МКД» Дубина Г.В. |
|  | *(должность, подпись, Ф.И.О)* |