|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| «СОГЛАСОВАНО» | | | «УТВЕРЖДАЮ» | | | | |
| Смета на сумму: | 15 024 395 | руб. | Смета на сумму: | 15 024 395 | руб. | | |
| Директор МКУ «КР МКД» | | | Директор ООО «ПРИБРЕЖНЫЙ» | | | | |
|  | | |  | | | | |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /С.Б. Русович/ | | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /И.А. Журавлев/ | | | | |
|  | | |  | | | | |
| «\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2019г. | | | «\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2019г. | | | | |
|  | | |
| **изменение** | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| **ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА** | | | | | | | |
| (Локальный сметный расчет) | | | | | | | |
| на благоустройство дворовой территории МКД №64.64а,66 по ул. Береговая, г. Калининград  (по муниципальной программе «Формирование современной городской среды городского округа «Город Калининград») | | | | | | | |
| Сметная стоимость: | | | | | | **15 024.395** | тыс. руб. |
| монтажных работ: | | | | | | **68.713** | тыс. руб. |
| Hормативная трудоемкость: | | | | | | **5.684** | тыс.чел.ч |
| Сметная заработная плата: | | | | | | **1 041.127** | 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. Работы на муниципальной земле** | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | *Демонтажные работы* | | | | | | |
| **1.** | **ГЭСН 46-04-001-05**  **(прим)** | **Разборка: мелкоблочных стен ограждения контейнерной площадки** | **м3** |  | **5.4** | **1 162.57** | **6 278** |
| 1. 1. | 1-100-27 | Средний разряд работы 2,7 | чел.-ч | 6.64 | 35.856 | 161.500 | 5 791 |
| 1. 2. | 91.18.01-012 | Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: до 3,5 м3/мин | маш.-ч | 0.77 | 4.158 | 98.24 | 408 |
| 1. 3. | 91.21.10-003 | Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические | маш.-ч | 1.54 | 8.316 | 9.46 | 79 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 110% | 6 370 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 60% | 3 475 |
|  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 16 123 |
|  | | | | | | | |
| **2.** | **ГЭСНр 68-12-4**  **(прим)** | **Разборка покрытий и оснований: бетонных с помощью молотков отбойных (конт. площадка)** | **100 м3** |  | **0.012** | **65 274.53** | **783** |
| *2. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *41.39* | *0.49668* | *209.585* | *104* |
| 2. 2. | 1-100-27 | Средний разряд работы 2,7 | чел.-ч | 243.35 | 2.9202 | 161.500 | 472 |
| 2. 3. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 2.14 | 0.02568 | 1 676.22 | 43 |
| (1) | *276.63* | *7* |
| 2. 4. | 91.12.06-012 | Рыхлители прицепные (без трактора) | маш.-ч | 1.29 | 0.01548 | 37.85 | 1 |
| 2. 5. | 91.18.01-007 | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин | маш.-ч | 39.25 | 0.471 | 540.73 | 255 |
| (1) | *205.93* | *97* |
| 2. 6. | 91.21.10-003 | Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические | маш.-ч | 117.75 | 1.413 | 9.46 | 13 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 104% | 599 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 60% | 346 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 728 |
|  | | | | | | | |
| **3.** | **01-01-01-043** | **Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м?** | **1 т груза** |  | **9.66** | **42.09** | **407** |
|  |  | **Объем: 5.4\*1.3+1.2\*2.2** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **4.** | **03-21-01-040** | **Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 40 км (мусор)** | **1 т груза** |  | **9.66** | **272.78** | **2 635** |
|  | | | | | | | |
|  | *ПРОЕЗЖАЯ ЧАСТЬ* | | | | | | |
|  | *Устройство асфальтобетонного покрытия (тип 2)* | | | | | | |
| **5.** | **ГЭСН 01-01-013-14** | **Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 2** | **1000 м3** |  | **0.1948** | **54 728.61** | **10 661** |
|  |  | **Объем: 487\*0.4** |  |  |  |  |  |
| *5. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *43.62* | *8.497176* | *276.630* | *2 351* |
| 5. 2. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 15.08 | 2.937584 | 151.590 | 445 |
| 5. 3. | 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 10.34 | 2.014232 | 1 007.90 | 2 030 |
| (1) | *276.63* | *557* |
| 5. 4. | 91.01.05-085 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,5 м3 | маш.-ч | 33.28 | 6.482944 | 1 258.83 | 8 161 |
| (1) | *276.63* | *1 793* |
| 5. 5. | 02.2.05.04-0093 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм | м3 | 0.04 | 0.007792 | 3 177.00 | 25 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 2 656 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 43% | 1 202 |
|  |  |  |  |  |  | =(50\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 14 519 |
|  | | | | | | | |
| **6.** | **03-21-01-015** | **Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км** | **1 т груза** |  | **311.68** | **157.19** | **48 993** |
|  |  | **Объем: 194.8\*1.6** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **7.** | **ГЭСН 27-04-001-01** | **Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка** | **100 м3** |  | **0.974** | **19 980.32** | **19 461** |
|  |  | **Объем: 487\*0.2** |  |  |  |  |  |
| *7. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *13.88* | *13.51912* | *262.054* | *3 543* |
| 7. 2. | 1-100-23 | Средний разряд работы 2,3 | чел.-ч | 15.72 | 15.31128 | 155.780 | 2 385 |
| 7. 3. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 1.77 | 1.72398 | 1 676.22 | 2 890 |
| (1) | *276.63* | *477* |
| 7. 4. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 4.29 | 4.17846 | 1 065.12 | 4 451 |
| (1) | *205.93* | *860* |
| 7. 5. | 91.08.03-030 | Катки на пневмоколесном ходу, масса 30 т | маш.-ч | 7.08 | 6.89592 | 1 307.46 | 9 016 |
| (1) | *295.07* | *2 035* |
| 7. 6. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.74 | 0.72076 | 859.14 | 619 |
| (1) | *236.67* | *171* |
| 7. 7. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 5 | 4.87 | 20.52 | 100 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 8 418 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 4 802 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 32 680 |
|  | | | | | | | |
| **8.** | **02.3.01.02-0015** | **Песок природный для строительных: работ средний** | **м3** |  | **107.14** | **568.71** | **60 932** |
|  |  | **Объем: 97.4\*1.10** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **9.** | **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** |  | **0.487** | **23 688.04** | **11 536** |
| *9. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *20.97* | *10.21239* | *273.162* | *2 790* |
| 9. 2. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 29.71 | 14.46877 | 166.250 | 2 405 |
| 9. 3. | 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 1.21 | 0.58927 | 1 007.90 | 594 |
| (1) | *276.63* | *163* |
| 9. 4. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 1.28 | 0.62336 | 1 676.22 | 1 045 |
| (1) | *276.63* | *172* |
| 9. 5. | 91.08.03-020 | Катки дорожные самоходные гладкие импортного производства, масса 13 т | маш.-ч | 5.16 | 2.51292 | 735.57 | 1 848 |
| (1) | *276.63* | *695* |
| 9. 6. | 91.08.03-021 | Катки дорожные самоходные гладковальцовые импортного производства,, масса 8 т | маш.-ч | 8.6 | 4.1882 | 848.15 | 3 552 |
| (1) | *276.63* | *1 159* |
| 9. 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 | 1.4123 | 764.61 | 1 080 |
| (1) | *276.63* | *391* |
| 9. 8. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 1.82 | 0.88634 | 859.14 | 761 |
| (1) | *236.67* | *210* |
| 9. 9. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 25 | 12.175 | 20.52 | 250 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 7 377 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 4 208 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 23 121 |
|  | | | | | | | |
| **10.** | **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** |  | **0.487** | **1 840.15** | **896** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 5, Н4= 5, Н48= 5*** | | | | | |
| *10. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *2.3* | *1.1201* | *276.630* | *310* |
| 10. 2. | 91.08.03-020 | Катки дорожные самоходные гладкие импортного производства, масса 13 т | маш.-ч | 0.5 | 0.2435 | 735.57 | 179 |
| (1) | *276.63* | *67* |
| 10. 3. | 91.08.03-021 | Катки дорожные самоходные гладковальцовые импортного производства,, масса 8 т | маш.-ч | 1.15 | 0.56005 | 848.15 | 475 |
| (1) | *276.63* | *155* |
| 10. 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 | 0.31655 | 764.61 | 242 |
| (1) | *276.63* | *88* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 440 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 251 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 587 |
|  | | | | | | | |
| **11.** | **02.2.04.04-0004** | **Смеси готовые щебеночно-песчаные (ГОСТ 25607-2009) номер С4, размер зерен 0-80 мм** | **м3** |  | **121.75** | **2 278.32** | **277 385** |
|  |  | **Объем: 487\*0.2\*1.25** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **12.** | **ГЭСН 27-06-026-01** | **Розлив вяжущих материалов** | **т** |  | **0.3896** | **413.18** | **161** |
|  |  | **Объем: 487\*0.8/1000** |  |  |  |  |  |
| *12. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.66* | *0.257136* | *221.300* | *57* |
| 12. 2. | 91.08.02-001 | Автогудронаторы 3500 л | маш.-ч | 0.33 | 0.128568 | 1 252.06 | 161 |
| (2) | *442.60* | *57* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 81 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 46 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 288 |
|  | | | | | | | |
| **13.** | **01.2.01.01-0001** | **Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс: МГ, СГ** | **т** |  | **0.4013** | **18 501.88** | **7 425** |
|  |  | **Объем: (0.3896)\*1.03** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **14.** | **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** |  | **0.487** | **26 424.15** | **12 869** |
| *14. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *19.18* | *9.34066* | *281.533* | *2 630* |
| 14. 2. | 1-100-40 | Средний разряд работы 4,0 | чел.-ч | 38.3 | 18.6521 | 187.210 | 3 492 |
| 14. 3. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.05 | 0.02435 | 963.24 | 23 |
| (1) | *276.63* | *7* |
| 14. 4. | 91.08.01-021 | Укладчики асфальтобетона | маш.-ч | 3.19 | 1.55353 | 1 363.14 | 2 118 |
| (1) | *295.07* | *458* |
| 14. 5. | 91.08.02-011 | Гудронаторы ручные | маш.-ч | 1.4 | 0.6818 | 19.29 | 13 |
| 14. 6. | 91.08.03-016 | Катки дорожные самоходные гладкие, масса 8 т | маш.-ч | 3.96 | 1.92852 | 585.03 | 1 128 |
| (1) | *236.67* | *456* |
| 14. 7. | 91.08.03-018 | Катки дорожные самоходные гладкие, масса 13 т | маш.-ч | 11.51 | 5.60537 | 855.09 | 4 793 |
| (1) | *295.07* | *1 654* |
| 14. 8. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.39 | 0.18993 | 859.14 | 163 |
| (1) | *236.67* | *45* |
| 14. 9. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.08 | 0.03896 | 1 086.42 | 42 |
| (1) | *236.67* | *9* |
| 14. 10. | 01.3.01.03-0002 | Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2 | т | 0.00278 | 0.00135386 | 56 405.58 | 76 |
| 14. 11. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.2 | 0.0974 | 20.52 | 2 |
| 14. 12. | 08.1.02.11-0001 | Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг | т | 0.00214 | 0.00104218 | 58 833.99 | 61 |
| 14. 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 | 0.14123 | 6 768.37 | 956 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 8 693 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 4 959 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 26 521 |
|  | | | | | | | |
| **15.** | **С04.2-01.02-0006** | **Смеси асфальтобетонные пористые крупнозернистые марка II** | **т** |  | **45.632** | **3 415.26** | **155 845** |
|  |  | **Объем: (0.487)\*93.7** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***Поправки: М: =3415.26*** | | | | | |
|  | | | | | | | |
| **16.** | **01.2.01.01-0019** | **Битумы нефтяные дорожные марки: БНД-60/90, БНД 90/130** | **т** |  | **0.0053** | **23 301.80** | **123** |
|  |  | **Объем: (0.487)\*0.0108** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **17.** | **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** |  | **0.487** | **33.70** | **16** |
|  |  | ***Начисления: Н5= 2, Н48= 2*** | | | | | |
| 17. 1. | 1-100-40 | Средний разряд работы 4,0 | чел.-ч | 0.18 | 0.08766 | 187.210 | 16 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 23 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 13 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 52 |
|  | | | | | | | |
| **18.** | **С04.2-01.02-0006** | **Смеси асфальтобетонные пористые крупнозернистые марка II** | **т** |  | **11.3958** | **3 415.26** | **38 920** |
|  |  | **Объем: (0.487)\*11.7** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***Поправки: М: =3415.26*** | | | | | |
|  |  | ***Начисления: Н48= 2*** | | | | | |
|  | | | | | | | |
| **19.** | **01.2.01.01-0019** | **Битумы нефтяные дорожные марки: БНД-60/90, БНД 90/130** | **т** |  | **0.0014** | **23 301.80** | **33** |
|  |  | **Объем: (0.487)\*0.0014** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***Начисления: Н48= 2*** | | | | | |
|  | | | | | | | |
| **20.** | **ГЭСН 27-06-026-01** | **Розлив вяжущих материалов** | **т** |  | **0.1461** | **413.18** | **60** |
|  |  | **Объем: 487\*0.3/1000** |  |  |  |  |  |
| *20. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.66* | *0.096426* | *221.300* | *21* |
| 20. 2. | 91.08.02-001 | Автогудронаторы 3500 л | маш.-ч | 0.33 | 0.048213 | 1 252.06 | 60 |
| (2) | *442.60* | *21* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 30 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 17 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 107 |
|  | | | | | | | |
| **21.** | **01.2.01.01-0001** | **Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс: МГ, СГ** | **т** |  | **0.1505** | **18 501.88** | **2 785** |
|  |  | **Объем: (0.1461)\*1.03** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **22.** | **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** |  | **0.487** | **25 495.92** | **12 417** |
| *22. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *19.12* | *9.31144* | *281.632* | *2 622* |
| 22. 2. | 1-100-40 | Средний разряд работы 4,0 | чел.-ч | 38.3 | 18.6521 | 187.210 | 3 492 |
| 22. 3. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.03 | 0.01461 | 963.24 | 14 |
| (1) | *276.63* | *4* |
| 22. 4. | 91.08.01-021 | Укладчики асфальтобетона | маш.-ч | 3.19 | 1.55353 | 1 363.14 | 2 118 |
| (1) | *295.07* | *458* |
| 22. 5. | 91.08.02-011 | Гудронаторы ручные | маш.-ч | 1.4 | 0.6818 | 19.29 | 13 |
| 22. 6. | 91.08.03-016 | Катки дорожные самоходные гладкие, масса 8 т | маш.-ч | 3.96 | 1.92852 | 585.03 | 1 128 |
| (1) | *236.67* | *456* |
| 22. 7. | 91.08.03-018 | Катки дорожные самоходные гладкие, масса 13 т | маш.-ч | 11.51 | 5.60537 | 855.09 | 4 793 |
| (1) | *295.07* | *1 654* |
| 22. 8. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.39 | 0.18993 | 859.14 | 163 |
| (1) | *236.67* | *45* |
| 22. 9. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.04 | 0.01948 | 1 086.42 | 21 |
| (1) | *236.67* | *5* |
| 22. 10. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.2 | 0.0974 | 20.52 | 2 |
| 22. 11. | 08.1.02.11-0001 | Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг | т | 0.0062 | 0.0030194 | 58 833.99 | 178 |
| 22. 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 | 0.07305 | 6 768.37 | 494 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 8 682 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 4 952 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 26 051 |
|  | | | | | | | |
| **23.** | **04.2.01.01-0037** | **Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка: II, тип В** | **т** |  | **47.0442** | **4 115.14** | **193 593** |
|  |  | **Объем: (0.487)\*96.6** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **24.** | **01.2.01.01-0019** | **Битумы нефтяные дорожные марки: БНД-60/90, БНД 90/130** | **т** |  | **0.0053** | **23 301.80** | **123** |
|  |  | **Объем: (0.487)\*0.0108** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
|  | *ПАРКОВКИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ* | | | | | | |
|  | *Устройство покрытия из плитки толщ. 80мм (тип 1)* | | | | | | |
| **25.** | **ГЭСН 01-01-013-14** | **Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 2** | **1000 м3** |  | **0.0805** | **54 728.61** | **4 406** |
|  |  | **Объем: 179\*0.45** |  |  |  |  |  |
| *25. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *43.62* | *3.51141* | *276.630* | *971* |
| 25. 2. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 15.08 | 1.21394 | 151.590 | 184 |
| 25. 3. | 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 10.34 | 0.83237 | 1 007.90 | 839 |
| (1) | *276.63* | *230* |
| 25. 4. | 91.01.05-085 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,5 м3 | маш.-ч | 33.28 | 2.67904 | 1 258.83 | 3 372 |
| (1) | *276.63* | *741* |
| 25. 5. | 02.2.05.04-0093 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм | м3 | 0.04 | 0.00322 | 3 177.00 | 10 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 1 097 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 43% | 497 |
|  |  |  |  |  |  | =(50\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 6 000 |
|  | | | | | | | |
| **26.** | **03-21-01-015** | **Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км** | **1 т груза** |  | **128.8** | **157.19** | **20 246** |
|  |  | **Объем: 80.5\*1.6** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **27.** | **ГЭСН 27-04-001-01** | **Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка** | **100 м3** |  | **0.358** | **19 980.32** | **7 153** |
|  |  | **Объем: 179\*0.2** |  |  |  |  |  |
| *27. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *13.88* | *4.96904* | *262.054* | *1 302* |
| 27. 2. | 1-100-23 | Средний разряд работы 2,3 | чел.-ч | 15.72 | 5.62776 | 155.780 | 877 |
| 27. 3. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 1.77 | 0.63366 | 1 676.22 | 1 062 |
| (1) | *276.63* | *175* |
| 27. 4. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 4.29 | 1.53582 | 1 065.12 | 1 636 |
| (1) | *205.93* | *316* |
| 27. 5. | 91.08.03-030 | Катки на пневмоколесном ходу, масса 30 т | маш.-ч | 7.08 | 2.53464 | 1 307.46 | 3 314 |
| (1) | *295.07* | *748* |
| 27. 6. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.74 | 0.26492 | 859.14 | 228 |
| (1) | *236.67* | *63* |
| 27. 7. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 5 | 1.79 | 20.52 | 37 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 3 094 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 1 765 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 12 012 |
|  | | | | | | | |
| **28.** | **02.3.01.02-0015** | **Песок природный для строительных: работ средний** | **м3** |  | **39.38** | **568.71** | **22 396** |
|  |  | **Объем: 35.8\*1.10** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **29.** | **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** |  | **0.179** | **23 688.04** | **4 240** |
| *29. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *20.97* | *3.75363* | *273.162* | *1 025* |
| 29. 2. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 29.71 | 5.31809 | 166.250 | 884 |
| 29. 3. | 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 1.21 | 0.21659 | 1 007.90 | 218 |
| (1) | *276.63* | *60* |
| 29. 4. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 1.28 | 0.22912 | 1 676.22 | 384 |
| (1) | *276.63* | *63* |
| 29. 5. | 91.08.03-020 | Катки дорожные самоходные гладкие импортного производства, масса 13 т | маш.-ч | 5.16 | 0.92364 | 735.57 | 679 |
| (1) | *276.63* | *256* |
| 29. 6. | 91.08.03-021 | Катки дорожные самоходные гладковальцовые импортного производства,, масса 8 т | маш.-ч | 8.6 | 1.5394 | 848.15 | 1 306 |
| (1) | *276.63* | *426* |
| 29. 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 | 0.5191 | 764.61 | 397 |
| (1) | *276.63* | *144* |
| 29. 8. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 1.82 | 0.32578 | 859.14 | 280 |
| (1) | *236.67* | *77* |
| 29. 9. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 25 | 4.475 | 20.52 | 92 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 2 711 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 1 546 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 8 497 |
|  | | | | | | | |
| **30.** | **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** |  | **0.179** | **1 840.15** | **329** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 5, Н4= 5, Н48= 5*** | | | | | |
| *30. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *2.3* | *0.4117* | *276.630* | *114* |
| 30. 2. | 91.08.03-020 | Катки дорожные самоходные гладкие импортного производства, масса 13 т | маш.-ч | 0.5 | 0.0895 | 735.57 | 66 |
| (1) | *276.63* | *25* |
| 30. 3. | 91.08.03-021 | Катки дорожные самоходные гладковальцовые импортного производства,, масса 8 т | маш.-ч | 1.15 | 0.20585 | 848.15 | 175 |
| (1) | *276.63* | *57* |
| 30. 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 | 0.11635 | 764.61 | 89 |
| (1) | *276.63* | *32* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 162 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 92 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 583 |
|  | | | | | | | |
| **31.** | **02.2.04.04-0004** | **Смеси готовые щебеночно-песчаные (ГОСТ 25607-2009) номер С4, размер зерен 0-80 мм** | **м3** |  | **44.75** | **2 278.32** | **101 955** |
|  |  | **Объем: 179\*0.2\*1.25** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **32.** | **ГЭСН 27-06-027-01**  **(прим)** | **Добавка гравия, песка или песчано-гравийной смеси** | **100 м3** |  | **0.0895** | **5 831.59** | **522** |
|  |  | **Объем: 179\*0.05** |  |  |  |  |  |
| *32. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *4.93* | *0.441235* | *219.554* | *97* |
| 32. 2. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 0.95 | 0.085025 | 1 676.22 | 143 |
| (1) | *276.63* | *24* |
| 32. 3. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 3.98 | 0.35621 | 1 065.12 | 379 |
| (1) | *205.93* | *73* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 138 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 79 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 738 |
|  | | | | | | | |
| **33.** | **04.3.02.13-0003** | **Смесь пескоцементная (цемент М 400)** | **м3** |  | **9.129** | **2 377.24** | **21 702** |
|  |  | **Объем: (0.0895)\*102.0** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **34.** | **ГЭСН 27-07-005-02** | **Устройство покрытий из тротуарной плитки, количество плитки при укладке на 1 м2: 55 шт.** | **10 м2** |  | **17.9** | **2 370.91** | **42 439** |
| *34. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.09* | *1.611* | *226.423* | *365* |
| 34. 2. | 1-100-41 | Средний разряд работы 4,1 | чел.-ч | 11.8 | 211.22 | 189.870 | 40 104 |
| 34. 3. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 0.03 | 0.537 | 1 065.12 | 572 |
| (1) | *205.93* | *111* |
| 34. 4. | 91.08.09-002 | Виброплита электрическая | маш.-ч | 0.57 | 10.203 | 13.30 | 136 |
| 34. 5. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.03 | 0.537 | 859.14 | 461 |
| (1) | *236.67* | *127* |
| 34. 6. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.03 | 0.537 | 1 086.42 | 583 |
| (1) | *236.67* | *127* |
| 34. 7. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.2 | 3.58 | 20.52 | 73 |
| 34. 8. | 02.3.01.02-0015 | Песок природный для строительных: работ средний | м3 | 0.05 | 0.895 | 568.71 | 509 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 57 466 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 32 780 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 132 685 |
|  | | | | | | | |
| **35.** | **С2 цена поставщ.** | **Плитка тротуарная бетонная, размером 200х100х80мм (типа Кирпич) М400 (желтая)** | **м2** |  | **182.58** | **650.00** | **118 677** |
|  |  | **Объем: 179\*1.02** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***Поправки: М: =650*** | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | *Установка бортовых камней БР 100.30.15* | | | | | | |
| **36.** | **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** |  | **0.01575** | **54 728.61** | **862** |
|  |  | **Объем: (175\*0.3\*0.3)** |  |  |  |  |  |
| *36. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *43.62* | *0.687015* | *276.630* | *190* |
| 36. 2. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 15.08 | 0.23751 | 151.590 | 36 |
| 36. 3. | 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 10.34 | 0.162855 | 1 007.90 | 164 |
| (1) | *276.63* | *45* |
| 36. 4. | 91.01.05-085 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,5 м3 | маш.-ч | 33.28 | 0.52416 | 1 258.83 | 660 |
| (1) | *276.63* | *145* |
| 36. 5. | 02.2.05.04-0093 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм | м3 | 0.04 | 0.00063 | 3 177.00 | 2 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 215 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 43% | 97 |
|  |  |  |  |  |  | =(50\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 174 |
|  | | | | | | | |
| **37.** | **03-21-01-015** | **Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км** | **1 т груза** |  | **25.2** | **157.19** | **3 961** |
|  |  | **Объем: 15.75\*1.6** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **38.** | **ГЭСН 27-04-001-01** | **Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка** | **100 м3** |  | **0.105** | **19 980.32** | **2 098** |
|  |  | **Объем: (175\*0.3\*0.2)** |  |  |  |  |  |
| *38. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *13.88* | *1.4574* | *262.054* | *382* |
| 38. 2. | 1-100-23 | Средний разряд работы 2,3 | чел.-ч | 15.72 | 1.6506 | 155.780 | 257 |
| 38. 3. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 1.77 | 0.18585 | 1 676.22 | 312 |
| (1) | *276.63* | *51* |
| 38. 4. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 4.29 | 0.45045 | 1 065.12 | 480 |
| (1) | *205.93* | *93* |
| 38. 5. | 91.08.03-030 | Катки на пневмоколесном ходу, масса 30 т | маш.-ч | 7.08 | 0.7434 | 1 307.46 | 972 |
| (1) | *295.07* | *219* |
| 38. 6. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.74 | 0.0777 | 859.14 | 67 |
| (1) | *236.67* | *18* |
| 38. 7. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 5 | 0.525 | 20.52 | 11 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 907 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 518 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 3 523 |
|  | | | | | | | |
| **39.** | **02.3.01.02-0015** | **Песок природный для строительных: работ средний** | **м3** |  | **11.55** | **568.71** | **6 569** |
|  |  | **Объем: 10.5\*1.10** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **40.** | **ГЭСН 27-02-010-02** | **Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий** | **100 м** |  | **1.75** | **33 867.53** | **59 268** |
| *40. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.72* | *1.26* | *274.410* | *346* |
| 40. 2. | 1-100-29 | Средний разряд работы 2,9 | чел.-ч | 76.08 | 133.14 | 164.300 | 21 875 |
| 40. 3. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.68 | 1.19 | 963.24 | 1 146 |
| (1) | *276.63* | *329* |
| 40. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.04 | 0.07 | 1 086.42 | 76 |
| (1) | *236.67* | *17* |
| 40. 5. | 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т | 0.001 | 0.00175 | 59 117.96 | 103 |
| 40. 6. | 04.1.02.05-0006 | Бетон тяжелый, класс: В15 (М200) | м3 | 5.9 | 10.325 | 3 360.22 | 34 694 |
| 40. 7. | 04.3.01.09-0014 | Раствор готовый кладочный цементный марки: 100 | м3 | 0.06 | 0.105 | 3 119.63 | 328 |
| 40. 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 | 0.2975 | 3 514.88 | 1 046 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 31 554 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 17 999 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 108 821 |
|  | | | | | | | |
| **41.** | **05.2.03.03-0032** | **Камни бортовые: БР 100.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,043 м3/ (ГОСТ 6665-91)** | **шт.** |  | **175** | **346.52** | **60 641** |
|  |  | **Объем: (1.75)\*100.0** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
|  | *УСТРОЙСТВО ПЕШЕХОДНОЙ ЗОНЫ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ* | | | | | | |
|  | *Устройство покрытия из плитки толщ. 60мм (тип 7)* | | | | | | |
| **42.** | **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** |  | **0.00837** | **54 728.61** | **458** |
|  |  | **Объем: 31\*0.27** |  |  |  |  |  |
| *42. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *43.62* | *0.3650994* | *276.630* | *101* |
| 42. 2. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 15.08 | 0.1262196 | 151.590 | 19 |
| 42. 3. | 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 10.34 | 0.0865458 | 1 007.90 | 87 |
| (1) | *276.63* | *24* |
| 42. 4. | 91.01.05-085 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,5 м3 | маш.-ч | 33.28 | 0.2785536 | 1 258.83 | 351 |
| (1) | *276.63* | *77* |
| 42. 5. | 02.2.05.04-0093 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм | м3 | 0.04 | 0.0003348 | 3 177.00 | 1 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 114 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 43% | 52 |
|  |  |  |  |  |  | =(50\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 624 |
|  | | | | | | | |
| **43.** | **03-21-01-015** | **Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км** | **1 т груза** |  | **13.392** | **157.19** | **2 105** |
|  |  | **Объем: 8.37\*1.6** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **44.** | **ГЭСН 27-04-001-01** | **Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка** | **100 м3** |  | **0.04** | **19 980.32** | **799** |
|  |  | **Объем: 31\*0.13** |  |  |  |  |  |
| *44. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *13.88* | *0.5552* | *262.054* | *145* |
| 44. 2. | 1-100-23 | Средний разряд работы 2,3 | чел.-ч | 15.72 | 0.6288 | 155.780 | 98 |
| 44. 3. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 1.77 | 0.0708 | 1 676.22 | 119 |
| (1) | *276.63* | *20* |
| 44. 4. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 4.29 | 0.1716 | 1 065.12 | 183 |
| (1) | *205.93* | *35* |
| 44. 5. | 91.08.03-030 | Катки на пневмоколесном ходу, масса 30 т | маш.-ч | 7.08 | 0.2832 | 1 307.46 | 370 |
| (1) | *295.07* | *84* |
| 44. 6. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.74 | 0.0296 | 859.14 | 25 |
| (1) | *236.67* | *7* |
| 44. 7. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 5 | 0.2 | 20.52 | 4 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 345 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 197 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 341 |
|  | | | | | | | |
| **45.** | **02.3.01.02-0015** | **Песок природный для строительных: работ средний** | **м3** |  | **4.4** | **568.71** | **2 502** |
|  |  | **Объем: 4\*1.10** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **46.** | **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** |  | **0.031** | **23 688.04** | **734** |
| *46. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *20.97* | *0.65007* | *273.162* | *178* |
| 46. 2. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 29.71 | 0.92101 | 166.250 | 153 |
| 46. 3. | 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 1.21 | 0.03751 | 1 007.90 | 38 |
| (1) | *276.63* | *10* |
| 46. 4. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 1.28 | 0.03968 | 1 676.22 | 67 |
| (1) | *276.63* | *11* |
| 46. 5. | 91.08.03-020 | Катки дорожные самоходные гладкие импортного производства, масса 13 т | маш.-ч | 5.16 | 0.15996 | 735.57 | 118 |
| (1) | *276.63* | *44* |
| 46. 6. | 91.08.03-021 | Катки дорожные самоходные гладковальцовые импортного производства,, масса 8 т | маш.-ч | 8.6 | 0.2666 | 848.15 | 226 |
| (1) | *276.63* | *74* |
| 46. 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 | 0.0899 | 764.61 | 69 |
| (1) | *276.63* | *25* |
| 46. 8. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 1.82 | 0.05642 | 859.14 | 48 |
| (1) | *236.67* | *13* |
| 46. 9. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 25 | 0.775 | 20.52 | 16 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 470 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 268 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 472 |
|  | | | | | | | |
| **47.** | **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** |  | **-0.031** | **1 840.15** | **-57** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 5, Н4= 5, Н48= 5*** | | | | | |
| *47. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *2.3* | *-0.0713* | *276.630* | *-20* |
| 47. 2. | 91.08.03-020 | Катки дорожные самоходные гладкие импортного производства, масса 13 т | маш.-ч | 0.5 | -0.0155 | 735.57 | -11 |
| (1) | *276.63* | *-4* |
| 47. 3. | 91.08.03-021 | Катки дорожные самоходные гладковальцовые импортного производства,, масса 8 т | маш.-ч | 1.15 | -0.03565 | 848.15 | -30 |
| (1) | *276.63* | *-10* |
| 47. 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 | -0.02015 | 764.61 | -15 |
| (1) | *276.63* | *-6* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | -28 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | -16 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | -102 |
|  | | | | | | | |
| **48.** | **02.2.04.04-0005** | **Смеси готовые щебеночно-песчаные (ГОСТ 25607-2009) номер: С5, размер зерен 0-40 мм** | **м3** |  | **3.875** | **2 073.78** | **8 036** |
|  |  | **Объем: 31\*0.1\*1.25** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **49.** | **ГЭСН 27-06-027-01** | **Добавка гравия, песка или песчано-гравийной смеси** | **100 м3** |  | **0.0124** | **5 831.59** | **72** |
|  |  | **Объем: 31\*0.04** |  |  |  |  |  |
| *49. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *4.93* | *0.061132* | *219.554* | *13* |
| 49. 2. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 0.95 | 0.01178 | 1 676.22 | 20 |
| (1) | *276.63* | *3* |
| 49. 3. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 3.98 | 0.049352 | 1 065.12 | 53 |
| (1) | *205.93* | *10* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 18 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 11 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 101 |
|  | | | | | | | |
| **50.** | **04.3.02.13-0003** | **Смесь пескоцементная (цемент М 400)** | **м3** |  | **1.265** | **2 377.24** | **3 007** |
|  |  | **Объем: (0.0124)\*102.0** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **51.** | **ГЭСН 27-07-005-02** | **Устройство покрытий из тротуарной плитки, количество плитки при укладке на 1 м2: 55 шт.** | **10 м2** |  | **3.1** | **2 370.91** | **7 350** |
| *51. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.09* | *0.279* | *226.423* | *63* |
| 51. 2. | 1-100-41 | Средний разряд работы 4,1 | чел.-ч | 11.8 | 36.58 | 189.870 | 6 945 |
| 51. 3. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 0.03 | 0.093 | 1 065.12 | 99 |
| (1) | *205.93* | *19* |
| 51. 4. | 91.08.09-002 | Виброплита электрическая | маш.-ч | 0.57 | 1.767 | 13.30 | 24 |
| 51. 5. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.03 | 0.093 | 859.14 | 80 |
| (1) | *236.67* | *22* |
| 51. 6. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.03 | 0.093 | 1 086.42 | 101 |
| (1) | *236.67* | *22* |
| 51. 7. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.2 | 0.62 | 20.52 | 13 |
| 51. 8. | 02.3.01.02-0015 | Песок природный для строительных: работ средний | м3 | 0.05 | 0.155 | 568.71 | 88 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 9 951 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 5 676 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 22 978 |
|  | | | | | | | |
| **52.** | **С4 цена поставщ.** | **Плитка тротуарная бетонная, размером 200х100х60мм (типа Кирпич) М400 (красная)** | **м2** |  | **31.62** | **440.00** | **13 913** |
|  |  | **Объем: 31\*1.02** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***Поправки: М: =440*** | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | *Устройство покрытия из плитки толщ. 60мм (тип 8)* | | | | | | |
| **53.** | **ГЭСН 01-01-013-14** | **Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 2** | **1000 м3** |  | **0.0225** | **54 728.61** | **1 231** |
|  |  | **Объем: (45+45)\*0.25** |  |  |  |  |  |
| *53. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *43.62* | *0.98145* | *276.630* | *271* |
| 53. 2. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 15.08 | 0.3393 | 151.590 | 51 |
| 53. 3. | 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 10.34 | 0.23265 | 1 007.90 | 234 |
| (1) | *276.63* | *64* |
| 53. 4. | 91.01.05-085 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,5 м3 | маш.-ч | 33.28 | 0.7488 | 1 258.83 | 943 |
| (1) | *276.63* | *207* |
| 53. 5. | 02.2.05.04-0093 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм | м3 | 0.04 | 0.0009 | 3 177.00 | 3 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 306 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 43% | 138 |
|  |  |  |  |  |  | =(50\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 675 |
|  | | | | | | | |
| **54.** | **03-21-01-015** | **Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км** | **1 т груза** |  | **36** | **157.19** | **5 659** |
|  |  | **Объем: 22.5\*1.6** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **55.** | **ГЭСН 27-04-001-01** | **Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка** | **100 м3** |  | **0.18** | **19 980.32** | **3 596** |
|  |  | **Объем: (45+45)\*0.2** |  |  |  |  |  |
| *55. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *13.88* | *2.4984* | *262.054* | *655* |
| 55. 2. | 1-100-23 | Средний разряд работы 2,3 | чел.-ч | 15.72 | 2.8296 | 155.780 | 441 |
| 55. 3. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 1.77 | 0.3186 | 1 676.22 | 534 |
| (1) | *276.63* | *88* |
| 55. 4. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 4.29 | 0.7722 | 1 065.12 | 822 |
| (1) | *205.93* | *159* |
| 55. 5. | 91.08.03-030 | Катки на пневмоколесном ходу, масса 30 т | маш.-ч | 7.08 | 1.2744 | 1 307.46 | 1 666 |
| (1) | *295.07* | *376* |
| 55. 6. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.74 | 0.1332 | 859.14 | 114 |
| (1) | *236.67* | *32* |
| 55. 7. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 5 | 0.9 | 20.52 | 18 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 1 556 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 888 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 6 040 |
|  | | | | | | | |
| **56.** | **02.3.01.02-0015** | **Песок природный для строительных: работ средний** | **м3** |  | **19.8** | **568.71** | **11 260** |
|  |  | **Объем: 18\*1.10** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **57.** | **ГЭСН 27-06-027-01** | **Добавка гравия, песка или песчано-гравийной смеси** | **100 м3** |  | **0.045** | **5 831.59** | **262** |
|  |  | **Объем: (45+45)\*0.05** |  |  |  |  |  |
| *57. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *4.93* | *0.22185* | *219.554* | *49* |
| 57. 2. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 0.95 | 0.04275 | 1 676.22 | 72 |
| (1) | *276.63* | *12* |
| 57. 3. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 3.98 | 0.1791 | 1 065.12 | 191 |
| (1) | *205.93* | *37* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 70 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 40 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 371 |
|  | | | | | | | |
| **58.** | **04.3.02.13-0003** | **Смесь пескоцементная (цемент М 400)** | **м3** |  | **4.59** | **2 377.24** | **10 912** |
|  |  | **Объем: (0.045)\*102.0** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **59.** | **ГЭСН 27-07-005-02** | **Устройство покрытий из тротуарной плитки, количество плитки при укладке на 1 м2: 55 шт.** | **10 м2** |  | **9** | **2 370.91** | **21 338** |
|  |  | **Объем: 45+45** |  |  |  |  |  |
| *59. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.09* | *0.81* | *226.423* | *183* |
| 59. 2. | 1-100-41 | Средний разряд работы 4,1 | чел.-ч | 11.8 | 106.2 | 189.870 | 20 164 |
| 59. 3. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 0.03 | 0.27 | 1 065.12 | 288 |
| (1) | *205.93* | *56* |
| 59. 4. | 91.08.09-002 | Виброплита электрическая | маш.-ч | 0.57 | 5.13 | 13.30 | 68 |
| 59. 5. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.03 | 0.27 | 859.14 | 232 |
| (1) | *236.67* | *64* |
| 59. 6. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.03 | 0.27 | 1 086.42 | 293 |
| (1) | *236.67* | *64* |
| 59. 7. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.2 | 1.8 | 20.52 | 37 |
| 59. 8. | 02.3.01.02-0015 | Песок природный для строительных: работ средний | м3 | 0.05 | 0.45 | 568.71 | 256 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 28 893 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 16 481 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 66 712 |
|  | | | | | | | |
| **60.** | **С5 цена поставщ.** | **Плитка тротуарная бетонная, размером 200х100х60мм (типа Кирпич) М400 (серая)** | **м2** |  | **45.9** | **390.00** | **17 901** |
|  |  | **Объем: 45\*1.02** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***Поправки: М: =390*** | | | | | |
|  | | | | | | | |
| **61.** | **С6 цена поставщ.** | **Плитка тротуарная бетонная, размером 200х100х60мм (типа Кирпич) М400 (черная)** | **м2** |  | **45.9** | **480.00** | **22 032** |
|  |  | **Объем: 45\*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** |  | **0.00868** | **54 728.61** | **475** |
|  |  | **Объем: 155\*0.2\*0.28** |  |  |  |  |  |
| *62. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *43.62* | *0.3786216* | *276.630* | *105* |
| 62. 2. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 15.08 | 0.1308944 | 151.590 | 20 |
| 62. 3. | 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 10.34 | 0.0897512 | 1 007.90 | 90 |
| (1) | *276.63* | *25* |
| 62. 4. | 91.01.05-085 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,5 м3 | маш.-ч | 33.28 | 0.2888704 | 1 258.83 | 364 |
| (1) | *276.63* | *80* |
| 62. 5. | 02.2.05.04-0093 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм | м3 | 0.04 | 0.0003472 | 3 177.00 | 1 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 119 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 43% | 54 |
|  |  |  |  |  |  | =(50\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 648 |
|  | | | | | | | |
| **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** |  | **13.888** | **157.19** | **2 183** |
|  |  | **Объем: 8.68\*1.6** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **64.** | **ГЭСН 27-04-001-01** | **Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка** | **100 м3** |  | **0.043** | **19 980.32** | **859** |
|  |  | **Объем: (155\*0.28\*0.1)** |  |  |  |  |  |
| *64. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *13.88* | *0.59684* | *262.054* | *156* |
| 64. 2. | 1-100-23 | Средний разряд работы 2,3 | чел.-ч | 15.72 | 0.67596 | 155.780 | 105 |
| 64. 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* |
| 64. 4. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 4.29 | 0.18447 | 1 065.12 | 196 |
| (1) | *205.93* | *38* |
| 64. 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* |
| 64. 6. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.74 | 0.03182 | 859.14 | 27 |
| (1) | *236.67* | *8* |
| 64. 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 |
|  | | | | | | | |
| **65.** | **02.3.01.02-0015** | **Песок природный для строительных: работ средний** | **м3** |  | **4.73** | **568.71** | **2 690** |
|  |  | **Объем: 4.3\*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** |  | **1.55** | **13 855.05** | **21 475** |
| *66. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.72* | *1.116* | *274.410* | *306* |
| 66. 2. | 1-100-29 | Средний разряд работы 2,9 | чел.-ч | 76.08 | 117.924 | 164.300 | 19 375 |
| 66. 3. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.68 | 1.054 | 963.24 | 1 015 |
| (1) | *276.63* | *292* |
| 66. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.04 | 0.062 | 1 086.42 | 67 |
| (1) | *236.67* | *15* |
| 66. 5. | 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т | 0.001 | 0.00155 | 59 117.96 | 92 |
| 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 | 0.2635 | 3 514.88 | 926 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 27 947 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 15 942 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 65 364 |
|  | | | | | | | |
| **67.** | **04.3.01.09-0014** | **Раствор готовый кладочный цементный марки: 100** | **м3** |  | **0.0307** | **3 119.63** | **96** |
|  |  | **Объем: (1.55)\*(0.06\*0.33)** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **68.** | **04.1.02.05-0006** | **Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)** | **м3** |  | **7.865** | **3 360.22** | **26 428** |
|  |  | **Объем: (1.55)\*(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.** |  | **155** | **181.96** | **28 204** |
|  |  | **Объем: (1.55)\*100.0** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
|  | *КОНТЕЙНЕРНАЯ ПЛОЩАДКА* | | | | | | |
|  | *Устройство ж/б плиты (6,0х8,5м)* | | | | | | |
| **70.** | **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** |  |  |  |  |  |
| *70. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *13.88* | *1.41576* | *262.054* | *371* |
| 70. 2. | 1-100-23 | Средний разряд работы 2,3 | чел.-ч | 15.72 | 1.60344 | 155.780 | 250 |
| 70. 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* |
| 70. 4. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 4.29 | 0.43758 | 1 065.12 | 466 |
| (1) | *205.93* | *90* |
| 70. 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* |
| 70. 6. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.74 | 0.07548 | 859.14 | 65 |
| (1) | *236.67* | *18* |
| 70. 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 |
|  | | | | | | | |
| **71.** | **02.3.01.02-0015** | **Песок природный для строительных: работ средний** | **м3** |  | **11.22** | **568.71** | **6 381** |
|  |  | **Объем: 10.2\*1.1** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **72.** | **ГЭСН 11-01-002-09** | **Устройство подстилающих слоев: бетонных** | **м3** |  | **7.65** | **655.95** | **5 018** |
|  |  | **Объем: 51\*0.15** |  |  |  |  |  |
| 72. 1. | 1-100-28 | Средний разряд работы 2,8 | чел.-ч | 3.66 | 27.999 | 162.900 | 4 561 |
| 72. 2. | 91.07.04-002 | Вибратор поверхностный | маш.-ч | 0.48 | 3.672 | 3.65 | 13 |
| 72. 3. | 01.2.03.03-0044 | Мастика битумно-латексная кровельная | т | 0.002 | 0.0153 | 23 190.21 | 355 |
| 72. 4. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.35 | 2.6775 | 20.52 | 55 |
| 72. 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 |
|  | | | | | | | |
| **73.** | **04.1.02.05-0006** | **Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)** | **м3** |  | **7.803** | **3 360.22** | **26 220** |
|  |  | **Объем: (7.65)\*1.02** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **74.** | **ГЭСН 06-01-015-10** | **Армирование подстилающих слоев и набетонок** | **т** |  | **0.313** | **4 096.63** | **1 282** |
|  |  | **Объем: 313/1000** |  |  |  |  |  |
| *74. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.38* | *0.11894* | *253.495* | *30* |
| 74. 2. | 1-100-33 | Средний разряд работы 3,3 | чел.-ч | 12.64 | 3.95632 | 172.120 | 681 |
| 74. 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* |
| 74. 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* |
| 74. 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 |
|  | | | | | | | |
| **75.** | **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* | | | | | | |
| **76.** | **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** |
| *76. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *22.48* | *2.4728* | *255.761* | *632* |
| 76. 2. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 35.64 | 3.9204 | 166.250 | 652 |
| 76. 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* |
| 76. 4. | 91.14.01-002 | Автобетоносмесители: 5 м3 | маш.-ч | 10.74 | 1.1814 | 1 090.31 | 1 288 |
| (1) | *276.63* | *327* |
| 76. 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 |
|  | | | | | | | |
| **77.** | **04.1.02.05-0006** | **Бетон тяжелый, класс В15 (М200)** | **м3** |  | **0.6974** | **3 360.22** | **2 343** |
|  |  | **Объем: 0.11\*6.34** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **78.** | **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** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **79.** | **ГЭСН 09-03-014-01**  **(прим.)** | **Монтаж связей и распорок из труб** | **т** |  | **0.1763** | **15 667.58** | **2 762** |
|  |  | **Объем: 176.3/1000** |  |  |  |  |  |
| *79. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *4.01* | *0.706963* | *275.695* | *195* |
| 79. 2. | 1-100-32 | Средний разряд работы 3,2 | чел.-ч | 63.28 | 11.156264 | 170.030 | 1 897 |
| 79. 3. | 91.05.02-005 | Краны козловые, грузоподъемность 32 т | маш.-ч | 0.1 | 0.01763 | 1 706.84 | 30 |
| (1) | *315.05* | *6* |
| 79. 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* |
| 79. 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* |
| 79. 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* |
| 79. 7. | 91.17.04-042 | Аппарат для газовой сварки и резки | маш.-ч | 1.46 | 0.257398 | 3.25 | 1 |
| 79. 8. | 91.17.04-171 | Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А | маш.-ч | 0.1 | 0.01763 | 117.46 | 2 |
| 79. 9. | 01.3.02.08-0001 | Кислород технический: газообразный | м3 | 1.2 | 0.21156 | 51.66 | 11 |
| 79. 10. | 01.3.02.09-0022 | Пропан-бутан, смесь техническая | кг | 0.36 | 0.063468 | 48.41 | 3 |
| 79. 11. | 01.7.11.07-0032 | Электроды диаметром: 4 мм Э42 | т | 0.00044 | 0.000077572 | 61 542.02 | 5 |
| 79. 12. | 01.7.20.08-0071 | Канаты пеньковые пропитанные | т | 0.0001 | 0.00001763 | 204 669.71 | 4 |
| 79. 13. | 08.3.03.06-0002 | Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм | т | 0.00003 | 0.000005289 | 48 521.28 |  |
| 79. 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 |
|  | | | | | | | |
| **80.** | **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** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **81.** | **ГЭСН 09-05-001-01**  **(прим)** | **Облицовка стальным профилированным листом** | **100 м2** |  | **0.41** | **6 066.76** | **2 487** |
| *81. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.31* | *0.1271* | *252.138* | *32* |
| 81. 2. | 1-100-33 | Средний разряд работы 3,3 | чел.-ч | 32.59 | 13.3619 | 172.120 | 2 300 |
| 81. 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* |
| 81. 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* |
| 81. 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 |
| 81. 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 |
|  | | | | | | | |
| **82.** | **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*** | | | | | |
|  | | | | | | | |
| **83.** | **ГЭСН 13-03-002-04** | **Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021** | **100 м2** |  | **0.057** | **2 236.91** | **128** |
| *83. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.02* | *0.00114* | *221.300* |  |
| 83. 2. | 1-100-47 | Средний разряд работы 4,7 | чел.-ч | 5.31 | 0.30267 | 206.910 | 63 |
| 83. 3. | 91.06.03-060 | Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 0.01 | 0.00057 | 11.67 |  |
| 83. 4. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 0.01 | 0.00057 | 1 065.12 | 1 |
| (1) | *205.93* |  |
| 83. 5. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.01 | 0.00057 | 1 086.42 | 1 |
| (1) | *236.67* |  |
| 83. 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 |
| 83. 7. | 14.4.01.01-0003 | Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая | т | 0.012 | 0.000684 | 76 244.37 | 52 |
| 83. 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 |
|  | | | | | | | |
| **84.** | **ГЭСН 13-03-004-26** | **Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115** | **100 м2** |  | **0.057** | **2 655.84** | **151** |
| *84. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.02* | *0.00114* | *221.300* |  |
| 84. 2. | 1-100-35 | Средний разряд работы 3,5 | чел.-ч | 3.83 | 0.21831 | 176.450 | 39 |
| 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 | 0.65 | 0.03705 | 20.01 | 1 |
| 84. 7. | 14.4.04.08-0003 | Эмаль ПФ-115 серая | т | 0.019 | 0.001083 | 97 411.42 | 105 |
| 84. 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 |
|  | | | | | | | |
|  | *ИНЫЕ ВИДЫ РАБОТ* | | | | | | |
| **85.** | **ГЭСН 27-09-006-01** | **Устройство средств технического регулирования** | **100 м** |  | **0.2** | **5 032.73** | **1 007** |
| *85. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *1.73* | *0.346* | *249.374* | *86* |
| 85. 2. | 1-100-29 | Средний разряд работы 2,9 | чел.-ч | 18.41 | 3.682 | 164.300 | 605 |
| 85. 3. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.55 | 0.11 | 963.24 | 106 |
| (1) | *276.63* | *30* |
| 85. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 1.18 | 0.236 | 1 086.42 | 256 |
| (1) | *236.67* | *56* |
| 85. 5. | 05.1.02.07-0112 | Столбики сигнальные железобетонные СС-1 | м3 | 0.0072 | 0.00144 | 27 250.63 | 39 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 981 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 560 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 2 548 |
|  | | | | | | | |
| **86.** | **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** |
| 86. 1. | 1-100-22 | Средний разряд работы 2,2 | чел.-ч | 40 | 40 | 154.380 | 6 175 |
| 86. 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 |
|  | | | | | | | |
|  | *ЛИВНЕВАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ* | | | | | | |
|  | *Дождеприемный колодец (4шт)* | | | | | | |
| **87.** | **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** |  | **0.0454** | **54 728.61** | **2 485** |
|  |  | **Объем: (2.2\*2.2\*1.55)\*4+(25\*0.65\*0.95)** |  |  |  |  |  |
| *87. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *43.62* | *1.980348* | *276.630* | *548* |
| 87. 2. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 15.08 | 0.684632 | 151.590 | 104 |
| 87. 3. | 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 10.34 | 0.469436 | 1 007.90 | 473 |
| (1) | *276.63* | *130* |
| 87. 4. | 91.01.05-085 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,5 м3 | маш.-ч | 33.28 | 1.510912 | 1 258.83 | 1 902 |
| (1) | *276.63* | *418* |
| 87. 5. | 02.2.05.04-0093 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм | м3 | 0.04 | 0.001816 | 3 177.00 | 6 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 619 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 43% | 280 |
|  |  |  |  |  |  | =(50\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 3 385 |
|  | | | | | | | |
| **88.** | **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** |  | **72.64** | **157.19** | **11 418** |
|  |  | **Объем: 45.4\*1.6** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **89.** | **ГЭСН 23-01-001-01** | **Устройство основания под трубопроводы: песчаного** | **10 м3** |  | **0.125** | **1 991.63** | **249** |
|  |  | **Объем: 25\*0.1\*0.5** |  |  |  |  |  |
| *89. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.35* | *0.04375* | *205.930* | *9* |
| 89. 2. | 1-100-25 | Средний разряд работы 2,5 | чел.-ч | 10.2 | 1.275 | 158.710 | 202 |
| 89. 3. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 0.35 | 0.04375 | 1 065.12 | 47 |
| (1) | *205.93* | *9* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 130% | 274 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 76% | 160 |
|  |  |  |  |  |  | =(89\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 684 |
|  | | | | | | | |
| **90.** | **02.3.01.02-0015** | **Песок природный для строительных: работ средний** | **м3** |  | **1.375** | **568.71** | **782** |
|  |  | **Объем: (0.125)\*11.0** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **91.** | **ГЭСН 23-01-020-01**  **(прим)** | **Укладка канализационных безнапорных раструбных труб из поливинилхлорида (ПВХ) диаметром: до 250 мм** | **100 м** |  | **0.25** | **8 239.19** | **2 060** |
| *91. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *4.2* | *1.05* | *236.670* | *249* |
| 91. 2. | 1-100-36 | Средний разряд работы 3,6 | чел.-ч | 27.12 | 6.78 | 178.550 | 1 211 |
| 91. 3. | 91.05.05-013 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 6,3 т | маш.-ч | 4.05 | 1.0125 | 773.68 | 783 |
| (1) | *236.67* | *240* |
| 91. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.15 | 0.0375 | 1 086.42 | 41 |
| (1) | *236.67* | *9* |
| 91. 5. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 4.9 | 1.225 | 20.52 | 25 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 130% | 1 898 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 76% | 1 110 |
|  |  |  |  |  |  | =(89\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 5 068 |
|  | | | | | | | |
| **92.** | **24.3.03.03-0036** | **Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип: SN 8, диаметром 200 мм** | **м** |  | **25.25** | **727.41** | **18 367** |
|  |  | **Объем: 25\*1.01** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **93.** | **ГЭСН 23-03-007-04** | **Устройство круглых дождеприемных колодцев для дождевой канализации: из сборного железобетона диаметром 1,0 м в мокрых грунтах** | **10 м3** |  | **0.24** | **123 586.16** | **29 661** |
|  |  | **Объем: 0.6\*4** |  |  |  |  |  |
| *93. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *27.42* | *6.5808* | *275.435* | *1 813* |
| 93. 2. | 1-100-31 | Средний разряд работы 3,1 | чел.-ч | 171.13 | 41.0712 | 167.930 | 6 897 |
| 93. 3. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 26.6 | 6.384 | 963.24 | 6 149 |
| (1) | *276.63* | *1 766* |
| 93. 4. | 91.08.04-021 | Котлы битумные: передвижные 400 л | маш.-ч | 0.38 | 0.0912 | 119.32 | 11 |
| 93. 5. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.82 | 0.1968 | 1 086.42 | 214 |
| (1) | *236.67* | *47* |
| 93. 6. | 01.2.01.02-0021 | Битумы нефтяные строительные для кровельных мастик марки: БНМ-55/60 | т | 0.05 | 0.012 | 18 337.47 | 220 |
| 93. 7. | 01.3.01.08-0003 | Топливо моторное для среднеоборотных и малооборотных дизелей, марки ДТ | т | 0.009 | 0.00216 | 42 377.78 | 92 |
| 93. 8. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.0007 | 0.000168 | 20.52 |  |
| 93. 9. | 01.7.07.29-0031 | Каболка | т | 0.02 | 0.0048 | 139 535.69 | 670 |
| 93. 10. | 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т | 0.0002 | 0.000048 | 59 117.96 | 3 |
| 93. 11. | 01.7.15.10-0067 | Скобы: ходовые | шт. | 38.8 | 9.312 | 200.46 | 1 867 |
| 93. 12. | 03.1.02.03-0011 | Известь строительная: негашеная комовая, сорт I | т | 0.00025 | 0.00006 | 15 094.65 | 1 |
| 93. 13. | 03.2.01.01-0001 | Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки: 400 | т | 0.0071 | 0.001704 | 7 588.00 | 13 |
| 93. 14. | 04.1.02.05-0001 | Бетон тяжелый, класс: В3,5 (М50) | м3 | 1.41 | 0.3384 | 2 885.92 | 977 |
| 93. 15. | 04.1.02.05-0006 | Бетон тяжелый, класс: В15 (М200) | м3 | 0.9 | 0.216 | 3 360.22 | 726 |
| 93. 16. | 04.3.01.03-0001 | Раствор асбоцементный | м3 | 0.045 | 0.0108 | 20 633.91 | 223 |
| 93. 17. | 04.3.01.09-0014 | Раствор готовый кладочный цементный марки: 100 | м3 | 0.4 | 0.096 | 3 119.63 | 299 |
| 93. 18. | 05.1.01.13-0043 | Плиты железобетонные: покрытий, перекрытий и днищ | м3 | 2.76 | 0.6624 | 17 020.85 | 11 275 |
| 93. 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 | 0.00384 | 6 644.75 | 26 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 130% | 11 323 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 76% | 6 620 |
|  |  |  |  |  |  | =(89\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 47 604 |
|  | | | | | | | |
| **94.** | **05.1.01.13-0043** | **Плиты железобетонные: покрытий, перекрытий и днищ** | **м3** |  | **-0.6624** | **17 020.85** | **-11 275** |
|  |  | **Объем: (0.24)\*(-2.76)** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **95.** | **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.** |  | **4** | **2 374.58** | **9 498** |
|  |  | **Объем: 1\*4** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **96.** | **05.1.01.09-0056** | **Кольцо стеновое смотровых колодцев КС10.9, бетон В15 (М200), объем 0,24 м3, расход арматуры 5,66 кг** | **шт.** |  | **4** | **2 513.61** | **10 054** |
|  |  | **Объем: 1\*4** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **97.** | **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.** |  | **4** | **1 003.97** | **4 016** |
|  |  | **Объем: 1\*4** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **98.** | **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.** |  | **4** | **2 070.15** | **8 281** |
|  |  | **Объем: 1.0\*4** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **99.** | **08.1.02.06-0042**  **(прим)** | **Люки чугунные с решеткой для дождеприемного колодца** | **шт.** |  | **4** | **5 717.53** | **22 870** |
|  |  | **Объем: 1.0\*4** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **100.** | **ГЭСН 01-02-061-01**  **(прим)** | **Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, песком** | **100 м3** |  | **0.3416** | **12 883.83** | **4 401** |
|  |  | **Объем: 45.4-(2.26\*4+25\*0.038)-(25\*0.1\*0.5)** |  |  |  |  |  |
| 100. 1. | 1-100-15 | Средний разряд работы 1,5 | чел.-ч | 88.5 | 30.2316 | 145.580 | 4 401 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 80% | 3 521 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 38% | 1 672 |
|  |  |  |  |  |  | =(45\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 9 594 |
|  | | | | | | | |
| **101.** | **02.3.01.02-0015** | **Песок природный для строительных работ средний** | **м3** |  | **37.576** | **568.71** | **21 370** |
|  |  | **Объем: 34.16\*1.1** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
|  | *Смотровой колодец (2 шт)* | | | | | | |
| **102.** | **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** |  | **0.0468** | **54 728.61** | **2 561** |
|  |  | **Объем: (2.2\*2.2\*1.9)\*2+(46.0\*0.65\*0.95)** |  |  |  |  |  |
| *102. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *43.62* | *2.041416* | *276.630* | *565* |
| 102. 2. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 15.08 | 0.705744 | 151.590 | 107 |
| 102. 3. | 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 10.34 | 0.483912 | 1 007.90 | 488 |
| (1) | *276.63* | *134* |
| 102. 4. | 91.01.05-085 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,5 м3 | маш.-ч | 33.28 | 1.557504 | 1 258.83 | 1 961 |
| (1) | *276.63* | *431* |
| 102. 5. | 02.2.05.04-0093 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм | м3 | 0.04 | 0.001872 | 3 177.00 | 6 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 638 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 43% | 289 |
|  |  |  |  |  |  | =(50\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 3 488 |
|  | | | | | | | |
| **103.** | **03-21-01-015** | **Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км (грунт)** | **1 т груза** |  | **96** | **157.19** | **15 090** |
|  |  | **Объем: 60\*1.6** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **104.** | **ГЭСН 23-01-001-01** | **Устройство основания под трубопроводы: песчаного** | **10 м3** |  | **0.23** | **1 991.63** | **458** |
|  |  | **Объем: 46\*0.1\*0.5** |  |  |  |  |  |
| *104. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.35* | *0.0805* | *205.930* | *17* |
| 104. 2. | 1-100-25 | Средний разряд работы 2,5 | чел.-ч | 10.2 | 2.346 | 158.710 | 372 |
| 104. 3. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 0.35 | 0.0805 | 1 065.12 | 86 |
| (1) | *205.93* | *17* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 130% | 506 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 76% | 296 |
|  |  |  |  |  |  | =(89\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 259 |
|  | | | | | | | |
| **105.** | **02.3.01.02-0015** | **Песок природный для строительных: работ средний** | **м3** |  | **2.53** | **568.71** | **1 439** |
|  |  | **Объем: (0.23)\*11.0** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **106.** | **ГЭСН 23-01-020-01**  **(прим)** | **Укладка канализационных безнапорных раструбных труб из поливинилхлорида (ПВХ) диаметром: до 250 мм** | **100 м** |  | **0.46** | **8 239.19** | **3 790** |
| *106. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *4.2* | *1.932* | *236.670* | *457* |
| 106. 2. | 1-100-36 | Средний разряд работы 3,6 | чел.-ч | 27.12 | 12.4752 | 178.550 | 2 227 |
| 106. 3. | 91.05.05-013 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 6,3 т | маш.-ч | 4.05 | 1.863 | 773.68 | 1 441 |
| (1) | *236.67* | *441* |
| 106. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.15 | 0.069 | 1 086.42 | 75 |
| (1) | *236.67* | *16* |
| 106. 5. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 4.9 | 2.254 | 20.52 | 46 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 130% | 3 489 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 76% | 2 040 |
|  |  |  |  |  |  | =(89\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 9 319 |
|  | | | | | | | |
| **107.** | **24.3.03.03-0036** | **Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип: SN 8, диаметром 200 мм** | **м** |  | **46.46** | **727.41** | **33 795** |
|  |  | **Объем: 46\*1.01** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **108.** | **ГЭСН 23-03-007-04**  **(прим)** | **Устройство круглых смотровых колодцев для дождевой канализации: из сборного железобетона диаметром 1,0 м в мокрых грунтах** | **10 м3** |  | **0.156** | **123 586.16** | **19 279** |
|  |  | **Объем: 0.78\*2** |  |  |  |  |  |
| *108. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *27.42* | *4.27752* | *275.435* | *1 178* |
| 108. 2. | 1-100-31 | Средний разряд работы 3,1 | чел.-ч | 171.13 | 26.69628 | 167.930 | 4 483 |
| 108. 3. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 26.6 | 4.1496 | 963.24 | 3 997 |
| (1) | *276.63* | *1 148* |
| 108. 4. | 91.08.04-021 | Котлы битумные: передвижные 400 л | маш.-ч | 0.38 | 0.05928 | 119.32 | 7 |
| 108. 5. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.82 | 0.12792 | 1 086.42 | 139 |
| (1) | *236.67* | *30* |
| 108. 6. | 01.2.01.02-0021 | Битумы нефтяные строительные для кровельных мастик марки: БНМ-55/60 | т | 0.05 | 0.0078 | 18 337.47 | 143 |
| 108. 7. | 01.3.01.08-0003 | Топливо моторное для среднеоборотных и малооборотных дизелей, марки ДТ | т | 0.009 | 0.001404 | 42 377.78 | 59 |
| 108. 8. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.0007 | 0.0001092 | 20.52 |  |
| 108. 9. | 01.7.07.29-0031 | Каболка | т | 0.02 | 0.00312 | 139 535.69 | 435 |
| 108. 10. | 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т | 0.0002 | 0.0000312 | 59 117.96 | 2 |
| 108. 11. | 01.7.15.10-0067 | Скобы: ходовые | шт. | 38.8 | 6.0528 | 200.46 | 1 213 |
| 108. 12. | 03.1.02.03-0011 | Известь строительная: негашеная комовая, сорт I | т | 0.00025 | 0.000039 | 15 094.65 | 1 |
| 108. 13. | 03.2.01.01-0001 | Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки: 400 | т | 0.0071 | 0.0011076 | 7 588.00 | 8 |
| 108. 14. | 04.1.02.05-0001 | Бетон тяжелый, класс: В3,5 (М50) | м3 | 1.41 | 0.21996 | 2 885.92 | 635 |
| 108. 15. | 04.1.02.05-0006 | Бетон тяжелый, класс: В15 (М200) | м3 | 0.9 | 0.1404 | 3 360.22 | 472 |
| 108. 16. | 04.3.01.03-0001 | Раствор асбоцементный | м3 | 0.045 | 0.00702 | 20 633.91 | 145 |
| 108. 17. | 04.3.01.09-0014 | Раствор готовый кладочный цементный марки: 100 | м3 | 0.4 | 0.0624 | 3 119.63 | 195 |
| 108. 18. | 05.1.01.13-0043 | Плиты железобетонные: покрытий, перекрытий и днищ | м3 | 2.76 | 0.43056 | 17 020.85 | 7 328 |
| 108. 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 | 0.002496 | 6 644.75 | 17 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 130% | 7 359 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 76% | 4 302 |
|  |  |  |  |  |  | =(89\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 30 941 |
|  | | | | | | | |
| **109.** | **05.1.01.13-0043** | **Плиты железобетонные: покрытий, перекрытий и днищ** | **м3** |  | **-0.4306** | **17 020.85** | **-7 329** |
|  |  | **Объем: (0.156)\*(-2.76)** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **110.** | **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** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **111.** | **05.1.01.09-0056** | **Кольцо стеновое смотровых колодцев КС10.9 /бетон В15 (М200), объем 0,24 м3, расход арматуры 5,66 кг/ (серия 3.900.1-14)** | **шт.** |  | **2** | **2 513.61** | **5 027** |
|  |  | **Объем: 1\*2** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **112.** | **05.1.01.09-0055** | **Кольцо стеновое смотровых колодцев КС10.6 /бетон В15 (М200), объем 0,16 м3, расход арматуры 3,95 кг/ (серия 3.900.1-14)** | **шт.** |  | **2** | **1 724.12** | **3 448** |
|  |  | **Объем: 1\*2** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **113.** | **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** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **114.** | **05.1.06.09-0088** | **Плита перекрытия ПП10-2 /бетон В15 (М200), объем 0,10 м3, расход арматуры 16,65 кг/ (серия 3.900.1-14)** | **шт.** |  | **2** | **2 528.85** | **5 058** |
|  |  | **Объем: 1\*2** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **115.** | **05.1.01.09-0042** | **Кольцо опорное КО-6 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход арматуры 1,10 кг / (серия 3.900.1-14)** | **шт.** |  | **2** | **692.36** | **1 385** |
|  |  | **Объем: 1\*2** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **116.** | **08.1.02.06-0043** | **Люки чугунные тяжелые "Т"** | **шт.** |  | **2** | **5 494.08** | **10 988** |
|  |  | **Объем: 1\*2** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **117.** | **ГЭСН 01-02-061-01**  **(прим)** | **Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, песком** | **100 м3** |  | **0.3823** | **12 883.83** | **4 925** |
|  |  | **Объем: 46.8-(2.26\*2+46\*0.038)-(46\*0.1\*0.5)** |  |  |  |  |  |
| 117. 1. | 1-100-15 | Средний разряд работы 1,5 | чел.-ч | 88.5 | 33.83355 | 145.580 | 4 925 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 80% | 3 940 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 38% | 1 872 |
|  |  |  |  |  |  | =(45\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 10 737 |
|  | | | | | | | |
| **118.** | **02.3.01.02-0015** | **Песок природный для строительных работ средний** | **м3** |  | **42.053** | **568.71** | **23 916** |
|  |  | **Объем: 38.23\*1.1** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1** | |  |  |  |  | **1 941 674** |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **1 800 152** |
|  | **. МАТЕРИАЛОВ -** | |  |  |  |  | **927 002** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=110 - по стр. 1; %=104 - по стр. 2; %=95 - по стр. 5, 25, 36, 42, 53, 62, 87, 102; %=142 - по стр. 7, 9, 10, 12, 14, 17, 20, 22, 27, 29, 30, 32, 34, 38, 40, 44, 46, 47, 49, 51, 55, 57, 59, 64, 66, 70, 85; %=123 - по стр. 72; %=105 - по стр. 74; %=90 - по стр. 83, 84; %=115 - по стр. 86; %=130 - по стр. 89, 91, 93, 104, 106, 108; %=80 - по стр. 100, 117)** | |  |  |  |  | **259 825** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 1, 2, 83, 84; %=43 - по стр. 5, 25, 36, 42, 53, 62, 87, 102; %=81 - по стр. 7, 9, 10, 12, 14, 17, 20, 22, 27, 29, 30, 32, 34, 38, 40, 44, 46, 47, 49, 51, 55, 57, 59, 64, 66, 70, 85; %=64 - по стр. 72; %=55 - по стр. 74; %=77 - по стр. 86; %=76 - по стр. 89, 91, 93, 104, 106, 108; %=38 - по стр. 100, 117)** | |  |  |  |  | **147 413** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **2 207 390** |
|  | **СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **8 613** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=90 - по стр. 76, 79, 81)** | |  |  |  |  | **5 137** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=72 - по стр. 76, 79, 81)** | |  |  |  |  | **4 110** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **17 860** |
|  | **СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **20 212** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **20 212** |
|  | **СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -** | |  |  |  |  | **112 697** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -** | |  |  |  |  | **112 697** |
|  | **. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1** | |  |  |  |  | **2 358 159** |
|  | **Непредвиденные расходы - 2%** | |  |  |  | **2** | **47 163** |
|  | **Итого с непредвиденными расходами** | |  |  |  |  | **2 405 322** |
|  | **НДС 20%** | |  |  |  | **20** | **481 064** |
|  | **ВСЕГО С НДС** | |  |  |  |  | **2 886 386** |
|  | **ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ** | |  |  |  |  | **264 962** |
|  | **ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ** | |  |  |  |  | **151 523** |
|  | | | | | | | |
|  | **Раздел 2. ул.Береговая,64** | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | *Демонтажные работы* | | | | | | |
| **119.** | **ГЭСНр 68-14-1** | **Разборка бортовых камней: на бетонном основании** | **100 м** |  | **1.05** | **16 812.54** | **17 653** |
| *119. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *9.4* | *9.87* | *205.930* | *2 033* |
| 119. 2. | 1-100-31 | Средний разряд работы 3,1 | чел.-ч | 68.26 | 71.673 | 167.930 | 12 036 |
| 119. 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 | 9.87 | 540.73 | 5 337 |
| (1) | *205.93* | *2 033* |
| 119. 4. | 91.21.10-003 | Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические | маш.-ч | 28.2 | 29.61 | 9.46 | 280 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 104% | 14 632 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 60% | 8 441 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 40 726 |
|  | | | | | | | |
| **120.** | **ГЭСН 27-12-010-03** | **Разборка дорог из сборных железобетонных плит площадью: до 3 м2** | **100 м3** |  | **0.2702** | **51 316.89** | **13 866** |
| *120. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *42.03* | *11.356506* | *257.149* | *2 920* |
| 120. 2. | 1-100-26 | Средний разряд работы 2,6 | чел.-ч | 51.23 | 13.842346 | 160.110 | 2 216 |
| 120. 3. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 0.25 | 0.06755 | 1 676.22 | 113 |
| (1) | *276.63* | *19* |
| 120. 4. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 21.29 | 5.752558 | 963.24 | 5 541 |
| (1) | *276.63* | *1 591* |
| 120. 5. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.32 | 0.086464 | 859.14 | 74 |
| (1) | *236.67* | *20* |
| 120. 6. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 20.17 | 5.449934 | 1 086.42 | 5 921 |
| (1) | *236.67* | *1 290* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 7 293 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 4 160 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 25 319 |
|  | | | | | | | |
| **121.** | **ГЭСНр 68-12-5**  **(прим)** | **Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных, толщ. 4см** | **100 м3** |  | **0.0085** | **33 014.43** | **281** |
|  |  | **Объем: 21.28\*0.04** |  |  |  |  |  |
| *121. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *16.85* | *0.143225* | *276.630* | *40* |
| 121. 2. | 1-100-24 | Средний разряд работы 2,4 | чел.-ч | 77.72 | 0.66062 | 157.170 | 104 |
| 121. 3. | 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 4.51 | 0.038335 | 1 007.90 | 39 |
| (1) | *276.63* | *11* |
| 121. 4. | 91.01.05-086 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,65 м3 | маш.-ч | 12.34 | 0.10489 | 1 311.07 | 138 |
| (1) | *276.63* | *29* |
| 121. 5. | 91.12.06-012 | Рыхлители прицепные (без трактора) | маш.-ч | 1.98 | 0.01683 | 37.85 | 1 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 104% | 150 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 60% | 86 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 517 |
|  | | | | | | | |
| **122.** | **ГЭСНр 68-12-5**  **(прим)** | **Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных, толщ. 7см** | **100 м3** |  | **0.0775** | **33 014.43** | **2 559** |
|  |  | **Объем: 110.72\*0.07** |  |  |  |  |  |
| *122. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *16.85* | *1.305875* | *276.630* | *361* |
| 122. 2. | 1-100-24 | Средний разряд работы 2,4 | чел.-ч | 77.72 | 6.0233 | 157.170 | 947 |
| 122. 3. | 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 4.51 | 0.349525 | 1 007.90 | 352 |
| (1) | *276.63* | *97* |
| 122. 4. | 91.01.05-086 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,65 м3 | маш.-ч | 12.34 | 0.95635 | 1 311.07 | 1 254 |
| (1) | *276.63* | *265* |
| 122. 5. | 91.12.06-012 | Рыхлители прицепные (без трактора) | маш.-ч | 1.98 | 0.15345 | 37.85 | 6 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 104% | 1 360 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 60% | 785 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 4 704 |
|  | | | | | | | |
| **123.** | **ГЭСН 09-03-029-01**  **(прим)** | **Демонтаж металлич. конструкций бельевой площадки (8 стоек)** | **т** |  | **0.09** | **8 440.18** | **760** |
|  |  | **Объем: 90/1000** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***Начисления: Н3= 0.7, Н4= 0.7, Н5= 0.7, Н48= 0*** | | | | | |
| *123. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *4.081* | *0.36729* | *275.789* | *101* |
| 123. 2. | 1-100-38 | Средний разряд работы 3,8 | чел.-ч | 22.659 | 2.03931 | 182.740 | 373 |
| 123. 3. | 91.05.02-005 | Краны козловые, грузоподъемность 32 т | маш.-ч | 0.049 | 0.00441 | 1 706.84 | 8 |
| (1) | *315.05* | *1* |
| 123. 4. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.084 | 0.00756 | 963.24 | 7 |
| (1) | *276.63* | *2* |
| 123. 5. | 91.05.06-012 | Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность до 16 т | маш.-ч | 3.815 | 0.34335 | 836.23 | 287 |
| (1) | *276.63* | *95* |
| 123. 6. | 91.06.01-003 | Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т | маш.-ч | 0.672 | 0.06048 | 8.06 |  |
| 123. 7. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.133 | 0.01197 | 1 086.42 | 13 |
| (1) | *236.67* | *3* |
| 123. 8. | 91.17.04-042 | Аппарат для газовой сварки и резки | маш.-ч | 1.176 | 0.10584 | 3.25 |  |
| 123. 9. | 91.17.04-171 | Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А | маш.-ч | 6.734 | 0.60606 | 117.46 | 71 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 90% | 427 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 72% | 341 |
|  |  |  |  |  |  | =(85\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 528 |
|  | | | | | | | |
| **124.** | **01-01-01-043** | **Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м?** | **1 т груза** |  | **90.72** | **42.09** | **3 818** |
|  |  | **Объем: 8.6\*1.8+(105\*0.3\*0.15\*2.2)+27.02\*2.4** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **125.** | **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** |  | **90.72** | **272.78** | **24 747** |
|  | | | | | | | |
|  | *МИНИМАЛЬНЫЕ РАБОТЫ* | | | | | | |
|  | *УСТРОЙСТВО ПРОЕЗЖЕЙ ЧАСТИ ДВОРОВОЙ ТЕРРИТОРИИ* | | | | | | |
|  | *Устройство асфальтобетонного покрытия (тип 2)* | | | | | | |
| **126.** | **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** |  | **0.1792** | **54 728.61** | **9 807** |
|  |  | **Объем: 448\*0.4** |  |  |  |  |  |
| *126. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *43.62* | *7.816704* | *276.630* | *2 162* |
| 126. 2. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 15.08 | 2.702336 | 151.590 | 410 |
| 126. 3. | 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 10.34 | 1.852928 | 1 007.90 | 1 868 |
| (1) | *276.63* | *513* |
| 126. 4. | 91.01.05-085 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,5 м3 | маш.-ч | 33.28 | 5.963776 | 1 258.83 | 7 507 |
| (1) | *276.63* | *1 650* |
| 126. 5. | 02.2.05.04-0093 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм | м3 | 0.04 | 0.007168 | 3 177.00 | 23 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 2 443 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 43% | 1 106 |
|  |  |  |  |  |  | =(50\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 13 356 |
|  | | | | | | | |
| **127.** | **03-21-01-015** | **Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км** | **1 т груза** |  | **286.72** | **157.19** | **45 070** |
|  |  | **Объем: 179.2\*1.6** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **128.** | **ГЭСН 27-04-001-01** | **Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка** | **100 м3** |  | **0.896** | **19 980.32** | **17 902** |
|  |  | **Объем: 448\*0.2** |  |  |  |  |  |
| *128. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *13.88* | *12.43648* | *262.054* | *3 259* |
| 128. 2. | 1-100-23 | Средний разряд работы 2,3 | чел.-ч | 15.72 | 14.08512 | 155.780 | 2 194 |
| 128. 3. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 1.77 | 1.58592 | 1 676.22 | 2 658 |
| (1) | *276.63* | *439* |
| 128. 4. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 4.29 | 3.84384 | 1 065.12 | 4 094 |
| (1) | *205.93* | *792* |
| 128. 5. | 91.08.03-030 | Катки на пневмоколесном ходу, масса 30 т | маш.-ч | 7.08 | 6.34368 | 1 307.46 | 8 294 |
| (1) | *295.07* | *1 872* |
| 128. 6. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.74 | 0.66304 | 859.14 | 570 |
| (1) | *236.67* | *157* |
| 128. 7. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 5 | 4.48 | 20.52 | 92 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 7 743 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 4 417 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 30 062 |
|  | | | | | | | |
| **129.** | **02.3.01.02-0015** | **Песок природный для строительных: работ средний** | **м3** |  | **98.56** | **568.71** | **56 052** |
|  |  | **Объем: 89.6\*1.10** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **130.** | **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** |  | **0.448** | **23 688.04** | **10 612** |
| *130. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *20.97* | *9.39456* | *273.162* | *2 566* |
| 130. 2. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 29.71 | 13.31008 | 166.250 | 2 213 |
| 130. 3. | 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 1.21 | 0.54208 | 1 007.90 | 546 |
| (1) | *276.63* | *150* |
| 130. 4. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 1.28 | 0.57344 | 1 676.22 | 961 |
| (1) | *276.63* | *159* |
| 130. 5. | 91.08.03-020 | Катки дорожные самоходные гладкие импортного производства, масса 13 т | маш.-ч | 5.16 | 2.31168 | 735.57 | 1 700 |
| (1) | *276.63* | *639* |
| 130. 6. | 91.08.03-021 | Катки дорожные самоходные гладковальцовые импортного производства,, масса 8 т | маш.-ч | 8.6 | 3.8528 | 848.15 | 3 268 |
| (1) | *276.63* | *1 066* |
| 130. 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 | 1.2992 | 764.61 | 993 |
| (1) | *276.63* | *359* |
| 130. 8. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 1.82 | 0.81536 | 859.14 | 701 |
| (1) | *236.67* | *193* |
| 130. 9. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 25 | 11.2 | 20.52 | 230 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 6 786 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 3 871 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 21 269 |
|  | | | | | | | |
| **131.** | **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** |  | **0.448** | **1 840.15** | **824** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 5, Н4= 5, Н48= 5*** | | | | | |
| *131. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *2.3* | *1.0304* | *276.630* | *285* |
| 131. 2. | 91.08.03-020 | Катки дорожные самоходные гладкие импортного производства, масса 13 т | маш.-ч | 0.5 | 0.224 | 735.57 | 165 |
| (1) | *276.63* | *62* |
| 131. 3. | 91.08.03-021 | Катки дорожные самоходные гладковальцовые импортного производства,, масса 8 т | маш.-ч | 1.15 | 0.5152 | 848.15 | 437 |
| (1) | *276.63* | *143* |
| 131. 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 | 0.2912 | 764.61 | 223 |
| (1) | *276.63* | *81* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 405 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 231 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 460 |
|  | | | | | | | |
| **132.** | **02.2.04.04-0004** | **Смеси готовые щебеночно-песчаные (ГОСТ 25607-2009) номер С4, размер зерен 0-80 мм** | **м3** |  | **112** | **2 278.32** | **255 172** |
|  |  | **Объем: 448\*0.2\*1.25** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **133.** | **ГЭСН 27-06-026-01** | **Розлив вяжущих материалов** | **т** |  | **0.3584** | **413.18** | **148** |
|  |  | **Объем: 448\*0.8/1000** |  |  |  |  |  |
| *133. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.66* | *0.236544* | *221.300* | *52* |
| 133. 2. | 91.08.02-001 | Автогудронаторы 3500 л | маш.-ч | 0.33 | 0.118272 | 1 252.06 | 148 |
| (2) | *442.60* | *52* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 74 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 42 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 264 |
|  | | | | | | | |
| **134.** | **01.2.01.01-0001** | **Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс: МГ, СГ** | **т** |  | **0.3692** | **18 501.88** | **6 831** |
|  |  | **Объем: (0.3584)\*1.03** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **135.** | **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** |  | **0.448** | **26 424.15** | **11 838** |
| *135. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *19.18* | *8.59264* | *281.533* | *2 419* |
| 135. 2. | 1-100-40 | Средний разряд работы 4,0 | чел.-ч | 38.3 | 17.1584 | 187.210 | 3 212 |
| 135. 3. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.05 | 0.0224 | 963.24 | 22 |
| (1) | *276.63* | *6* |
| 135. 4. | 91.08.01-021 | Укладчики асфальтобетона | маш.-ч | 3.19 | 1.42912 | 1 363.14 | 1 948 |
| (1) | *295.07* | *422* |
| 135. 5. | 91.08.02-011 | Гудронаторы ручные | маш.-ч | 1.4 | 0.6272 | 19.29 | 12 |
| 135. 6. | 91.08.03-016 | Катки дорожные самоходные гладкие, масса 8 т | маш.-ч | 3.96 | 1.77408 | 585.03 | 1 038 |
| (1) | *236.67* | *420* |
| 135. 7. | 91.08.03-018 | Катки дорожные самоходные гладкие, масса 13 т | маш.-ч | 11.51 | 5.15648 | 855.09 | 4 409 |
| (1) | *295.07* | *1 522* |
| 135. 8. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.39 | 0.17472 | 859.14 | 150 |
| (1) | *236.67* | *41* |
| 135. 9. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.08 | 0.03584 | 1 086.42 | 39 |
| (1) | *236.67* | *8* |
| 135. 10. | 01.3.01.03-0002 | Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2 | т | 0.00278 | 0.00124544 | 56 405.58 | 70 |
| 135. 11. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.2 | 0.0896 | 20.52 | 2 |
| 135. 12. | 08.1.02.11-0001 | Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг | т | 0.00214 | 0.00095872 | 58 833.99 | 56 |
| 135. 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 | 0.12992 | 6 768.37 | 879 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 7 996 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 4 561 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 24 395 |
|  | | | | | | | |
| **136.** | **С04.2-01.02-0006** | **Смеси асфальтобетонные пористые крупнозернистые марка II** | **т** |  | **41.978** | **3 415.26** | **143 366** |
|  |  | **Объем: (0.448)\*93.7** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***Поправки: М: =3415.26*** | | | | | |
|  | | | | | | | |
| **137.** | **01.2.01.01-0019** | **Битумы нефтяные дорожные марки: БНД-60/90, БНД 90/130** | **т** |  | **0.0048** | **23 301.80** | **112** |
|  |  | **Объем: (0.448)\*0.0108** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **138.** | **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** |  | **0.448** | **33.70** | **15** |
|  |  | ***Начисления: Н5= 2, Н48= 2*** | | | | | |
| 138. 1. | 1-100-40 | Средний разряд работы 4,0 | чел.-ч | 0.18 | 0.08064 | 187.210 | 15 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 21 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 12 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 48 |
|  | | | | | | | |
| **139.** | **С04.2-01.02-0006** | **Смеси асфальтобетонные пористые крупнозернистые марка II** | **т** |  | **10.484** | **3 415.26** | **35 806** |
|  |  | **Объем: (0.448)\*11.7** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***Поправки: М: =3415.26*** | | | | | |
|  |  | ***Начисления: Н48= 2*** | | | | | |
|  | | | | | | | |
| **140.** | **01.2.01.01-0019** | **Битумы нефтяные дорожные марки: БНД-60/90, БНД 90/130** | **т** |  | **0.0012** | **23 301.80** | **28** |
|  |  | **Объем: (0.448)\*0.0014** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***Начисления: Н48= 2*** | | | | | |
|  | | | | | | | |
| **141.** | **ГЭСН 27-06-026-01** | **Розлив вяжущих материалов** | **т** |  | **0.1344** | **413.18** | **56** |
|  |  | **Объем: 448\*0.3/1000** |  |  |  |  |  |
| *141. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.66* | *0.088704* | *221.300* | *20* |
| 141. 2. | 91.08.02-001 | Автогудронаторы 3500 л | маш.-ч | 0.33 | 0.044352 | 1 252.06 | 56 |
| (2) | *442.60* | *20* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 28 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 16 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 101 |
|  | | | | | | | |
| **142.** | **01.2.01.01-0001** | **Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс: МГ, СГ** | **т** |  | **0.1384** | **18 501.88** | **2 561** |
|  |  | **Объем: (0.1344)\*1.03** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **143.** | **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** |  | **0.448** | **25 495.92** | **11 422** |
| *143. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *19.12* | *8.56576* | *281.632* | *2 412* |
| 143. 2. | 1-100-40 | Средний разряд работы 4,0 | чел.-ч | 38.3 | 17.1584 | 187.210 | 3 212 |
| 143. 3. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.03 | 0.01344 | 963.24 | 13 |
| (1) | *276.63* | *4* |
| 143. 4. | 91.08.01-021 | Укладчики асфальтобетона | маш.-ч | 3.19 | 1.42912 | 1 363.14 | 1 948 |
| (1) | *295.07* | *422* |
| 143. 5. | 91.08.02-011 | Гудронаторы ручные | маш.-ч | 1.4 | 0.6272 | 19.29 | 12 |
| 143. 6. | 91.08.03-016 | Катки дорожные самоходные гладкие, масса 8 т | маш.-ч | 3.96 | 1.77408 | 585.03 | 1 038 |
| (1) | *236.67* | *420* |
| 143. 7. | 91.08.03-018 | Катки дорожные самоходные гладкие, масса 13 т | маш.-ч | 11.51 | 5.15648 | 855.09 | 4 409 |
| (1) | *295.07* | *1 522* |
| 143. 8. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.39 | 0.17472 | 859.14 | 150 |
| (1) | *236.67* | *41* |
| 143. 9. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.04 | 0.01792 | 1 086.42 | 19 |
| (1) | *236.67* | *4* |
| 143. 10. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.2 | 0.0896 | 20.52 | 2 |
| 143. 11. | 08.1.02.11-0001 | Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг | т | 0.0062 | 0.0027776 | 58 833.99 | 163 |
| 143. 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 | 0.0672 | 6 768.37 | 455 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 7 986 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 4 555 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 23 964 |
|  | | | | | | | |
| **144.** | **04.2.01.01-0037** | **Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка: II, тип В** | **т** |  | **43.2768** | **4 115.14** | **178 090** |
|  |  | **Объем: (0.448)\*96.6** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **145.** | **01.2.01.01-0019** | **Битумы нефтяные дорожные марки: БНД-60/90, БНД 90/130** | **т** |  | **0.0048** | **23 301.80** | **112** |
|  |  | **Объем: (0.448)\*0.0108** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
|  | *Установка бортовых камней БР 100.30.15* | | | | | | |
| **146.** | **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** |  | **0.01233** | **54 728.61** | **675** |
|  |  | **Объем: (137\*0.3\*0.3)** |  |  |  |  |  |
| *146. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *43.62* | *0.5378346* | *276.630* | *149* |
| 146. 2. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 15.08 | 0.1859364 | 151.590 | 28 |
| 146. 3. | 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 10.34 | 0.1274922 | 1 007.90 | 128 |
| (1) | *276.63* | *35* |
| 146. 4. | 91.01.05-085 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,5 м3 | маш.-ч | 33.28 | 0.4103424 | 1 258.83 | 517 |
| (1) | *276.63* | *114* |
| 146. 5. | 02.2.05.04-0093 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм | м3 | 0.04 | 0.0004932 | 3 177.00 | 2 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 168 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 43% | 76 |
|  |  |  |  |  |  | =(50\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 919 |
|  | | | | | | | |
| **147.** | **03-21-01-015** | **Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км** | **1 т груза** |  | **19.728** | **157.19** | **3 101** |
|  |  | **Объем: 12.33\*1.6** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **148.** | **ГЭСН 27-04-001-01** | **Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка** | **100 м3** |  | **0.082** | **19 980.32** | **1 638** |
|  |  | **Объем: (137\*0.3\*0.2)** |  |  |  |  |  |
| *148. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *13.88* | *1.13816* | *262.054* | *298* |
| 148. 2. | 1-100-23 | Средний разряд работы 2,3 | чел.-ч | 15.72 | 1.28904 | 155.780 | 201 |
| 148. 3. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 1.77 | 0.14514 | 1 676.22 | 243 |
| (1) | *276.63* | *40* |
| 148. 4. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 4.29 | 0.35178 | 1 065.12 | 375 |
| (1) | *205.93* | *72* |
| 148. 5. | 91.08.03-030 | Катки на пневмоколесном ходу, масса 30 т | маш.-ч | 7.08 | 0.58056 | 1 307.46 | 759 |
| (1) | *295.07* | *171* |
| 148. 6. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.74 | 0.06068 | 859.14 | 52 |
| (1) | *236.67* | *14* |
| 148. 7. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 5 | 0.41 | 20.52 | 8 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 709 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 404 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 2 751 |
|  | | | | | | | |
| **149.** | **02.3.01.02-0015** | **Песок природный для строительных: работ средний** | **м3** |  | **9.02** | **568.71** | **5 130** |
|  |  | **Объем: 8.2\*1.10** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **150.** | **ГЭСН 27-02-010-02** | **Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий** | **100 м** |  | **1.37** | **33 867.53** | **46 399** |
| *150. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.72* | *0.9864* | *274.410* | *271* |
| 150. 2. | 1-100-29 | Средний разряд работы 2,9 | чел.-ч | 76.08 | 104.2296 | 164.300 | 17 125 |
| 150. 3. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.68 | 0.9316 | 963.24 | 897 |
| (1) | *276.63* | *258* |
| 150. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.04 | 0.0548 | 1 086.42 | 60 |
| (1) | *236.67* | *13* |
| 150. 5. | 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т | 0.001 | 0.00137 | 59 117.96 | 81 |
| 150. 6. | 04.1.02.05-0006 | Бетон тяжелый, класс: В15 (М200) | м3 | 5.9 | 8.083 | 3 360.22 | 27 161 |
| 150. 7. | 04.3.01.09-0014 | Раствор готовый кладочный цементный марки: 100 | м3 | 0.06 | 0.0822 | 3 119.63 | 256 |
| 150. 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 | 0.2329 | 3 514.88 | 819 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 24 702 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 14 091 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 85 192 |
|  | | | | | | | |
| **151.** | **05.2.03.03-0032** | **Камни бортовые: БР 100.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,043 м3/ (ГОСТ 6665-91)** | **шт.** |  | **137** | **346.52** | **47 473** |
|  |  | **Объем: (1.37)\*100.0** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
|  | *УСТРОЙСТВО ПЕШЕХОДНОЙ ЗОНЫ ДВОРОВОЙ ТЕРРИТОРИИ* | | | | | | |
|  | *Устройство покрытия из плитки толщ. 60мм (тип 7)* | | | | | | |
| **152.** | **ГЭСН 01-01-013-14** | **Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 2** | **1000 м3** |  | **0.03888** | **54 728.61** | **2 128** |
|  |  | **Объем: (72+72)\*0.27** |  |  |  |  |  |
| *152. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *43.62* | *1.6959456* | *276.630* | *469* |
| 152. 2. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 15.08 | 0.5863104 | 151.590 | 89 |
| 152. 3. | 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 10.34 | 0.4020192 | 1 007.90 | 405 |
| (1) | *276.63* | *111* |
| 152. 4. | 91.01.05-085 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,5 м3 | маш.-ч | 33.28 | 1.2939264 | 1 258.83 | 1 629 |
| (1) | *276.63* | *358* |
| 152. 5. | 02.2.05.04-0093 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм | м3 | 0.04 | 0.0015552 | 3 177.00 | 5 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 530 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 43% | 240 |
|  |  |  |  |  |  | =(50\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 2 898 |
|  | | | | | | | |
| **153.** | **03-21-01-015** | **Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км** | **1 т груза** |  | **62.208** | **157.19** | **9 778** |
|  |  | **Объем: 38.88\*1.6** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **154.** | **ГЭСН 27-04-001-01** | **Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка** | **100 м3** |  | **0.187** | **19 980.32** | **3 736** |
|  |  | **Объем: (72+72)\*0.13** |  |  |  |  |  |
| *154. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *13.88* | *2.59556* | *262.054* | *680* |
| 154. 2. | 1-100-23 | Средний разряд работы 2,3 | чел.-ч | 15.72 | 2.93964 | 155.780 | 458 |
| 154. 3. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 1.77 | 0.33099 | 1 676.22 | 555 |
| (1) | *276.63* | *92* |
| 154. 4. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 4.29 | 0.80223 | 1 065.12 | 854 |
| (1) | *205.93* | *165* |
| 154. 5. | 91.08.03-030 | Катки на пневмоколесном ходу, масса 30 т | маш.-ч | 7.08 | 1.32396 | 1 307.46 | 1 731 |
| (1) | *295.07* | *391* |
| 154. 6. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.74 | 0.13838 | 859.14 | 119 |
| (1) | *236.67* | *33* |
| 154. 7. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 5 | 0.935 | 20.52 | 19 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 1 616 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 922 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 6 274 |
|  | | | | | | | |
| **155.** | **02.3.01.02-0015** | **Песок природный для строительных: работ средний** | **м3** |  | **20.57** | **568.71** | **11 698** |
|  |  | **Объем: 18.7\*1.10** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **156.** | **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** |  | **0.144** | **23 688.04** | **3 411** |
|  |  | **Объем: 72+72** |  |  |  |  |  |
| *156. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *20.97* | *3.01968* | *273.162* | *825* |
| 156. 2. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 29.71 | 4.27824 | 166.250 | 711 |
| 156. 3. | 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 1.21 | 0.17424 | 1 007.90 | 176 |
| (1) | *276.63* | *48* |
| 156. 4. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 1.28 | 0.18432 | 1 676.22 | 309 |
| (1) | *276.63* | *51* |
| 156. 5. | 91.08.03-020 | Катки дорожные самоходные гладкие импортного производства, масса 13 т | маш.-ч | 5.16 | 0.74304 | 735.57 | 547 |
| (1) | *276.63* | *206* |
| 156. 6. | 91.08.03-021 | Катки дорожные самоходные гладковальцовые импортного производства,, масса 8 т | маш.-ч | 8.6 | 1.2384 | 848.15 | 1 050 |
| (1) | *276.63* | *343* |
| 156. 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 | 0.4176 | 764.61 | 319 |
| (1) | *276.63* | *116* |
| 156. 8. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 1.82 | 0.26208 | 859.14 | 225 |
| (1) | *236.67* | *62* |
| 156. 9. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 25 | 3.6 | 20.52 | 74 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 2 181 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 1 244 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 6 836 |
|  | | | | | | | |
| **157.** | **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** |  | **-0.144** | **1 840.15** | **-265** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 5, Н4= 5, Н48= 5*** | | | | | |
| *157. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *2.3* | *-0.3312* | *276.630* | *-92* |
| 157. 2. | 91.08.03-020 | Катки дорожные самоходные гладкие импортного производства, масса 13 т | маш.-ч | 0.5 | -0.072 | 735.57 | -53 |
| (1) | *276.63* | *-20* |
| 157. 3. | 91.08.03-021 | Катки дорожные самоходные гладковальцовые импортного производства,, масса 8 т | маш.-ч | 1.15 | -0.1656 | 848.15 | -140 |
| (1) | *276.63* | *-46* |
| 157. 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 | -0.0936 | 764.61 | -72 |
| (1) | *276.63* | *-26* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | -131 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | -75 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | -470 |
|  | | | | | | | |
| **158.** | **02.2.04.04-0005** | **Смеси готовые щебеночно-песчаные (ГОСТ 25607-2009) номер: С5, размер зерен 0-40 мм** | **м3** |  | **18** | **2 073.78** | **37 328** |
|  |  | **Объем: (72+72)\*0.1\*1.25** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **159.** | **ГЭСН 27-06-027-01** | **Добавка гравия, песка или песчано-гравийной смеси** | **100 м3** |  | **0.0576** | **5 831.59** | **336** |
|  |  | **Объем: (72+72)\*0.04** |  |  |  |  |  |
| *159. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *4.93* | *0.283968* | *219.554* | *62* |
| 159. 2. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 0.95 | 0.05472 | 1 676.22 | 92 |
| (1) | *276.63* | *15* |
| 159. 3. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 3.98 | 0.229248 | 1 065.12 | 244 |
| (1) | *205.93* | *47* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 88 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 50 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 474 |
|  | | | | | | | |
| **160.** | **04.3.02.13-0003** | **Смесь пескоцементная (цемент М 400)** | **м3** |  | **5.875** | **2 377.24** | **13 966** |
|  |  | **Объем: (0.0576)\*102.0** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **161.** | **ГЭСН 27-07-005-02** | **Устройство покрытий из тротуарной плитки, количество плитки при укладке на 1 м2: 55 шт.** | **10 м2** |  | **14.4** | **2 370.91** | **34 141** |
|  |  | **Объем: 72+72** |  |  |  |  |  |
| *161. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.09* | *1.296* | *226.423* | *293* |
| 161. 2. | 1-100-41 | Средний разряд работы 4,1 | чел.-ч | 11.8 | 169.92 | 189.870 | 32 263 |
| 161. 3. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 0.03 | 0.432 | 1 065.12 | 460 |
| (1) | *205.93* | *89* |
| 161. 4. | 91.08.09-002 | Виброплита электрическая | маш.-ч | 0.57 | 8.208 | 13.30 | 109 |
| 161. 5. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.03 | 0.432 | 859.14 | 371 |
| (1) | *236.67* | *102* |
| 161. 6. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.03 | 0.432 | 1 086.42 | 469 |
| (1) | *236.67* | *102* |
| 161. 7. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.2 | 2.88 | 20.52 | 59 |
| 161. 8. | 02.3.01.02-0015 | Песок природный для строительных: работ средний | м3 | 0.05 | 0.72 | 568.71 | 409 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 46 230 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 26 370 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 106 741 |
|  | | | | | | | |
| **162.** | **С4 цена поставщ.** | **Плитка тротуарная бетонная, размером 200х100х60мм (типа Кирпич) М400 (красная)** | **м2** |  | **73.44** | **440.00** | **32 314** |
|  |  | **Объем: 72\*1.02** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***Поправки: М: =440*** | | | | | |
|  | | | | | | | |
| **163.** | **С6 цена поставщ.** | **Плитка тротуарная бетонная, размером 200х100х60мм (типа Кирпич) М400 (черная)** | **м2** |  | **73.44** | **480.00** | **35 251** |
|  |  | **Объем: 72\*1.02** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***Поправки: М: =480*** | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | *Устройство покрытия из плитки толщ. 60мм (тип 8)* | | | | | | |
| **164.** | **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** |  | **0.013** | **54 728.61** | **711** |
|  |  | **Объем: 52\*0.25** |  |  |  |  |  |
| *164. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *43.62* | *0.56706* | *276.630* | *157* |
| 164. 2. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 15.08 | 0.19604 | 151.590 | 30 |
| 164. 3. | 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 10.34 | 0.13442 | 1 007.90 | 135 |
| (1) | *276.63* | *37* |
| 164. 4. | 91.01.05-085 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,5 м3 | маш.-ч | 33.28 | 0.43264 | 1 258.83 | 545 |
| (1) | *276.63* | *120* |
| 164. 5. | 02.2.05.04-0093 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм | м3 | 0.04 | 0.00052 | 3 177.00 | 2 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 178 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 43% | 80 |
|  |  |  |  |  |  | =(50\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 969 |
|  | | | | | | | |
| **165.** | **03-21-01-015** | **Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км** | **1 т груза** |  | **20.8** | **157.19** | **3 270** |
|  |  | **Объем: 13\*1.6** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **166.** | **ГЭСН 27-04-001-01** | **Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка** | **100 м3** |  | **0.104** | **19 980.32** | **2 078** |
|  |  | **Объем: 52\*0.2** |  |  |  |  |  |
| *166. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *13.88* | *1.44352* | *262.054* | *378* |
| 166. 2. | 1-100-23 | Средний разряд работы 2,3 | чел.-ч | 15.72 | 1.63488 | 155.780 | 255 |
| 166. 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* |
| 166. 4. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 4.29 | 0.44616 | 1 065.12 | 475 |
| (1) | *205.93* | *92* |
| 166. 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* |
| 166. 6. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.74 | 0.07696 | 859.14 | 66 |
| (1) | *236.67* | *18* |
| 166. 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 |
|  | | | | | | | |
| **167.** | **02.3.01.02-0015** | **Песок природный для строительных: работ средний** | **м3** |  | **11.44** | **568.71** | **6 506** |
|  |  | **Объем: 10.4\*1.10** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **168.** | **ГЭСН 27-06-027-01** | **Добавка гравия, песка или песчано-гравийной смеси** | **100 м3** |  | **0.026** | **5 831.59** | **152** |
|  |  | **Объем: 52\*0.05** |  |  |  |  |  |
| *168. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *4.93* | *0.12818* | *219.554* | *28* |
| 168. 2. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 0.95 | 0.0247 | 1 676.22 | 41 |
| (1) | *276.63* | *7* |
| 168. 3. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 3.98 | 0.10348 | 1 065.12 | 110 |
| (1) | *205.93* | *21* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 40 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 23 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 214 |
|  | | | | | | | |
| **169.** | **04.3.02.13-0003** | **Смесь пескоцементная (цемент М 400)** | **м3** |  | **2.652** | **2 377.24** | **6 304** |
|  |  | **Объем: (0.026)\*102.0** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **170.** | **ГЭСН 27-07-005-02** | **Устройство покрытий из тротуарной плитки, количество плитки при укладке на 1 м2: 55 шт.** | **10 м2** |  | **5.2** | **2 370.91** | **12 329** |
| *170. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.09* | *0.468* | *226.423* | *106* |
| 170. 2. | 1-100-41 | Средний разряд работы 4,1 | чел.-ч | 11.8 | 61.36 | 189.870 | 11 650 |
| 170. 3. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 0.03 | 0.156 | 1 065.12 | 166 |
| (1) | *205.93* | *32* |
| 170. 4. | 91.08.09-002 | Виброплита электрическая | маш.-ч | 0.57 | 2.964 | 13.30 | 39 |
| 170. 5. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.03 | 0.156 | 859.14 | 134 |
| (1) | *236.67* | *37* |
| 170. 6. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.03 | 0.156 | 1 086.42 | 169 |
| (1) | *236.67* | *37* |
| 170. 7. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.2 | 1.04 | 20.52 | 21 |
| 170. 8. | 02.3.01.02-0015 | Песок природный для строительных: работ средний | м3 | 0.05 | 0.26 | 568.71 | 148 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 16 694 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 9 522 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 38 545 |
|  | | | | | | | |
| **171.** | **С5 цена поставщ.** | **Плитка тротуарная бетонная, размером 200х100х60мм (типа Кирпич) М400 (серая)** | **м2** |  | **53.04** | **390.00** | **20 686** |
|  |  | **Объем: 52\*1.02** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***Поправки: М: =390*** | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | *Установка бортовых камней БР 100.20.8* | | | | | | |
| **172.** | **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** |  | **0.00818** | **54 728.61** | **448** |
|  |  | **Объем: 146\*0.2\*0.28** |  |  |  |  |  |
| *172. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *43.62* | *0.3568116* | *276.630* | *99* |
| 172. 2. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 15.08 | 0.1233544 | 151.590 | 19 |
| 172. 3. | 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 10.34 | 0.0845812 | 1 007.90 | 85 |
| (1) | *276.63* | *23* |
| 172. 4. | 91.01.05-085 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,5 м3 | маш.-ч | 33.28 | 0.2722304 | 1 258.83 | 343 |
| (1) | *276.63* | *75* |
| 172. 5. | 02.2.05.04-0093 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм | м3 | 0.04 | 0.0003272 | 3 177.00 | 1 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 112 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 43% | 51 |
|  |  |  |  |  |  | =(50\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 611 |
|  | | | | | | | |
| **173.** | **03-21-01-015** | **Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км** | **1 т груза** |  | **13.088** | **157.19** | **2 057** |
|  |  | **Объем: 8.18\*1.6** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **174.** | **ГЭСН 27-04-001-01** | **Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка** | **100 м3** |  | **0.041** | **19 980.32** | **819** |
|  |  | **Объем: (146\*0.28\*0.1)** |  |  |  |  |  |
| *174. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *13.88* | *0.56908* | *262.054* | *149* |
| 174. 2. | 1-100-23 | Средний разряд работы 2,3 | чел.-ч | 15.72 | 0.64452 | 155.780 | 100 |
| 174. 3. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 1.77 | 0.07257 | 1 676.22 | 122 |
| (1) | *276.63* | *20* |
| 174. 4. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 4.29 | 0.17589 | 1 065.12 | 187 |
| (1) | *205.93* | *36* |
| 174. 5. | 91.08.03-030 | Катки на пневмоколесном ходу, масса 30 т | маш.-ч | 7.08 | 0.29028 | 1 307.46 | 380 |
| (1) | *295.07* | *86* |
| 174. 6. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.74 | 0.03034 | 859.14 | 26 |
| (1) | *236.67* | *7* |
| 174. 7. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 5 | 0.205 | 20.52 | 4 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 354 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 202 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 374 |
|  | | | | | | | |
| **175.** | **02.3.01.02-0015** | **Песок природный для строительных: работ средний** | **м3** |  | **4.51** | **568.71** | **2 565** |
|  |  | **Объем: 4.1\*1.10** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **176.** | **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** |  | **1.46** | **13 855.05** | **20 228** |
| *176. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.72* | *1.0512* | *274.410* | *288* |
| 176. 2. | 1-100-29 | Средний разряд работы 2,9 | чел.-ч | 76.08 | 111.0768 | 164.300 | 18 250 |
| 176. 3. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.68 | 0.9928 | 963.24 | 956 |
| (1) | *276.63* | *275* |
| 176. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.04 | 0.0584 | 1 086.42 | 63 |
| (1) | *236.67* | *14* |
| 176. 5. | 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т | 0.001 | 0.00146 | 59 117.96 | 86 |
| 176. 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 | 0.2482 | 3 514.88 | 872 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 26 324 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 15 016 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 61 568 |
|  | | | | | | | |
| **177.** | **04.3.01.09-0014** | **Раствор готовый кладочный цементный марки: 100** | **м3** |  | **0.0289** | **3 119.63** | **90** |
|  |  | **Объем: (1.46)\*(0.06\*0.33)** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **178.** | **04.1.02.05-0006** | **Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)** | **м3** |  | **7.408** | **3 360.22** | **24 893** |
|  |  | **Объем: (1.46)\*(5.9\*0.86)** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **179.** | **05.2.03.03-0031** | **Камни бортовые: БР 100.20.8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91)** | **шт.** |  | **146** | **181.96** | **26 566** |
|  |  | **Объем: (1.46)\*100.0** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
|  | *Иные виды работ* | | | | | | |
| **180.** | **ГЭСНр 68-37-2** | **Регулирование высотного положения крышек колодцев с подъемом на высоту: до 10 см** | **шт.** |  | **3** | **1 039.43** | **3 118** |
| *180. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.05* | *0.15* | *236.670* | *36* |
| 180. 2. | 1-100-25 | Средний разряд работы 2,5 | чел.-ч | 1.74 | 5.22 | 158.710 | 828 |
| 180. 3. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.05 | 0.15 | 1 086.42 | 163 |
| (1) | *236.67* | *36* |
| 180. 4. | 04.3.01.09-0023 | Раствор готовый отделочный тяжелый,: цементный 1:3 | м3 | 0.008 | 0.024 | 2 073.59 | 50 |
| 180. 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% | 899 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 60% | 518 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 4 535 |
|  | | | | | | | |
|  | *Дополнительные работы* | | | | | | |
|  | *УСТРОЙСТВО ГОСТЕВЫХ ПАРКОВОК ДВОРОВОЙ ТЕРРИТОРИИ* | | | | | | |
|  | *Устройство покрытия из плитки толщ. 80мм (тип 1)* | | | | | | |
| **181.** | **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** |  | **0.04995** | **54 728.61** | **2 734** |
|  |  | **Объем: 111\*0.45** |  |  |  |  |  |
| *181. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *43.62* | *2.178819* | *276.630* | *603* |
| 181. 2. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 15.08 | 0.753246 | 151.590 | 114 |
| 181. 3. | 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 10.34 | 0.516483 | 1 007.90 | 521 |
| (1) | *276.63* | *143* |
| 181. 4. | 91.01.05-085 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,5 м3 | маш.-ч | 33.28 | 1.662336 | 1 258.83 | 2 093 |
| (1) | *276.63* | *460* |
| 181. 5. | 02.2.05.04-0093 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм | м3 | 0.04 | 0.001998 | 3 177.00 | 6 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 681 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 43% | 308 |
|  |  |  |  |  |  | =(50\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 3 723 |
|  | | | | | | | |
| **182.** | **03-21-01-015** | **Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км** | **1 т груза** |  | **79.92** | **157.19** | **12 563** |
|  |  | **Объем: 49.95\*1.6** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **183.** | **ГЭСН 27-04-001-01** | **Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка** | **100 м3** |  | **0.222** | **19 980.32** | **4 436** |
|  |  | **Объем: 111\*0.2** |  |  |  |  |  |
| *183. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *13.88* | *3.08136* | *262.054* | *807* |
| 183. 2. | 1-100-23 | Средний разряд работы 2,3 | чел.-ч | 15.72 | 3.48984 | 155.780 | 544 |
| 183. 3. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 1.77 | 0.39294 | 1 676.22 | 659 |
| (1) | *276.63* | *109* |
| 183. 4. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 4.29 | 0.95238 | 1 065.12 | 1 014 |
| (1) | *205.93* | *196* |
| 183. 5. | 91.08.03-030 | Катки на пневмоколесном ходу, масса 30 т | маш.-ч | 7.08 | 1.57176 | 1 307.46 | 2 055 |
| (1) | *295.07* | *464* |
| 183. 6. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.74 | 0.16428 | 859.14 | 141 |
| (1) | *236.67* | *39* |
| 183. 7. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 5 | 1.11 | 20.52 | 23 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 1 918 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 1 094 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 7 449 |
|  | | | | | | | |
| **184.** | **02.3.01.02-0015** | **Песок природный для строительных: работ средний** | **м3** |  | **24.42** | **568.71** | **13 888** |
|  |  | **Объем: 22.2\*1.10** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **185.** | **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** |  | **0.111** | **23 688.04** | **2 629** |
| *185. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *20.97* | *2.32767* | *273.162* | *636* |
| 185. 2. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 29.71 | 3.29781 | 166.250 | 548 |
| 185. 3. | 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 1.21 | 0.13431 | 1 007.90 | 135 |
| (1) | *276.63* | *37* |
| 185. 4. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 1.28 | 0.14208 | 1 676.22 | 238 |
| (1) | *276.63* | *39* |
| 185. 5. | 91.08.03-020 | Катки дорожные самоходные гладкие импортного производства, масса 13 т | маш.-ч | 5.16 | 0.57276 | 735.57 | 421 |
| (1) | *276.63* | *158* |
| 185. 6. | 91.08.03-021 | Катки дорожные самоходные гладковальцовые импортного производства,, масса 8 т | маш.-ч | 8.6 | 0.9546 | 848.15 | 810 |
| (1) | *276.63* | *264* |
| 185. 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 | 0.3219 | 764.61 | 246 |
| (1) | *276.63* | *89* |
| 185. 8. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 1.82 | 0.20202 | 859.14 | 174 |
| (1) | *236.67* | *48* |
| 185. 9. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 25 | 2.775 | 20.52 | 57 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 1 681 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 959 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 5 269 |
|  | | | | | | | |
| **186.** | **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** |  | **0.111** | **1 840.15** | **204** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 5, Н4= 5, Н48= 5*** | | | | | |
| *186. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *2.3* | *0.2553* | *276.630* | *71* |
| 186. 2. | 91.08.03-020 | Катки дорожные самоходные гладкие импортного производства, масса 13 т | маш.-ч | 0.5 | 0.0555 | 735.57 | 41 |
| (1) | *276.63* | *15* |
| 186. 3. | 91.08.03-021 | Катки дорожные самоходные гладковальцовые импортного производства,, масса 8 т | маш.-ч | 1.15 | 0.12765 | 848.15 | 108 |
| (1) | *276.63* | *35* |
| 186. 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 | 0.07215 | 764.61 | 55 |
| (1) | *276.63* | *20* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 101 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 58 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 362 |
|  | | | | | | | |
| **187.** | **02.2.04.04-0004** | **Смеси готовые щебеночно-песчаные (ГОСТ 25607-2009) номер С4, размер зерен 0-80 мм** | **м3** |  | **27.75** | **2 278.32** | **63 223** |
|  |  | **Объем: 111\*0.2\*1.25** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **188.** | **ГЭСН 27-06-027-01**  **(прим)** | **Добавка гравия, песка или песчано-гравийной смеси** | **100 м3** |  | **0.0555** | **5 831.59** | **324** |
|  |  | **Объем: 111\*0.05** |  |  |  |  |  |
| *188. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *4.93* | *0.273615* | *219.554* | *60* |
| 188. 2. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 0.95 | 0.052725 | 1 676.22 | 88 |
| (1) | *276.63* | *15* |
| 188. 3. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 3.98 | 0.22089 | 1 065.12 | 235 |
| (1) | *205.93* | *45* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 85 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 49 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 458 |
|  | | | | | | | |
| **189.** | **04.3.02.13-0003** | **Смесь пескоцементная (цемент М 400)** | **м3** |  | **5.661** | **2 377.24** | **13 458** |
|  |  | **Объем: (0.0555)\*102.0** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **190.** | **ГЭСН 27-07-005-02** | **Устройство покрытий из тротуарной плитки, количество плитки при укладке на 1 м2: 55 шт.** | **10 м2** |  | **11.1** | **2 370.91** | **26 317** |
| *190. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.09* | *0.999* | *226.423* | *226* |
| 190. 2. | 1-100-41 | Средний разряд работы 4,1 | чел.-ч | 11.8 | 130.98 | 189.870 | 24 869 |
| 190. 3. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 0.03 | 0.333 | 1 065.12 | 355 |
| (1) | *205.93* | *69* |
| 190. 4. | 91.08.09-002 | Виброплита электрическая | маш.-ч | 0.57 | 6.327 | 13.30 | 84 |
| 190. 5. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.03 | 0.333 | 859.14 | 286 |
| (1) | *236.67* | *79* |
| 190. 6. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.03 | 0.333 | 1 086.42 | 362 |
| (1) | *236.67* | *79* |
| 190. 7. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.2 | 2.22 | 20.52 | 46 |
| 190. 8. | 02.3.01.02-0015 | Песок природный для строительных: работ средний | м3 | 0.05 | 0.555 | 568.71 | 316 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 35 635 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 20 327 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 82 279 |
|  | | | | | | | |
| **191.** | **С2 цена поставщ.** | **Плитка тротуарная бетонная, размером 200х100х80мм (типа Кирпич) М400 (желтая)** | **м2** |  | **113.22** | **650.00** | **73 593** |
|  |  | **Объем: 111\*1.02** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***Поправки: М: =650*** | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | *Установка бортовых камней БР 100.30.15* | | | | | | |
| **192.** | **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** |  | **0.00171** | **54 728.61** | **94** |
|  |  | **Объем: (19\*0.3\*0.3)** |  |  |  |  |  |
| *192. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *43.62* | *0.0745902* | *276.630* | *21* |
| 192. 2. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 15.08 | 0.0257868 | 151.590 | 4 |
| 192. 3. | 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 10.34 | 0.0176814 | 1 007.90 | 18 |
| (1) | *276.63* | *5* |
| 192. 4. | 91.01.05-085 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,5 м3 | маш.-ч | 33.28 | 0.0569088 | 1 258.83 | 72 |
| (1) | *276.63* | *16* |
| 192. 5. | 02.2.05.04-0093 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм | м3 | 0.04 | 0.0000684 | 3 177.00 |  |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 24 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 43% | 11 |
|  |  |  |  |  |  | =(50\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 129 |
|  | | | | | | | |
| **193.** | **03-21-01-015** | **Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км** | **1 т груза** |  | **2.736** | **157.19** | **430** |
|  |  | **Объем: 1.71\*1.6** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **194.** | **ГЭСН 27-04-001-01** | **Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка** | **100 м3** |  | **0.011** | **19 980.32** | **220** |
|  |  | **Объем: (19\*0.3\*0.2)** |  |  |  |  |  |
| *194. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *13.88* | *0.15268* | *262.054* | *40* |
| 194. 2. | 1-100-23 | Средний разряд работы 2,3 | чел.-ч | 15.72 | 0.17292 | 155.780 | 27 |
| 194. 3. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 1.77 | 0.01947 | 1 676.22 | 33 |
| (1) | *276.63* | *5* |
| 194. 4. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 4.29 | 0.04719 | 1 065.12 | 50 |
| (1) | *205.93* | *10* |
| 194. 5. | 91.08.03-030 | Катки на пневмоколесном ходу, масса 30 т | маш.-ч | 7.08 | 0.07788 | 1 307.46 | 102 |
| (1) | *295.07* | *23* |
| 194. 6. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.74 | 0.00814 | 859.14 | 7 |
| (1) | *236.67* | *2* |
| 194. 7. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 5 | 0.055 | 20.52 | 1 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 95 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 54 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 369 |
|  | | | | | | | |
| **195.** | **02.3.01.02-0015** | **Песок природный для строительных: работ средний** | **м3** |  | **1.21** | **568.71** | **688** |
|  |  | **Объем: 1.1\*1.10** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **196.** | **ГЭСН 27-02-010-02** | **Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий** | **100 м** |  | **0.19** | **33 867.53** | **6 435** |
| *196. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.72* | *0.1368* | *274.410* | *38* |
| 196. 2. | 1-100-29 | Средний разряд работы 2,9 | чел.-ч | 76.08 | 14.4552 | 164.300 | 2 375 |
| 196. 3. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.68 | 0.1292 | 963.24 | 124 |
| (1) | *276.63* | *36* |
| 196. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.04 | 0.0076 | 1 086.42 | 8 |
| (1) | *236.67* | *2* |
| 196. 5. | 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т | 0.001 | 0.00019 | 59 117.96 | 11 |
| 196. 6. | 04.1.02.05-0006 | Бетон тяжелый, класс: В15 (М200) | м3 | 5.9 | 1.121 | 3 360.22 | 3 767 |
| 196. 7. | 04.3.01.09-0014 | Раствор готовый кладочный цементный марки: 100 | м3 | 0.06 | 0.0114 | 3 119.63 | 36 |
| 196. 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 | 0.0323 | 3 514.88 | 114 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 3 426 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 1 955 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 11 816 |
|  | | | | | | | |
| **197.** | **05.2.03.03-0032** | **Камни бортовые: БР 100.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,043 м3/ (ГОСТ 6665-91)** | **шт.** |  | **19** | **346.52** | **6 584** |
|  |  | **Объем: (0.19)\*100.0** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
|  | *Освещение с подключением к ВРУ МКД* | | | | | | |
| **198.** | **ГЭСНм 08-02-399-01** | **Провод в коробах, сечением: до 6 мм2** | **100 м** |  | **1.25** | **677.81** | **847** |
|  |  | ***Начисления: Н17= 2*** | | | | | |
| *198. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.02* | *0.025* | *256.650* | *6* |
| 198. 2. | 1-100-38 | Средний разряд работы 3,8 | чел.-ч | 2.82 | 3.525 | 182.740 | 644 |
| 198. 3. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.01 | 0.0125 | 963.24 | 12 |
| (1) | *276.63* | *3* |
| 198. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.01 | 0.0125 | 1 086.42 | 14 |
| (1) | *236.67* | *3* |
| 198. 5. | 01.7.06.05-0041 | Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм | кг | 0.16 | 0.2 | 547.79 | 110 |
| 198. 6. | 01.7.06.07-0001 | Лента К226 | 100 м | 0.05 | 0.0625 | 755.61 | 47 |
| 198. 7. | 14.4.02.09-0001 | Краска | кг | 0.05 | 0.0625 | 125.10 | 8 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 618 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 423 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 887 |
|  | | | | | | | |
| **199.** | **21.1.06.09-0151** | **Кабели силовые с медными жилами, ВВГнг(А)-LS, напряжение 660 В, число жил и сечение, мм2: 3х1,5** | **км** |  | **0.125** | **33 946.61** | **4 243** |
|  |  | **Объем: 125/1000** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **200.** | **ГЭСНм 08-02-390-01** | **Короба пластмассовые: шириной до 40 мм** | **100 м** |  | **1.25** | **3 217.85** | **4 022** |
|  |  | ***Начисления: Н17= 2*** | | | | | |
| *200. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.01* | *0.0125* | *276.630* | *3* |
| 200. 2. | 1-100-39 | Средний разряд работы 3,9 | чел.-ч | 16.29 | 20.3625 | 184.980 | 3 767 |
| 200. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0.01 | 0.0125 | 317.75 | 4 |
| (1) | *276.63* | *3* |
| 200. 4. | 01.7.15.07-0022 | Дюбели распорные полиэтиленовые: 6х40 мм | 1000 шт. | 0.2 | 0.25 | 180.86 | 45 |
| 200. 5. | 01.7.15.14-0165 | Шурупы с полукруглой головкой: 4x40 мм | т | 0.001 | 0.00125 | 104 909.19 | 131 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 3 582 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 2 451 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 10 054 |
|  | | | | | | | |
| **201.** | **20.2.05.04-0024** | **Кабель-каналы, размер 20х10 мм кабель-каналы** | **м** |  | **125** | **15.07** | **1 884** |
|  | | | | | | | |
| **202.** | **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*** | | | | | |
| *202. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *96.42* | *1.9284* | *207.834* | *401* |
| 202. 2. | 1-100-42 | Средний разряд работы 4,2 | чел.-ч | 286.4 | 5.728 | 192.800 | 1 104 |
| 202. 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* |
| 202. 4. | 91.06.06-042 | Подъемники гидравлические высотой подъема: 10 м | маш.-ч | 92.8 | 1.856 | 273.68 | 508 |
| (1) | *205.93* | *382* |
| 202. 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* |
| 202. 6. | 91.17.04-233 | Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока) | маш.-ч | 8.51 | 0.1702 | 45.37 | 8 |
| 202. 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 |
| 202. 8. | 01.7.11.07-0034 | Электроды диаметром: 4 мм Э42А | кг | 5.2 | 0.104 | 68.45 | 7 |
| 202. 9. | 01.7.15.03-0042 | Болты с гайками и шайбами строительные | кг | 38 | 0.76 | 94.03 | 71 |
| 202. 10. | 14.4.03.17-0101 | Лаки канифольные, марки КФ-965 | т | 0.004 | 0.00008 | 213 261.58 | 17 |
| 202. 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 |
|  | | | | | | | |
| **203.** | **С7 цена поставщ.** | **Прожектор светодиодный ЭРА LPR -50-6500K-MБ0017302** | **шт** |  | **2** | **1 050.00** | **2 100** |
|  |  | ***Поправки: М: =1050*** | | | | | |
|  | | | | | | | |
| **204.** | **ГЭСНм 08-03-575-01**  **(прим)** | **Прибор или аппарат** | **шт.** |  | **2** | **222.14** | **444** |
|  |  | ***Начисления: Н17= 2*** | | | | | |
| 204. 1. | 1-100-42 | Средний разряд работы 4,2 | чел.-ч | 1.12 | 2.24 | 192.800 | 432 |
| 204. 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 |
|  | | | | | | | |
| **205.** | **С8 цена поставщ.** | **Автоматический выключатель В6/2 (В)** | **шт** |  | **2** | **121.00** | **242** |
|  |  | ***Поправки: М: =121*** | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | *ИНЫЕ ВИДЫ РАБОТ* | | | | | | |
| **206.** | **ГЭСН 47-01-046-04** | **Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона с внесением растительной земли слоем 15 см: вручную** | **100 м2** |  | **2** | **13 049.85** | **26 100** |
| 206. 1. | 1-100-22 | Средний разряд работы 2,2 | чел.-ч | 40 | 80 | 154.380 | 12 350 |
| 206. 2. | 16.2.01.02-0002 | Земля растительная механизированной заготовки | м3 | 15 | 30 | 458.31 | 13 749 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 115% | 14 203 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 77% | 9 510 |
|  |  |  |  |  |  | =(90\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 49 812 |
|  | | | | | | | |
|  | *Спортивная площадка* | | | | | | |
|  | *Покрытие спортивной площадки* | | | | | | |
| **207.** | **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** |  | **0.014** | **54 728.61** | **766** |
|  |  | **Объем: 56\*0.25** |  |  |  |  |  |
| *207. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *43.62* | *0.61068* | *276.630* | *169* |
| 207. 2. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 15.08 | 0.21112 | 151.590 | 32 |
| 207. 3. | 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 10.34 | 0.14476 | 1 007.90 | 146 |
| (1) | *276.63* | *40* |
| 207. 4. | 91.01.05-085 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,5 м3 | маш.-ч | 33.28 | 0.46592 | 1 258.83 | 587 |
| (1) | *276.63* | *129* |
| 207. 5. | 02.2.05.04-0093 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм | м3 | 0.04 | 0.00056 | 3 177.00 | 2 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 191 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 43% | 86 |
|  |  |  |  |  |  | =(50\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 043 |
|  | | | | | | | |
| **208.** | **03-21-01-015** | **Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км** | **1 т груза** |  | **22.4** | **157.19** | **3 521** |
|  |  | **Объем: 14\*1.6** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **209.** | **ГЭСН 27-04-001-01** | **Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка** | **100 м3** |  | **0.084** | **19 980.32** | **1 678** |
|  |  | **Объем: 56\*0.15** |  |  |  |  |  |
| *209. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *13.88* | *1.16592* | *262.054* | *306* |
| 209. 2. | 1-100-23 | Средний разряд работы 2,3 | чел.-ч | 15.72 | 1.32048 | 155.780 | 206 |
| 209. 3. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 1.77 | 0.14868 | 1 676.22 | 249 |
| (1) | *276.63* | *41* |
| 209. 4. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 4.29 | 0.36036 | 1 065.12 | 384 |
| (1) | *205.93* | *74* |
| 209. 5. | 91.08.03-030 | Катки на пневмоколесном ходу, масса 30 т | маш.-ч | 7.08 | 0.59472 | 1 307.46 | 778 |
| (1) | *295.07* | *175* |
| 209. 6. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.74 | 0.06216 | 859.14 | 53 |
| (1) | *236.67* | *15* |
| 209. 7. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 5 | 0.42 | 20.52 | 9 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 727 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 415 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 2 820 |
|  | | | | | | | |
| **210.** | **02.3.01.02-0015** | **Песок природный для строительных: работ средний** | **м3** |  | **9.24** | **568.71** | **5 255** |
|  |  | **Объем: 8.4\*1.1** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **211.** | **ГЭСН 11-01-002-09** | **Устройство подстилающих слоев: бетонных** | **м3** |  | **5.6** | **655.95** | **3 673** |
|  |  | **Объем: 56\*0.1** |  |  |  |  |  |
| 211. 1. | 1-100-28 | Средний разряд работы 2,8 | чел.-ч | 3.66 | 20.496 | 162.900 | 3 339 |
| 211. 2. | 91.07.04-002 | Вибратор поверхностный | маш.-ч | 0.48 | 2.688 | 3.65 | 10 |
| 211. 3. | 01.2.03.03-0044 | Мастика битумно-латексная кровельная | т | 0.002 | 0.0112 | 23 190.21 | 260 |
| 211. 4. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.35 | 1.96 | 20.52 | 40 |
| 211. 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 | 0.0056 | 4 420.18 | 25 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 123% | 4 107 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 64% | 2 137 |
|  |  |  |  |  |  | =(75\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 9 917 |
|  | | | | | | | |
| **212.** | **04.1.02.05-0006** | **Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)** | **м3** |  | **5.712** | **3 360.22** | **19 194** |
|  |  | **Объем: (5.6)\*1.02** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **213.** | **ГЭСН 06-01-015-10** | **Армирование подстилающих слоев и набетонок** | **т** |  | **0.0894** | **4 096.63** | **366** |
|  |  | **Объем: 56\*1.596/1000** |  |  |  |  |  |
| *213. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.38* | *0.033972* | *253.495* | *9* |
| 213. 2. | 1-100-33 | Средний разряд работы 3,3 | чел.-ч | 12.64 | 1.130016 | 172.120 | 194 |
| 213. 3. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.16 | 0.014304 | 963.24 | 14 |
| (1) | *276.63* | *4* |
| 213. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.22 | 0.019668 | 1 086.42 | 21 |
| (1) | *236.67* | *5* |
| 213. 5. | 08.3.03.04-0012 | Проволока светлая диаметром: 1,1 мм | т | 0.028 | 0.0025032 | 54 567.84 | 137 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 105% | 213 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 55% | 112 |
|  |  |  |  |  |  | =(65\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 691 |
|  | | | | | | | |
| **214.** | **08.1.02.17-0091** | **Сетка сварная из арматурной проволоки, диаметр 4,0 мм, без покрытия, 100х100 мм** | **м2** |  | **56** | **97.39** | **5 454** |
|  | | | | | | | |
| **215.** | **ГЭСН 11-01-024-01** | **Устройство покрытий толщиной 10 мм типа "Гамбит"** | **100 м2** |  | **0.56** | **33 151.57** | **18 565** |
| *215. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *27.89* | *15.6184* | *208.461* | *3 256* |
| 215. 2. | 1-100-56 | Средний разряд работы 5,6 | чел.-ч | 109.39 | 61.2584 | 236.810 | 14 507 |
| 215. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0.62 | 0.3472 | 317.75 | 110 |
| (1) | *276.63* | *96* |
| 215. 4. | 91.07.08-024 | Растворосмесители передвижные: 65 л | маш.-ч | 26.4 | 14.784 | 231.24 | 3 419 |
| (1) | *205.93* | *3 044* |
| 215. 5. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.87 | 0.4872 | 1 086.42 | 529 |
| (1) | *236.67* | *115* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 123% | 21 848 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 64% | 11 368 |
|  |  |  |  |  |  | =(75\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 51 782 |
|  | | | | | | | |
| **216.** | **С8 цена поставщ.** | **Резиновое бесшовное покрытие, толщ. 10мм** | **м2** |  | **56** | **990.00** | **55 440** |
|  |  | ***Поправки: М: =990*** | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | *Установка бортовых камней БР 100.20.8* | | | | | | |
| **217.** | **ГЭСН 01-01-013-14** | **Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 2** | **1000 м3** |  | **0.00168** | **54 728.61** | **92** |
|  |  | **Объем: 30\*0.2\*0.28** |  |  |  |  |  |
| *217. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *43.62* | *0.0732816* | *276.630* | *20* |
| 217. 2. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 15.08 | 0.0253344 | 151.590 | 4 |
| 217. 3. | 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 10.34 | 0.0173712 | 1 007.90 | 18 |
| (1) | *276.63* | *5* |
| 217. 4. | 91.01.05-085 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,5 м3 | маш.-ч | 33.28 | 0.0559104 | 1 258.83 | 70 |
| (1) | *276.63* | *15* |
| 217. 5. | 02.2.05.04-0093 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм | м3 | 0.04 | 0.0000672 | 3 177.00 |  |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 23 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 43% | 10 |
|  |  |  |  |  |  | =(50\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 125 |
|  | | | | | | | |
| **218.** | **03-21-01-015** | **Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км** | **1 т груза** |  | **2.688** | **157.19** | **423** |
|  |  | **Объем: 1.68\*1.6** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **219.** | **ГЭСН 27-04-001-01** | **Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка** | **100 м3** |  | **0.008** | **19 980.32** | **160** |
|  |  | **Объем: (30\*0.28\*0.1)** |  |  |  |  |  |
| *219. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *13.88* | *0.11104* | *262.054* | *29* |
| 219. 2. | 1-100-23 | Средний разряд работы 2,3 | чел.-ч | 15.72 | 0.12576 | 155.780 | 20 |
| 219. 3. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 1.77 | 0.01416 | 1 676.22 | 24 |
| (1) | *276.63* | *4* |
| 219. 4. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 4.29 | 0.03432 | 1 065.12 | 37 |
| (1) | *205.93* | *7* |
| 219. 5. | 91.08.03-030 | Катки на пневмоколесном ходу, масса 30 т | маш.-ч | 7.08 | 0.05664 | 1 307.46 | 74 |
| (1) | *295.07* | *17* |
| 219. 6. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.74 | 0.00592 | 859.14 | 5 |
| (1) | *236.67* | *1* |
| 219. 7. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 5 | 0.04 | 20.52 | 1 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 70 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 40 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 269 |
|  | | | | | | | |
| **220.** | **02.3.01.02-0015** | **Песок природный для строительных: работ средний** | **м3** |  | **0.88** | **568.71** | **500** |
|  |  | **Объем: 0.8\*1.10** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **221.** | **ГЭСН 27-02-010-02** | **Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий Прил.27.3 п. 3.8.а Кмр=0,86 к расходу бетона Прил.27.3 п. 3.8.б Кмр=0,33 к расходу раствора цементного** | **100 м** |  | **0.3** | **13 855.05** | **4 157** |
| *221. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.72* | *0.216* | *274.410* | *59* |
| 221. 2. | 1-100-29 | Средний разряд работы 2,9 | чел.-ч | 76.08 | 22.824 | 164.300 | 3 750 |
| 221. 3. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.68 | 0.204 | 963.24 | 197 |
| (1) | *276.63* | *56* |
| 221. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.04 | 0.012 | 1 086.42 | 13 |
| (1) | *236.67* | *3* |
| 221. 5. | 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т | 0.001 | 0.0003 | 59 117.96 | 18 |
| 221. 6. | 11.1.03.03-0012 | Брусья необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта | м3 | 0.17 | 0.051 | 3 514.88 | 179 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 5 409 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 3 085 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 12 651 |
|  | | | | | | | |
| **222.** | **04.3.01.09-0014** | **Раствор готовый кладочный цементный марки: 100** | **м3** |  | **0.0059** | **3 119.63** | **18** |
|  |  | **Объем: (0.3)\*(0.06\*0.33)** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **223.** | **04.1.02.05-0006** | **Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)** | **м3** |  | **1.522** | **3 360.22** | **5 114** |
|  |  | **Объем: (0.3)\*(5.9\*0.86)** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **224.** | **05.2.03.03-0031** | **Камни бортовые: БР 100.20.8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91)** | **шт.** |  | **30** | **181.96** | **5 459** |
|  |  | **Объем: (0.3)\*100.0** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
|  | *Элементы спортивной площадки* | | | | | | |
| **225.** | **ГЭСН 01-02-058-02**  **(прим)** | **Копание ям вручную без креплений для стоек и столбов: без откосов глубиной до 0,7 м, группа грунтов 2 (под детское игровое и спортивное оборудование)** | **100 м3** |  | **0.0075** | **42 445.20** | **318** |
|  |  | **Объем: (0.5\*0.5\*0.25)\*12** |  |  |  |  |  |
| 225. 1. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 280 | 2.1 | 151.590 | 318 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 80% | 254 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 38% | 121 |
|  |  |  |  |  |  | =(45\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 693 |
|  | | | | | | | |
| **226.** | **ГЭСН 01-02-060-01** | **Погрузка вручную неуплотненного грунта из штабелей и отвалов в транспортные средства, группа грунтов: 1** | **100 м3** |  | **0.0075** | **7 797.26** | **58** |
| 226. 1. | 1-100-15 | Средний разряд работы 1,5 | чел.-ч | 53.56 | 0.4017 | 145.580 | 58 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 80% | 46 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 38% | 22 |
|  |  |  |  |  |  | =(45\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 126 |
|  | | | | | | | |
| **227.** | **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** |  | **1.2** | **157.19** | **189** |
|  |  | **Объем: 0.75\*1.6** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **228.** | **ГЭСН 06-01-001-13** | **Устройство фундаментов-столбов: бетонных** | **100 м3** |  | **0.012** | **149 077.56** | **1 789** |
|  |  | **Объем: (0.5\*0.5\*0.4)\*12** |  |  |  |  |  |
| *228. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *19.7* | *0.2364* | *273.470* | *65* |
| 228. 2. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 598.26 | 7.17912 | 166.250 | 1 194 |
| 228. 3. | 91.05.01-017 | Краны башенные, грузоподъемность 8 т | маш.-ч | 17.61 | 0.21132 | 1 078.65 | 228 |
| (1) | *276.63* | *58* |
| 228. 4. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.74 | 0.00888 | 963.24 | 9 |
| (1) | *276.63* | *2* |
| 228. 5. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 0.27 | 0.00324 | 1 065.12 | 3 |
| (1) | *205.93* | *1* |
| 228. 6. | 91.07.04-001 | Вибратор глубинный | маш.-ч | 29.16 | 0.34992 | 12.72 | 4 |
| 228. 7. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 1.08 | 0.01296 | 1 086.42 | 14 |
| (1) | *236.67* | *3* |
| 228. 8. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.424 | 0.005088 | 20.52 |  |
| 228. 9. | 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т | 0.03 | 0.00036 | 59 117.96 | 21 |
| 228. 10. | 03.1.02.03-0011 | Известь строительная: негашеная комовая, сорт I | т | 0.082 | 0.000984 | 15 094.65 | 15 |
| 228. 11. | 08.3.03.06-0002 | Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм | т | 0.0762 | 0.0009144 | 48 521.28 | 44 |
| 228. 12. | 11.1.03.06-0095 | Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта | м3 | 0.7 | 0.0084 | 6 380.58 | 54 |
| 228. 13. | 11.2.13.04-0011 | Щиты: из досок толщиной 25 мм | м2 | 65.1 | 0.7812 | 259.50 | 203 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 105% | 1 322 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 55% | 692 |
|  |  |  |  |  |  | =(65\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 3 803 |
|  | | | | | | | |
| **229.** | **04.1.02.05-0006** | **Бетон тяжелый, класс В15 (М200)** | **м3** |  | **1.224** | **3 360.22** | **4 113** |
|  |  | **Объем: 0.012\*102** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **230.** | **ГЭСН 09-03-029-01**  **(прим)** | **Монтаж оборудования спортивных площадок** | **т** |  | **0.422** | **12 057.40** | **5 088** |
|  |  | **Объем: 422/1000** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***Начисления: Н48= 0*** | | | | | |
| *230. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *5.83* | *2.46026* | *275.789* | *679* |
| 230. 2. | 1-100-38 | Средний разряд работы 3,8 | чел.-ч | 32.37 | 13.66014 | 182.740 | 2 496 |
| 230. 3. | 91.05.02-005 | Краны козловые, грузоподъемность 32 т | маш.-ч | 0.07 | 0.02954 | 1 706.84 | 50 |
| (1) | *315.05* | *9* |
| 230. 4. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.12 | 0.05064 | 963.24 | 49 |
| (1) | *276.63* | *14* |
| 230. 5. | 91.05.06-012 | Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность до 16 т | маш.-ч | 5.45 | 2.2999 | 836.23 | 1 923 |
| (1) | *276.63* | *636* |
| 230. 6. | 91.06.01-003 | Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т | маш.-ч | 0.96 | 0.40512 | 8.06 | 3 |
| 230. 7. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.19 | 0.08018 | 1 086.42 | 87 |
| (1) | *236.67* | *19* |
| 230. 8. | 91.17.04-042 | Аппарат для газовой сварки и резки | маш.-ч | 1.68 | 0.70896 | 3.25 | 2 |
| 230. 9. | 91.17.04-171 | Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А | маш.-ч | 9.62 | 4.05964 | 117.46 | 477 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 90% | 2 858 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 72% | 2 286 |
|  |  |  |  |  |  | =(85\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 10 232 |
|  | | | | | | | |
| **231.** | **С9 цена поставщ.** | **Комплекс из 3-х турников,шведской стенки,гимнастических колец,каната,скамьи для пресса** | **шт** |  | **1** | **156 843.00** | **156 843** |
|  |  | ***Поправки: М: =156843*** | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | *Скамейки, урны* | | | | | | |
| **232.** | **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** |  | **0.0009** | **42 445.20** | **38** |
|  |  | **Объем: ((0.3\*0.3\*0.25)\*4)\*1** |  |  |  |  |  |
| 232. 1. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 280 | 0.252 | 151.590 | 38 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 80% | 30 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 38% | 14 |
|  |  |  |  |  |  | =(45\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 83 |
|  | | | | | | | |
| **233.** | **ГЭСН 01-02-060-01** | **Погрузка вручную неуплотненного грунта из штабелей и отвалов в транспортные средства, группа грунтов: 1** | **100 м3** |  | **0.0009** | **7 797.26** | **7** |
| 233. 1. | 1-100-15 | Средний разряд работы 1,5 | чел.-ч | 53.56 | 0.048204 | 145.580 | 7 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 80% | 6 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 38% | 3 |
|  |  |  |  |  |  | =(45\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 15 |
|  | | | | | | | |
| **234.** | **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** |  | **0.144** | **157.19** | **23** |
|  |  | **Объем: 0.09\*1.6** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **235.** | **ГЭСН 06-01-001-01** | **Устройство бетонной подготовки** | **100 м3** |  | **0.0009** | **47 022.44** | **42** |
| *235. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *18.13* | *0.016317* | *276.343* | *5* |
| 235. 2. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 180 | 0.162 | 151.590 | 25 |
| 235. 3. | 91.05.01-017 | Краны башенные, грузоподъемность 8 т | маш.-ч | 18 | 0.0162 | 1 078.65 | 17 |
| (1) | *276.63* | *4* |
| 235. 4. | 91.07.04-002 | Вибратор поверхностный | маш.-ч | 48 | 0.0432 | 3.65 |  |
| 235. 5. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.13 | 0.000117 | 1 086.42 |  |
| (1) | *236.67* |  |
| 235. 6. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.2 | 0.00018 | 20.52 |  |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 105% | 32 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 55% | 17 |
|  |  |  |  |  |  | =(65\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 90 |
|  | | | | | | | |
| **236.** | **04.1.02.05-0006** | **Бетон тяжелый, класс В15 (М200)** | **м3** |  | **0.0918** | **3 360.22** | **308** |
|  |  | **Объем: 0.0009\*102** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **237.** | **ГЭСН 09-03-029-01**  **(прим)** | **Монтаж скамеек** | **т** |  | **0.051** | **12 057.40** | **615** |
|  |  | **Объем: (51\*1)/1000** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***Начисления: Н48= 0*** | | | | | |
| *237. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *5.83* | *0.29733* | *275.789* | *82* |
| 237. 2. | 1-100-38 | Средний разряд работы 3,8 | чел.-ч | 32.37 | 1.65087 | 182.740 | 302 |
| 237. 3. | 91.05.02-005 | Краны козловые, грузоподъемность 32 т | маш.-ч | 0.07 | 0.00357 | 1 706.84 | 6 |
| (1) | *315.05* | *1* |
| 237. 4. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.12 | 0.00612 | 963.24 | 6 |
| (1) | *276.63* | *2* |
| 237. 5. | 91.05.06-012 | Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность до 16 т | маш.-ч | 5.45 | 0.27795 | 836.23 | 232 |
| (1) | *276.63* | *77* |
| 237. 6. | 91.06.01-003 | Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т | маш.-ч | 0.96 | 0.04896 | 8.06 |  |
| 237. 7. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.19 | 0.00969 | 1 086.42 | 11 |
| (1) | *236.67* | *2* |
| 237. 8. | 91.17.04-042 | Аппарат для газовой сварки и резки | маш.-ч | 1.68 | 0.08568 | 3.25 |  |
| 237. 9. | 91.17.04-171 | Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А | маш.-ч | 9.62 | 0.49062 | 117.46 | 58 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 90% | 346 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 72% | 276 |
|  |  |  |  |  |  | =(85\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 237 |
|  | | | | | | | |
| **238.** | **15.2.03.02-0002** | **Диван на металлических ножках** | **шт.** |  | **1** | **10 821.82** | **10 822** |
|  | | | | | | | |
| **239.** | **С10 цена поставщ.** | **Урна железобетонная+металлич. вставка** | **шт** |  | **1** | **4 100.00** | **4 100** |
|  |  | ***Поправки: М: =4100*** | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | *ЛИВНЕВАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ* | | | | | | |
|  | *Дождеприемный колодец (2шт)* | | | | | | |
| **240.** | **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** |  | **0.0218** | **54 728.61** | **1 193** |
|  |  | **Объем: (2.2\*2.2\*1.55)\*2+(11\*0.65\*0.95)** |  |  |  |  |  |
| *240. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *43.62* | *0.950916* | *276.630* | *263* |
| 240. 2. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 15.08 | 0.328744 | 151.590 | 50 |
| 240. 3. | 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 10.34 | 0.225412 | 1 007.90 | 227 |
| (1) | *276.63* | *62* |
| 240. 4. | 91.01.05-085 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,5 м3 | маш.-ч | 33.28 | 0.725504 | 1 258.83 | 913 |
| (1) | *276.63* | *201* |
| 240. 5. | 02.2.05.04-0093 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм | м3 | 0.04 | 0.000872 | 3 177.00 | 3 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 297 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 43% | 135 |
|  |  |  |  |  |  | =(50\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 625 |
|  | | | | | | | |
| **241.** | **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** |  | **34.88** | **157.19** | **5 483** |
|  |  | **Объем: 21.8\*1.6** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **242.** | **ГЭСН 23-01-001-01** | **Устройство основания под трубопроводы: песчаного** | **10 м3** |  | **0.055** | **1 991.63** | **110** |
|  |  | **Объем: 11\*0.1\*0.5** |  |  |  |  |  |
| *242. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.35* | *0.01925* | *205.930* | *4* |
| 242. 2. | 1-100-25 | Средний разряд работы 2,5 | чел.-ч | 10.2 | 0.561 | 158.710 | 89 |
| 242. 3. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 0.35 | 0.01925 | 1 065.12 | 21 |
| (1) | *205.93* | *4* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 130% | 121 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 76% | 71 |
|  |  |  |  |  |  | =(89\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 302 |
|  | | | | | | | |
| **243.** | **02.3.01.02-0015** | **Песок природный для строительных: работ средний** | **м3** |  | **0.605** | **568.71** | **344** |
|  |  | **Объем: (0.055)\*11.0** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **244.** | **ГЭСН 23-01-020-01**  **(прим)** | **Укладка канализационных безнапорных раструбных труб из поливинилхлорида (ПВХ) диаметром: до 250 мм** | **100 м** |  | **0.11** | **8 239.19** | **906** |
| *244. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *4.2* | *0.462* | *236.670* | *109* |
| 244. 2. | 1-100-36 | Средний разряд работы 3,6 | чел.-ч | 27.12 | 2.9832 | 178.550 | 533 |
| 244. 3. | 91.05.05-013 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 6,3 т | маш.-ч | 4.05 | 0.4455 | 773.68 | 345 |
| (1) | *236.67* | *105* |
| 244. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.15 | 0.0165 | 1 086.42 | 18 |
| (1) | *236.67* | *4* |
| 244. 5. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 4.9 | 0.539 | 20.52 | 11 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 130% | 835 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 76% | 488 |
|  |  |  |  |  |  | =(89\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 2 229 |
|  | | | | | | | |
| **245.** | **24.3.03.03-0036** | **Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип: SN 8, диаметром 200 мм** | **м** |  | **11.11** | **727.41** | **8 082** |
|  |  | **Объем: 11\*1.01** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **246.** | **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** |  |  |  |  |  |
| *246. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *27.42* | *3.2904* | *275.435* | *906* |
| 246. 2. | 1-100-31 | Средний разряд работы 3,1 | чел.-ч | 171.13 | 20.5356 | 167.930 | 3 449 |
| 246. 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* |
| 246. 4. | 91.08.04-021 | Котлы битумные: передвижные 400 л | маш.-ч | 0.38 | 0.0456 | 119.32 | 5 |
| 246. 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* |
| 246. 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 |
| 246. 7. | 01.3.01.08-0003 | Топливо моторное для среднеоборотных и малооборотных дизелей, марки ДТ | т | 0.009 | 0.00108 | 42 377.78 | 46 |
| 246. 8. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.0007 | 0.000084 | 20.52 |  |
| 246. 9. | 01.7.07.29-0031 | Каболка | т | 0.02 | 0.0024 | 139 535.69 | 335 |
| 246. 10. | 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т | 0.0002 | 0.000024 | 59 117.96 | 1 |
| 246. 11. | 01.7.15.10-0067 | Скобы: ходовые | шт. | 38.8 | 4.656 | 200.46 | 933 |
| 246. 12. | 03.1.02.03-0011 | Известь строительная: негашеная комовая, сорт I | т | 0.00025 | 0.00003 | 15 094.65 |  |
| 246. 13. | 03.2.01.01-0001 | Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки: 400 | т | 0.0071 | 0.000852 | 7 588.00 | 6 |
| 246. 14. | 04.1.02.05-0001 | Бетон тяжелый, класс: В3,5 (М50) | м3 | 1.41 | 0.1692 | 2 885.92 | 488 |
| 246. 15. | 04.1.02.05-0006 | Бетон тяжелый, класс: В15 (М200) | м3 | 0.9 | 0.108 | 3 360.22 | 363 |
| 246. 16. | 04.3.01.03-0001 | Раствор асбоцементный | м3 | 0.045 | 0.0054 | 20 633.91 | 111 |
| 246. 17. | 04.3.01.09-0014 | Раствор готовый кладочный цементный марки: 100 | м3 | 0.4 | 0.048 | 3 119.63 | 150 |
| 246. 18. | 05.1.01.13-0043 | Плиты железобетонные: покрытий, перекрытий и днищ | м3 | 2.76 | 0.3312 | 17 020.85 | 5 637 |
| 246. 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 |
|  | | | | | | | |
| **247.** | **05.1.01.13-0043** | **Плиты железобетонные: покрытий, перекрытий и днищ** | **м3** |  | **-0.3312** | **17 020.85** | **-5 637** |
|  |  | **Объем: (0.12)\*(-2.76)** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **248.** | **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** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **249.** | **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** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **250.** | **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** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **251.** | **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** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **252.** | **08.1.02.06-0042**  **(прим)** | **Люки чугунные с решеткой для дождеприемного колодца** | **шт.** |  | **2** | **5 717.53** | **11 435** |
|  |  | **Объем: 1.0\*2** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **253.** | **ГЭСН 01-02-061-01**  **(прим)** | **Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, песком** | **100 м3** |  | **0.1631** | **12 883.83** | **2 101** |
|  |  | **Объем: 21.8-(2.26\*2+11\*0.038)-(11\*0.1\*0.5)** |  |  |  |  |  |
| 253. 1. | 1-100-15 | Средний разряд работы 1,5 | чел.-ч | 88.5 | 14.43435 | 145.580 | 2 101 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 80% | 1 681 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 38% | 798 |
|  |  |  |  |  |  | =(45\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 4 580 |
|  | | | | | | | |
| **254.** | **02.3.01.02-0015** | **Песок природный для строительных работ средний** | **м3** |  | **17.941** | **568.71** | **10 203** |
|  |  | **Объем: 16.31\*1.1** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
|  | *Смотровой колодец (2 шт)* | | | | | | |
| **255.** | **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** |  | **0.0388** | **54 728.61** | **2 123** |
|  |  | **Объем: (2.2\*2.2\*1.9)\*2+(33.0\*0.65\*0.95)** |  |  |  |  |  |
| *255. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *43.62* | *1.692456* | *276.630* | *468* |
| 255. 2. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 15.08 | 0.585104 | 151.590 | 89 |
| 255. 3. | 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 10.34 | 0.401192 | 1 007.90 | 404 |
| (1) | *276.63* | *111* |
| 255. 4. | 91.01.05-085 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,5 м3 | маш.-ч | 33.28 | 1.291264 | 1 258.83 | 1 625 |
| (1) | *276.63* | *357* |
| 255. 5. | 02.2.05.04-0093 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм | м3 | 0.04 | 0.001552 | 3 177.00 | 5 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 529 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 43% | 240 |
|  |  |  |  |  |  | =(50\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 2 892 |
|  | | | | | | | |
| **256.** | **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** |  | **62.08** | **157.19** | **9 758** |
|  |  | **Объем: 38.8\*1.6** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **257.** | **ГЭСН 23-01-001-01** | **Устройство основания под трубопроводы: песчаного** | **10 м3** |  | **0.165** | **1 991.63** | **329** |
|  |  | **Объем: 33\*0.1\*0.5** |  |  |  |  |  |
| *257. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.35* | *0.05775* | *205.930* | *12* |
| 257. 2. | 1-100-25 | Средний разряд работы 2,5 | чел.-ч | 10.2 | 1.683 | 158.710 | 267 |
| 257. 3. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 0.35 | 0.05775 | 1 065.12 | 62 |
| (1) | *205.93* | *12* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 130% | 363 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 76% | 212 |
|  |  |  |  |  |  | =(89\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 904 |
|  | | | | | | | |
| **258.** | **02.3.01.02-0015** | **Песок природный для строительных: работ средний** | **м3** |  | **1.815** | **568.71** | **1 032** |
|  |  | **Объем: (0.165)\*11.0** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **259.** | **ГЭСН 23-01-020-01**  **(прим)** | **Укладка канализационных безнапорных раструбных труб из поливинилхлорида (ПВХ) диаметром: до 250 мм** | **100 м** |  | **0.33** | **8 239.19** | **2 719** |
| *259. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *4.2* | *1.386* | *236.670* | *328* |
| 259. 2. | 1-100-36 | Средний разряд работы 3,6 | чел.-ч | 27.12 | 8.9496 | 178.550 | 1 598 |
| 259. 3. | 91.05.05-013 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 6,3 т | маш.-ч | 4.05 | 1.3365 | 773.68 | 1 034 |
| (1) | *236.67* | *316* |
| 259. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.15 | 0.0495 | 1 086.42 | 54 |
| (1) | *236.67* | *12* |
| 259. 5. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 4.9 | 1.617 | 20.52 | 33 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 130% | 2 504 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 76% | 1 464 |
|  |  |  |  |  |  | =(89\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 6 687 |
|  | | | | | | | |
| **260.** | **24.3.03.03-0036** | **Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип: SN 8, диаметром 200 мм** | **м** |  | **33.33** | **727.41** | **24 245** |
|  |  | **Объем: 33\*1.01** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **261.** | **ГЭСН 23-03-007-04**  **(прим)** | **Устройство круглых смотровых колодцев для дождевой канализации: из сборного железобетона диаметром 1,0 м в мокрых грунтах** | **10 м3** |  | **0.156** | **123 586.16** | **19 279** |
|  |  | **Объем: 0.78\*2** |  |  |  |  |  |
| *261. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *27.42* | *4.27752* | *275.435* | *1 178* |
| 261. 2. | 1-100-31 | Средний разряд работы 3,1 | чел.-ч | 171.13 | 26.69628 | 167.930 | 4 483 |
| 261. 3. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 26.6 | 4.1496 | 963.24 | 3 997 |
| (1) | *276.63* | *1 148* |
| 261. 4. | 91.08.04-021 | Котлы битумные: передвижные 400 л | маш.-ч | 0.38 | 0.05928 | 119.32 | 7 |
| 261. 5. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.82 | 0.12792 | 1 086.42 | 139 |
| (1) | *236.67* | *30* |
| 261. 6. | 01.2.01.02-0021 | Битумы нефтяные строительные для кровельных мастик марки: БНМ-55/60 | т | 0.05 | 0.0078 | 18 337.47 | 143 |
| 261. 7. | 01.3.01.08-0003 | Топливо моторное для среднеоборотных и малооборотных дизелей, марки ДТ | т | 0.009 | 0.001404 | 42 377.78 | 59 |
| 261. 8. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.0007 | 0.0001092 | 20.52 |  |
| 261. 9. | 01.7.07.29-0031 | Каболка | т | 0.02 | 0.00312 | 139 535.69 | 435 |
| 261. 10. | 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т | 0.0002 | 0.0000312 | 59 117.96 | 2 |
| 261. 11. | 01.7.15.10-0067 | Скобы: ходовые | шт. | 38.8 | 6.0528 | 200.46 | 1 213 |
| 261. 12. | 03.1.02.03-0011 | Известь строительная: негашеная комовая, сорт I | т | 0.00025 | 0.000039 | 15 094.65 | 1 |
| 261. 13. | 03.2.01.01-0001 | Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки: 400 | т | 0.0071 | 0.0011076 | 7 588.00 | 8 |
| 261. 14. | 04.1.02.05-0001 | Бетон тяжелый, класс: В3,5 (М50) | м3 | 1.41 | 0.21996 | 2 885.92 | 635 |
| 261. 15. | 04.1.02.05-0006 | Бетон тяжелый, класс: В15 (М200) | м3 | 0.9 | 0.1404 | 3 360.22 | 472 |
| 261. 16. | 04.3.01.03-0001 | Раствор асбоцементный | м3 | 0.045 | 0.00702 | 20 633.91 | 145 |
| 261. 17. | 04.3.01.09-0014 | Раствор готовый кладочный цементный марки: 100 | м3 | 0.4 | 0.0624 | 3 119.63 | 195 |
| 261. 18. | 05.1.01.13-0043 | Плиты железобетонные: покрытий, перекрытий и днищ | м3 | 2.76 | 0.43056 | 17 020.85 | 7 328 |
| 261. 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 | 0.002496 | 6 644.75 | 17 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 130% | 7 359 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 76% | 4 302 |
|  |  |  |  |  |  | =(89\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 30 941 |
|  | | | | | | | |
| **262.** | **05.1.01.13-0043** | **Плиты железобетонные: покрытий, перекрытий и днищ** | **м3** |  | **-0.4306** | **17 020.85** | **-7 329** |
|  |  | **Объем: (0.156)\*(-2.76)** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **263.** | **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** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **264.** | **05.1.01.09-0056** | **Кольцо стеновое смотровых колодцев КС10.9 /бетон В15 (М200), объем 0,24 м3, расход арматуры 5,66 кг/ (серия 3.900.1-14)** | **шт.** |  | **2** | **2 513.61** | **5 027** |
|  |  | **Объем: 1\*2** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **265.** | **05.1.01.09-0055** | **Кольцо стеновое смотровых колодцев КС10.6 /бетон В15 (М200), объем 0,16 м3, расход арматуры 3,95 кг/ (серия 3.900.1-14)** | **шт.** |  | **2** | **1 724.12** | **3 448** |
|  |  | **Объем: 1\*2** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **266.** | **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** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **267.** | **05.1.06.09-0088** | **Плита перекрытия ПП10-2 /бетон В15 (М200), объем 0,10 м3, расход арматуры 16,65 кг/ (серия 3.900.1-14)** | **шт.** |  | **2** | **2 528.85** | **5 058** |
|  |  | **Объем: 1\*2** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **268.** | **05.1.01.09-0042** | **Кольцо опорное КО-6 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход арматуры 1,10 кг / (серия 3.900.1-14)** | **шт.** |  | **2** | **692.36** | **1 385** |
|  |  | **Объем: 1\*2** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **269.** | **08.1.02.06-0043** | **Люки чугунные тяжелые "Т"** | **шт.** |  | **2** | **5 494.08** | **10 988** |
|  |  | **Объем: 1\*2** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **270.** | **ГЭСН 01-02-061-01**  **(прим)** | **Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, песком** | **100 м3** |  | **0.3138** | **12 883.83** | **4 043** |
|  |  | **Объем: 38.8-(2.26\*2+33\*0.038)-(33\*0.1\*0.5)** |  |  |  |  |  |
| 270. 1. | 1-100-15 | Средний разряд работы 1,5 | чел.-ч | 88.5 | 27.7713 | 145.580 | 4 043 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 80% | 3 234 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 38% | 1 536 |
|  |  |  |  |  |  | =(45\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 8 814 |
|  | | | | | | | |
| **271.** | **02.3.01.02-0015** | **Песок природный для строительных работ средний** | **м3** |  | **34.518** | **568.71** | **19 631** |
|  |  | **Объем: 31.38\*1.1** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2** | |  |  |  |  | **2 027 775** |
|  | **СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **15 634** |
|  | **. МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -** | |  |  |  |  | **8 469** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=95 - по стр. 198, 200, 202, 204)** | |  |  |  |  | **6 039** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=65 - по стр. 198, 200, 202, 204)** | |  |  |  |  | **4 132** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **25 805** |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **1 881 447** |
|  | **. МАТЕРИАЛОВ -** | |  |  |  |  | **1 006 964** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=104 - по стр. 119, 121, 122, 180; %=142 - по стр. 120, 128, 130, 131, 133, 135, 138, 141, 143, 148, 150, 154, 156, 157, 159, 161, 166, 168, 170, 174, 176, 183, 185, 186, 188, 190, 194, 196, 209, 219, 221; %=95 - по стр. 126, 146, 152, 164, 172, 181, 192, 207, 217, 240, 255; %=115 - по стр. 206; %=123 - по стр. 211, 215; %=105 - по стр. 213, 228, 235; %=80 - по стр. 225, 226, 232, 233, 253, 270; %=130 - по стр. 242, 244, 246, 257, 259, 261)** | |  |  |  |  | **293 221** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 119, 121, 122, 180; %=81 - по стр. 120, 128, 130, 131, 133, 135, 138, 141, 143, 148, 150, 154, 156, 157, 159, 161, 166, 168, 170, 174, 176, 183, 185, 186, 188, 190, 194, 196, 209, 219, 221; %=43 - по стр. 126, 146, 152, 164, 172, 181, 192, 207, 217, 240, 255; %=77 - по стр. 206; %=64 - по стр. 211, 215; %=55 - по стр. 213, 228, 235; %=38 - по стр. 225, 226, 232, 233, 253, 270; %=76 - по стр. 242, 244, 246, 257, 259, 261)** | |  |  |  |  | **166 534** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **2 341 202** |
|  | **СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **6 463** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=90 - по стр. 123, 230, 237)** | |  |  |  |  | **3 630** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=72 - по стр. 123, 230, 237)** | |  |  |  |  | **2 904** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **12 997** |
|  | **СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -** | |  |  |  |  | **124 231** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -** | |  |  |  |  | **124 231** |
|  | **. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2** | |  |  |  |  | **2 504 235** |
|  | **Непредвиденные расходы - 2%** | |  |  |  | **2** | **50 085** |
|  | **Итого с непредвиденными расходами** | |  |  |  |  | **2 554 320** |
|  | **НДС 20%** | |  |  |  | **20** | **510 864** |
|  | **ВСЕГО С НДС** | |  |  |  |  | **3 065 184** |
|  | **ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ** | |  |  |  |  | **302 890** |
|  | **ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ** | |  |  |  |  | **173 570** |
|  | | | | | | | |
|  | **Раздел 3. ул.Береговая,64а** | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | *Демонтажные работы* | | | | | | |
| **272.** | **ГЭСНр 68-14-1** | **Разборка бортовых камней: на бетонном основании** | **100 м** |  | **2.05** | **16 812.54** | **34 466** |
| *272. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *9.4* | *19.27* | *205.930* | *3 968* |
| 272. 2. | 1-100-31 | Средний разряд работы 3,1 | чел.-ч | 68.26 | 139.933 | 167.930 | 23 499 |
| 272. 3. | 91.18.01-007 | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин | маш.-ч | 9.4 | 19.27 | 540.73 | 10 420 |
| (1) | *205.93* | *3 968* |
| 272. 4. | 91.21.10-003 | Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические | маш.-ч | 28.2 | 57.81 | 9.46 | 547 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 104% | 28 566 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 60% | 16 480 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 79 512 |
|  | | | | | | | |
| **273.** | **ГЭСН 27-12-010-03** | **Разборка дорог из сборных железобетонных плит площадью: до 3 м2** | **100 м3** |  | **0.4067** | **51 316.89** | **20 871** |
| *273. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *42.03* | *17.093601* | *257.149* | *4 396* |
| 273. 2. | 1-100-26 | Средний разряд работы 2,6 | чел.-ч | 51.23 | 20.835241 | 160.110 | 3 336 |
| 273. 3. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 0.25 | 0.101675 | 1 676.22 | 170 |
| (1) | *276.63* | *28* |
| 273. 4. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 21.29 | 8.658643 | 963.24 | 8 340 |
| (1) | *276.63* | *2 395* |
| 273. 5. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.32 | 0.130144 | 859.14 | 112 |
| (1) | *236.67* | *31* |
| 273. 6. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 20.17 | 8.203139 | 1 086.42 | 8 912 |
| (1) | *236.67* | *1 941* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 10 979 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 6 263 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 38 113 |
|  | | | | | | | |
| **274.** | **ГЭСНр 68-12-5**  **(прим)** | **Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных, толщ. 4см** | **100 м3** |  | **0.134** | **33 014.43** | **4 424** |
|  |  | **Объем: 335\*0.04** |  |  |  |  |  |
| *274. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *16.85* | *2.2579* | *276.630* | *625* |
| 274. 2. | 1-100-24 | Средний разряд работы 2,4 | чел.-ч | 77.72 | 10.41448 | 157.170 | 1 637 |
| 274. 3. | 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 4.51 | 0.60434 | 1 007.90 | 609 |
| (1) | *276.63* | *167* |
| 274. 4. | 91.01.05-086 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,65 м3 | маш.-ч | 12.34 | 1.65356 | 1 311.07 | 2 168 |
| (1) | *276.63* | *457* |
| 274. 5. | 91.12.06-012 | Рыхлители прицепные (без трактора) | маш.-ч | 1.98 | 0.26532 | 37.85 | 10 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 104% | 2 352 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 60% | 1 357 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 8 134 |
|  | | | | | | | |
| **275.** | **01-01-01-043** | **Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м?** | **1 т груза** |  | **142.02** | **42.09** | **5 978** |
|  |  | **Объем: 13.4\*1.8+(205\*0.3\*0.15\*2.2)+40.67\*2.4** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **276.** | **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** |  | **142.02** | **272.78** | **38 740** |
|  | | | | | | | |
| **277.** | **ГЭСН 47-01-033-01**  **(прим)** | **Выкапывание кустарников** | **10 м** |  | **4** | **759.37** | **3 037** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8, Н48= 0*** | | | | | |
| *277. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.136* | *0.544* | *236.670* | *129* |
| 277. 2. | 1-100-34 | Средний разряд работы 3,4 | чел.-ч | 3.688 | 14.752 | 174.220 | 2 570 |
| 277. 3. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.136 | 0.544 | 859.14 | 467 |
| (1) | *236.67* | *129* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 115% | 3 104 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 77% | 2 078 |
|  |  |  |  |  |  | =(90\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 8 219 |
|  | | | | | | | |
| **278.** | **ГЭСН 47-01-033-01**  **(прим)** | **Посадка кустарников-саженцев (б/у) в живую изгородь: однорядную** | **10 м** |  | **4** | **962.14** | **3 849** |
| *278. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.17* | *0.68* | *236.670* | *161* |
| 278. 2. | 1-100-34 | Средний разряд работы 3,4 | чел.-ч | 4.61 | 18.44 | 174.220 | 3 213 |
| 278. 3. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.17 | 0.68 | 859.14 | 584 |
| (1) | *236.67* | *161* |
| 278. 4. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.63 | 2.52 | 20.52 | 52 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 115% | 3 880 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 77% | 2 598 |
|  |  |  |  |  |  | =(90\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 10 327 |
|  | | | | | | | |
|  | *МИНИМАЛЬНЫЕ РАБОТЫ* | | | | | | |
|  | *УСТРОЙСТВО ПРОЕЗЖЕЙ ЧАСТИ ДВОРОВОЙ ТЕРРИТОРИИ* | | | | | | |
|  | *Устройство асфальтобетонного покрытия (тип 2)* | | | | | | |
| **279.** | **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** |  | **0.0868** | **54 728.61** | **4 750** |
|  |  | **Объем: 217\*0.4** |  |  |  |  |  |
| *279. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *43.62* | *3.786216* | *276.630* | *1 047* |
| 279. 2. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 15.08 | 1.308944 | 151.590 | 198 |
| 279. 3. | 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 10.34 | 0.897512 | 1 007.90 | 905 |
| (1) | *276.63* | *248* |
| 279. 4. | 91.01.05-085 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,5 м3 | маш.-ч | 33.28 | 2.888704 | 1 258.83 | 3 636 |
| (1) | *276.63* | *799* |
| 279. 5. | 02.2.05.04-0093 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм | м3 | 0.04 | 0.003472 | 3 177.00 | 11 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 1 183 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 43% | 535 |
|  |  |  |  |  |  | =(50\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 6 468 |
|  | | | | | | | |
| **280.** | **03-21-01-015** | **Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км** | **1 т груза** |  | **138.88** | **157.19** | **21 831** |
|  |  | **Объем: 86.8\*1.6** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **281.** | **ГЭСН 27-04-001-01** | **Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка** | **100 м3** |  | **0.434** | **19 980.32** | **8 671** |
|  |  | **Объем: 217\*0.2** |  |  |  |  |  |
| *281. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *13.88* | *6.02392* | *262.054* | *1 579* |
| 281. 2. | 1-100-23 | Средний разряд работы 2,3 | чел.-ч | 15.72 | 6.82248 | 155.780 | 1 063 |
| 281. 3. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 1.77 | 0.76818 | 1 676.22 | 1 288 |
| (1) | *276.63* | *213* |
| 281. 4. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 4.29 | 1.86186 | 1 065.12 | 1 983 |
| (1) | *205.93* | *383* |
| 281. 5. | 91.08.03-030 | Катки на пневмоколесном ходу, масса 30 т | маш.-ч | 7.08 | 3.07272 | 1 307.46 | 4 017 |
| (1) | *295.07* | *907* |
| 281. 6. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.74 | 0.32116 | 859.14 | 276 |
| (1) | *236.67* | *76* |
| 281. 7. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 5 | 2.17 | 20.52 | 45 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 3 752 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 2 140 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 14 563 |
|  | | | | | | | |
| **282.** | **02.3.01.02-0015** | **Песок природный для строительных: работ средний** | **м3** |  | **47.74** | **568.71** | **27 150** |
|  |  | **Объем: 43.4\*1.10** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **283.** | **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** |  | **0.217** | **23 688.04** | **5 140** |
| *283. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *20.97* | *4.55049* | *273.162* | *1 243* |
| 283. 2. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 29.71 | 6.44707 | 166.250 | 1 072 |
| 283. 3. | 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 1.21 | 0.26257 | 1 007.90 | 265 |
| (1) | *276.63* | *73* |
| 283. 4. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 1.28 | 0.27776 | 1 676.22 | 466 |
| (1) | *276.63* | *77* |
| 283. 5. | 91.08.03-020 | Катки дорожные самоходные гладкие импортного производства, масса 13 т | маш.-ч | 5.16 | 1.11972 | 735.57 | 824 |
| (1) | *276.63* | *310* |
| 283. 6. | 91.08.03-021 | Катки дорожные самоходные гладковальцовые импортного производства,, масса 8 т | маш.-ч | 8.6 | 1.8662 | 848.15 | 1 583 |
| (1) | *276.63* | *516* |
| 283. 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 | 0.6293 | 764.61 | 481 |
| (1) | *276.63* | *174* |
| 283. 8. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 1.82 | 0.39494 | 859.14 | 339 |
| (1) | *236.67* | *93* |
| 283. 9. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 25 | 5.425 | 20.52 | 111 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 3 287 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 1 875 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 10 302 |
|  | | | | | | | |
| **284.** | **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** |  | **0.217** | **1 840.15** | **399** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 5, Н4= 5, Н48= 5*** | | | | | |
| *284. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *2.3* | *0.4991* | *276.630* | *138* |
| 284. 2. | 91.08.03-020 | Катки дорожные самоходные гладкие импортного производства, масса 13 т | маш.-ч | 0.5 | 0.1085 | 735.57 | 80 |
| (1) | *276.63* | *30* |
| 284. 3. | 91.08.03-021 | Катки дорожные самоходные гладковальцовые импортного производства,, масса 8 т | маш.-ч | 1.15 | 0.24955 | 848.15 | 212 |
| (1) | *276.63* | *69* |
| 284. 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 | 0.14105 | 764.61 | 108 |
| (1) | *276.63* | *39* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 196 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 112 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 707 |
|  | | | | | | | |
| **285.** | **02.2.04.04-0004** | **Смеси готовые щебеночно-песчаные (ГОСТ 25607-2009) номер С4, размер зерен 0-80 мм** | **м3** |  | **54.25** | **2 278.32** | **123 599** |
|  |  | **Объем: 217\*0.2\*1.25** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **286.** | **ГЭСН 27-06-026-01** | **Розлив вяжущих материалов** | **т** |  | **0.1736** | **413.18** | **72** |
|  |  | **Объем: 217\*0.8/1000** |  |  |  |  |  |
| *286. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.66* | *0.114576* | *221.300* | *25* |
| 286. 2. | 91.08.02-001 | Автогудронаторы 3500 л | маш.-ч | 0.33 | 0.057288 | 1 252.06 | 72 |
| (2) | *442.60* | *25* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 36 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 20 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 128 |
|  | | | | | | | |
| **287.** | **01.2.01.01-0001** | **Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс: МГ, СГ** | **т** |  | **0.1788** | **18 501.88** | **3 308** |
|  |  | **Объем: (0.1736)\*1.03** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **288.** | **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** |  | **0.217** | **26 424.15** | **5 734** |
| *288. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *19.18* | *4.16206* | *281.533* | *1 172* |
| 288. 2. | 1-100-40 | Средний разряд работы 4,0 | чел.-ч | 38.3 | 8.3111 | 187.210 | 1 556 |
| 288. 3. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.05 | 0.01085 | 963.24 | 10 |
| (1) | *276.63* | *3* |
| 288. 4. | 91.08.01-021 | Укладчики асфальтобетона | маш.-ч | 3.19 | 0.69223 | 1 363.14 | 944 |
| (1) | *295.07* | *204* |
| 288. 5. | 91.08.02-011 | Гудронаторы ручные | маш.-ч | 1.4 | 0.3038 | 19.29 | 6 |
| 288. 6. | 91.08.03-016 | Катки дорожные самоходные гладкие, масса 8 т | маш.-ч | 3.96 | 0.85932 | 585.03 | 503 |
| (1) | *236.67* | *203* |
| 288. 7. | 91.08.03-018 | Катки дорожные самоходные гладкие, масса 13 т | маш.-ч | 11.51 | 2.49767 | 855.09 | 2 136 |
| (1) | *295.07* | *737* |
| 288. 8. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.39 | 0.08463 | 859.14 | 73 |
| (1) | *236.67* | *20* |
| 288. 9. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.08 | 0.01736 | 1 086.42 | 19 |
| (1) | *236.67* | *4* |
| 288. 10. | 01.3.01.03-0002 | Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2 | т | 0.00278 | 0.00060326 | 56 405.58 | 34 |
| 288. 11. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.2 | 0.0434 | 20.52 | 1 |
| 288. 12. | 08.1.02.11-0001 | Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг | т | 0.00214 | 0.00046438 | 58 833.99 | 27 |
| 288. 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 | 0.06293 | 6 768.37 | 426 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 3 874 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 2 210 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 11 817 |
|  | | | | | | | |
| **289.** | **С04.2-01.02-0006** | **Смеси асфальтобетонные пористые крупнозернистые марка II** | **т** |  | **20.333** | **3 415.26** | **69 442** |
|  |  | **Объем: (0.217)\*93.7** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***Поправки: М: =3415.26*** | | | | | |
|  | | | | | | | |
| **290.** | **01.2.01.01-0019** | **Битумы нефтяные дорожные марки: БНД-60/90, БНД 90/130** | **т** |  | **0.0023** | **23 301.80** | **54** |
|  |  | **Объем: (0.217)\*0.0108** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **291.** | **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** |  | **0.217** | **33.70** | **7** |
|  |  | ***Начисления: Н5= 2, Н48= 2*** | | | | | |
| 291. 1. | 1-100-40 | Средний разряд работы 4,0 | чел.-ч | 0.18 | 0.03906 | 187.210 | 7 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 10 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 6 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 23 |
|  | | | | | | | |
| **292.** | **С04.2-01.02-0006** | **Смеси асфальтобетонные пористые крупнозернистые марка II** | **т** |  | **5.0778** | **3 415.26** | **17 342** |
|  |  | **Объем: (0.217)\*11.7** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***Поправки: М: =3415.26*** | | | | | |
|  |  | ***Начисления: Н48= 2*** | | | | | |
|  | | | | | | | |
| **293.** | **01.2.01.01-0019** | **Битумы нефтяные дорожные марки: БНД-60/90, БНД 90/130** | **т** |  | **0.0006** | **23 301.80** | **14** |
|  |  | **Объем: (0.217)\*0.0014** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***Начисления: Н48= 2*** | | | | | |
|  | | | | | | | |
| **294.** | **ГЭСН 27-06-026-01** | **Розлив вяжущих материалов** | **т** |  | **0.0651** | **413.18** | **27** |
|  |  | **Объем: 217\*0.3/1000** |  |  |  |  |  |
| *294. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.66* | *0.042966* | *221.300* | *10* |
| 294. 2. | 91.08.02-001 | Автогудронаторы 3500 л | маш.-ч | 0.33 | 0.021483 | 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 |
|  | | | | | | | |
| **295.** | **01.2.01.01-0001** | **Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс: МГ, СГ** | **т** |  | **0.0671** | **18 501.88** | **1 241** |
|  |  | **Объем: (0.0651)\*1.03** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **296.** | **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** |  | **0.217** | **25 495.92** | **5 533** |
| *296. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *19.12* | *4.14904* | *281.632* | *1 169* |
| 296. 2. | 1-100-40 | Средний разряд работы 4,0 | чел.-ч | 38.3 | 8.3111 | 187.210 | 1 556 |
| 296. 3. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.03 | 0.00651 | 963.24 | 6 |
| (1) | *276.63* | *2* |
| 296. 4. | 91.08.01-021 | Укладчики асфальтобетона | маш.-ч | 3.19 | 0.69223 | 1 363.14 | 944 |
| (1) | *295.07* | *204* |
| 296. 5. | 91.08.02-011 | Гудронаторы ручные | маш.-ч | 1.4 | 0.3038 | 19.29 | 6 |
| 296. 6. | 91.08.03-016 | Катки дорожные самоходные гладкие, масса 8 т | маш.-ч | 3.96 | 0.85932 | 585.03 | 503 |
| (1) | *236.67* | *203* |
| 296. 7. | 91.08.03-018 | Катки дорожные самоходные гладкие, масса 13 т | маш.-ч | 11.51 | 2.49767 | 855.09 | 2 136 |
| (1) | *295.07* | *737* |
| 296. 8. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.39 | 0.08463 | 859.14 | 73 |
| (1) | *236.67* | *20* |
| 296. 9. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.04 | 0.00868 | 1 086.42 | 9 |
| (1) | *236.67* | *2* |
| 296. 10. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.2 | 0.0434 | 20.52 | 1 |
| 296. 11. | 08.1.02.11-0001 | Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг | т | 0.0062 | 0.0013454 | 58 833.99 | 79 |
| 296. 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 | 0.03255 | 6 768.37 | 220 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 3 870 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 2 207 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 11 610 |
|  | | | | | | | |
| **297.** | **04.2.01.01-0037** | **Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка: II, тип В** | **т** |  | **20.9622** | **4 115.14** | **86 262** |
|  |  | **Объем: (0.217)\*96.6** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **298.** | **01.2.01.01-0019** | **Битумы нефтяные дорожные марки: БНД-60/90, БНД 90/130** | **т** |  | **0.0023** | **23 301.80** | **54** |
|  |  | **Объем: (0.217)\*0.0108** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
|  | *Установка бортовых камней БР 100.30.15* | | | | | | |
| **299.** | **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** |  | **0.00729** | **54 728.61** | **399** |
|  |  | **Объем: (81\*0.3\*0.3)** |  |  |  |  |  |
| *299. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *43.62* | *0.3179898* | *276.630* | *88* |
| 299. 2. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 15.08 | 0.1099332 | 151.590 | 17 |
| 299. 3. | 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 10.34 | 0.0753786 | 1 007.90 | 76 |
| (1) | *276.63* | *21* |
| 299. 4. | 91.01.05-085 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,5 м3 | маш.-ч | 33.28 | 0.2426112 | 1 258.83 | 305 |
| (1) | *276.63* | *67* |
| 299. 5. | 02.2.05.04-0093 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм | м3 | 0.04 | 0.0002916 | 3 177.00 | 1 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 100 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 43% | 45 |
|  |  |  |  |  |  | =(50\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 544 |
|  | | | | | | | |
| **300.** | **03-21-01-015** | **Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км** | **1 т груза** |  | **11.664** | **157.19** | **1 833** |
|  |  | **Объем: 7.29\*1.6** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **301.** | **ГЭСН 27-04-001-01** | **Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка** | **100 м3** |  | **0.049** | **19 980.32** | **979** |
|  |  | **Объем: (81\*0.3\*0.2)** |  |  |  |  |  |
| *301. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *13.88* | *0.68012* | *262.054* | *178* |
| 301. 2. | 1-100-23 | Средний разряд работы 2,3 | чел.-ч | 15.72 | 0.77028 | 155.780 | 120 |
| 301. 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* |
| 301. 4. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 4.29 | 0.21021 | 1 065.12 | 224 |
| (1) | *205.93* | *43* |
| 301. 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* |
| 301. 6. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.74 | 0.03626 | 859.14 | 31 |
| (1) | *236.67* | *9* |
| 301. 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 |
|  | | | | | | | |
| **302.** | **02.3.01.02-0015** | **Песок природный для строительных: работ средний** | **м3** |  | **5.39** | **568.71** | **3 065** |
|  |  | **Объем: 4.9\*1.10** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **303.** | **ГЭСН 27-02-010-02** | **Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий** | **100 м** |  | **0.81** | **33 867.53** | **27 433** |
| *303. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.72* | *0.5832* | *274.410* | *160* |
| 303. 2. | 1-100-29 | Средний разряд работы 2,9 | чел.-ч | 76.08 | 61.6248 | 164.300 | 10 125 |
| 303. 3. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.68 | 0.5508 | 963.24 | 531 |
| (1) | *276.63* | *152* |
| 303. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.04 | 0.0324 | 1 086.42 | 35 |
| (1) | *236.67* | *8* |
| 303. 5. | 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т | 0.001 | 0.00081 | 59 117.96 | 48 |
| 303. 6. | 04.1.02.05-0006 | Бетон тяжелый, класс: В15 (М200) | м3 | 5.9 | 4.779 | 3 360.22 | 16 058 |
| 303. 7. | 04.3.01.09-0014 | Раствор готовый кладочный цементный марки: 100 | м3 | 0.06 | 0.0486 | 3 119.63 | 152 |
| 303. 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 | 0.1377 | 3 514.88 | 484 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 14 605 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 8 331 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 50 369 |
|  | | | | | | | |
| **304.** | **05.2.03.03-0032** | **Камни бортовые: БР 100.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,043 м3/ (ГОСТ 6665-91)** | **шт.** |  | **81** | **346.52** | **28 068** |
|  |  | **Объем: (0.81)\*100.0** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
|  | *УСТРОЙСТВО ПЕШЕХОДНОЙ ЗОНЫ ДВОРОВОЙ ТЕРРИТОРИИ* | | | | | | |
|  | *Устройство покрытия из плитки толщ. 60мм (тип 7)* | | | | | | |
| **305.** | **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** |  | **0.00729** | **54 728.61** | **399** |
|  |  | **Объем: 27\*0.27** |  |  |  |  |  |
| *305. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *43.62* | *0.3179898* | *276.630* | *88* |
| 305. 2. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 15.08 | 0.1099332 | 151.590 | 17 |
| 305. 3. | 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 10.34 | 0.0753786 | 1 007.90 | 76 |
| (1) | *276.63* | *21* |
| 305. 4. | 91.01.05-085 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,5 м3 | маш.-ч | 33.28 | 0.2426112 | 1 258.83 | 305 |
| (1) | *276.63* | *67* |
| 305. 5. | 02.2.05.04-0093 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм | м3 | 0.04 | 0.0002916 | 3 177.00 | 1 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 100 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 43% | 45 |
|  |  |  |  |  |  | =(50\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 544 |
|  | | | | | | | |
| **306.** | **03-21-01-015** | **Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км** | **1 т груза** |  | **11.664** | **157.19** | **1 833** |
|  |  | **Объем: 7.29\*1.6** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **307.** | **ГЭСН 27-04-001-01** | **Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка** | **100 м3** |  | **0.035** | **19 980.32** | **699** |
|  |  | **Объем: 27\*0.13** |  |  |  |  |  |
| *307. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *13.88* | *0.4858* | *262.054* | *127* |
| 307. 2. | 1-100-23 | Средний разряд работы 2,3 | чел.-ч | 15.72 | 0.5502 | 155.780 | 86 |
| 307. 3. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 1.77 | 0.06195 | 1 676.22 | 104 |
| (1) | *276.63* | *17* |
| 307. 4. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 4.29 | 0.15015 | 1 065.12 | 160 |
| (1) | *205.93* | *31* |
| 307. 5. | 91.08.03-030 | Катки на пневмоколесном ходу, масса 30 т | маш.-ч | 7.08 | 0.2478 | 1 307.46 | 324 |
| (1) | *295.07* | *73* |
| 307. 6. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.74 | 0.0259 | 859.14 | 22 |
| (1) | *236.67* | *6* |
| 307. 7. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 5 | 0.175 | 20.52 | 4 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 302 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 173 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 174 |
|  | | | | | | | |
| **308.** | **02.3.01.02-0015** | **Песок природный для строительных: работ средний** | **м3** |  | **3.85** | **568.71** | **2 190** |
|  |  | **Объем: 3.5\*1.10** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **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** |  | **0.027** | **23 688.04** | **640** |
| *309. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *20.97* | *0.56619* | *273.162* | *155* |
| 309. 2. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 29.71 | 0.80217 | 166.250 | 133 |
| 309. 3. | 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 1.21 | 0.03267 | 1 007.90 | 33 |
| (1) | *276.63* | *9* |
| 309. 4. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 1.28 | 0.03456 | 1 676.22 | 58 |
| (1) | *276.63* | *10* |
| 309. 5. | 91.08.03-020 | Катки дорожные самоходные гладкие импортного производства, масса 13 т | маш.-ч | 5.16 | 0.13932 | 735.57 | 102 |
| (1) | *276.63* | *39* |
| 309. 6. | 91.08.03-021 | Катки дорожные самоходные гладковальцовые импортного производства,, масса 8 т | маш.-ч | 8.6 | 0.2322 | 848.15 | 197 |
| (1) | *276.63* | *64* |
| 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 | 0.0783 | 764.61 | 60 |
| (1) | *276.63* | *22* |
| 309. 8. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 1.82 | 0.04914 | 859.14 | 42 |
| (1) | *236.67* | *12* |
| 309. 9. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 25 | 0.675 | 20.52 | 14 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 409 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 233 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 282 |
|  | | | | | | | |
| **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** |  | **-0.027** | **1 840.15** | **-50** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 5, Н4= 5, Н48= 5*** | | | | | |
| *310. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *2.3* | *-0.0621* | *276.630* | *-17* |
| 310. 2. | 91.08.03-020 | Катки дорожные самоходные гладкие импортного производства, масса 13 т | маш.-ч | 0.5 | -0.0135 | 735.57 | -10 |
| (1) | *276.63* | *-4* |
| 310. 3. | 91.08.03-021 | Катки дорожные самоходные гладковальцовые импортного производства,, масса 8 т | маш.-ч | 1.15 | -0.03105 | 848.15 | -26 |
| (1) | *276.63* | *-9* |
| 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 | -0.01755 | 764.61 | -13 |
| (1) | *276.63* | *-5* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | -24 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | -14 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | -88 |
|  | | | | | | | |
| **311.** | **02.2.04.04-0005** | **Смеси готовые щебеночно-песчаные (ГОСТ 25607-2009) номер: С5, размер зерен 0-40 мм** | **м3** |  | **3.375** | **2 073.78** | **6 999** |
|  |  | **Объем: 27\*0.1\*1.25** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **312.** | **ГЭСН 27-06-027-01** | **Добавка гравия, песка или песчано-гравийной смеси** | **100 м3** |  | **0.0108** | **5 831.59** | **63** |
|  |  | **Объем: 27\*0.04** |  |  |  |  |  |
| *312. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *4.93* | *0.053244* | *219.554* | *12* |
| 312. 2. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 0.95 | 0.01026 | 1 676.22 | 17 |
| (1) | *276.63* | *3* |
| 312. 3. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 3.98 | 0.042984 | 1 065.12 | 46 |
| (1) | *205.93* | *9* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 17 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 10 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 90 |
|  | | | | | | | |
| **313.** | **04.3.02.13-0003** | **Смесь пескоцементная (цемент М 400)** | **м3** |  | **1.102** | **2 377.24** | **2 620** |
|  |  | **Объем: (0.0108)\*102.0** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **314.** | **ГЭСН 27-07-005-02** | **Устройство покрытий из тротуарной плитки, количество плитки при укладке на 1 м2: 55 шт.** | **10 м2** |  | **2.7** | **2 370.91** | **6 401** |
| *314. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.09* | *0.243* | *226.423* | *55* |
| 314. 2. | 1-100-41 | Средний разряд работы 4,1 | чел.-ч | 11.8 | 31.86 | 189.870 | 6 049 |
| 314. 3. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 0.03 | 0.081 | 1 065.12 | 86 |
| (1) | *205.93* | *17* |
| 314. 4. | 91.08.09-002 | Виброплита электрическая | маш.-ч | 0.57 | 1.539 | 13.30 | 20 |
| 314. 5. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.03 | 0.081 | 859.14 | 70 |
| (1) | *236.67* | *19* |
| 314. 6. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.03 | 0.081 | 1 086.42 | 88 |
| (1) | *236.67* | *19* |
| 314. 7. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.2 | 0.54 | 20.52 | 11 |
| 314. 8. | 02.3.01.02-0015 | Песок природный для строительных: работ средний | м3 | 0.05 | 0.135 | 568.71 | 77 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 8 668 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 4 944 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 20 013 |
|  | | | | | | | |
| **315.** | **С4 цена поставщ.** | **Плитка тротуарная бетонная, размером 200х100х60мм (типа Кирпич) М400 (красная)** | **м2** |  | **27.54** | **440.00** | **12 118** |
|  |  | **Объем: 27\*1.02** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***Поправки: М: =440*** | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | *Установка бортовых камней БР 100.20.8* | | | | | | |
| **316.** | **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** |  | **0.00162** | **54 728.61** | **89** |
|  |  | **Объем: 29\*0.2\*0.28** |  |  |  |  |  |
| *316. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *43.62* | *0.0706644* | *276.630* | *20* |
| 316. 2. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 15.08 | 0.0244296 | 151.590 | 4 |
| 316. 3. | 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 10.34 | 0.0167508 | 1 007.90 | 17 |
| (1) | *276.63* | *5* |
| 316. 4. | 91.01.05-085 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,5 м3 | маш.-ч | 33.28 | 0.0539136 | 1 258.83 | 68 |
| (1) | *276.63* | *15* |
| 316. 5. | 02.2.05.04-0093 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм | м3 | 0.04 | 0.0000648 | 3 177.00 |  |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 23 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 43% | 10 |
|  |  |  |  |  |  | =(50\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 122 |
|  | | | | | | | |
| **317.** | **03-21-01-015** | **Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км** | **1 т груза** |  | **2.592** | **157.19** | **407** |
|  |  | **Объем: 1.62\*1.6** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **318.** | **ГЭСН 27-04-001-01** | **Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка** | **100 м3** |  | **0.008** | **19 980.32** | **160** |
|  |  | **Объем: (29\*0.28\*0.1)** |  |  |  |  |  |
| *318. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *13.88* | *0.11104* | *262.054* | *29* |
| 318. 2. | 1-100-23 | Средний разряд работы 2,3 | чел.-ч | 15.72 | 0.12576 | 155.780 | 20 |
| 318. 3. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 1.77 | 0.01416 | 1 676.22 | 24 |
| (1) | *276.63* | *4* |
| 318. 4. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 4.29 | 0.03432 | 1 065.12 | 37 |
| (1) | *205.93* | *7* |
| 318. 5. | 91.08.03-030 | Катки на пневмоколесном ходу, масса 30 т | маш.-ч | 7.08 | 0.05664 | 1 307.46 | 74 |
| (1) | *295.07* | *17* |
| 318. 6. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.74 | 0.00592 | 859.14 | 5 |
| (1) | *236.67* | *1* |
| 318. 7. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 5 | 0.04 | 20.52 | 1 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 70 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 40 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 269 |
|  | | | | | | | |
| **319.** | **02.3.01.02-0015** | **Песок природный для строительных: работ средний** | **м3** |  | **0.88** | **568.71** | **500** |
|  |  | **Объем: 0.8\*1.10** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **320.** | **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** |  | **0.29** | **13 855.05** | **4 018** |
| *320. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.72* | *0.2088* | *274.410* | *57* |
| 320. 2. | 1-100-29 | Средний разряд работы 2,9 | чел.-ч | 76.08 | 22.0632 | 164.300 | 3 625 |
| 320. 3. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.68 | 0.1972 | 963.24 | 190 |
| (1) | *276.63* | *55* |
| 320. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.04 | 0.0116 | 1 086.42 | 13 |
| (1) | *236.67* | *3* |
| 320. 5. | 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т | 0.001 | 0.00029 | 59 117.96 | 17 |
| 320. 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 | 0.0493 | 3 514.88 | 173 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 5 228 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 2 982 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 12 229 |
|  | | | | | | | |
| **321.** | **04.3.01.09-0014** | **Раствор готовый кладочный цементный марки: 100** | **м3** |  | **0.0057** | **3 119.63** | **18** |
|  |  | **Объем: (0.29)\*(0.06\*0.33)** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **322.** | **04.1.02.05-0006** | **Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)** | **м3** |  | **1.471** | **3 360.22** | **4 943** |
|  |  | **Объем: (0.29)\*(5.9\*0.86)** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **323.** | **05.2.03.03-0031** | **Камни бортовые: БР 100.20.8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91)** | **шт.** |  | **29** | **181.96** | **5 277** |
|  |  | **Объем: (0.29)\*100.0** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
|  | *Иные виды работ* | | | | | | |
| **324.** | **ГЭСНр 68-37-2** | **Регулирование высотного положения крышек колодцев с подъемом на высоту: до 10 см** | **шт.** |  | **3** | **1 039.43** | **3 118** |
| *324. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.05* | *0.15* | *236.670* | *36* |
| 324. 2. | 1-100-25 | Средний разряд работы 2,5 | чел.-ч | 1.74 | 5.22 | 158.710 | 828 |
| 324. 3. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.05 | 0.15 | 1 086.42 | 163 |
| (1) | *236.67* | *36* |
| 324. 4. | 04.3.01.09-0023 | Раствор готовый отделочный тяжелый,: цементный 1:3 | м3 | 0.008 | 0.024 | 2 073.59 | 50 |
| 324. 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% | 899 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 60% | 518 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 4 535 |
|  | | | | | | | |
|  | *Смотровой колодец (2 шт)* | | | | | | |
| **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** |  | **0.0591** | **54 728.61** | **3 234** |
|  |  | **Объем: (2.2\*2.2\*1.9)\*2+(66.0\*0.65\*0.95)** |  |  |  |  |  |
| *325. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *43.62* | *2.577942* | *276.630* | *713* |
| 325. 2. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 15.08 | 0.891228 | 151.590 | 135 |
| 325. 3. | 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 10.34 | 0.611094 | 1 007.90 | 616 |
| (1) | *276.63* | *169* |
| 325. 4. | 91.01.05-085 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,5 м3 | маш.-ч | 33.28 | 1.966848 | 1 258.83 | 2 476 |
| (1) | *276.63* | *544* |
| 325. 5. | 02.2.05.04-0093 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм | м3 | 0.04 | 0.002364 | 3 177.00 | 8 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 806 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 43% | 365 |
|  |  |  |  |  |  | =(50\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 4 404 |
|  | | | | | | | |
| **326.** | **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** |  | **94.56** | **157.19** | **14 864** |
|  |  | **Объем: 59.1\*1.6** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **327.** | **ГЭСН 23-01-001-01** | **Устройство основания под трубопроводы: песчаного** | **10 м3** |  | **0.33** | **1 991.63** | **657** |
|  |  | **Объем: 66\*0.1\*0.5** |  |  |  |  |  |
| *327. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.35* | *0.1155* | *205.930* | *24* |
| 327. 2. | 1-100-25 | Средний разряд работы 2,5 | чел.-ч | 10.2 | 3.366 | 158.710 | 534 |
| 327. 3. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 0.35 | 0.1155 | 1 065.12 | 123 |
| (1) | *205.93* | *24* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 130% | 725 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 76% | 424 |
|  |  |  |  |  |  | =(89\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 806 |
|  | | | | | | | |
| **328.** | **02.3.01.02-0015** | **Песок природный для строительных: работ средний** | **м3** |  | **3.63** | **568.71** | **2 064** |
|  |  | **Объем: (0.33)\*11.0** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **329.** | **ГЭСН 23-01-020-01**  **(прим)** | **Укладка канализационных безнапорных раструбных труб из поливинилхлорида (ПВХ) диаметром: до 250 мм** | **100 м** |  | **0.66** | **8 239.19** | **5 438** |
| *329. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *4.2* | *2.772* | *236.670* | *656* |
| 329. 2. | 1-100-36 | Средний разряд работы 3,6 | чел.-ч | 27.12 | 17.8992 | 178.550 | 3 196 |
| 329. 3. | 91.05.05-013 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 6,3 т | маш.-ч | 4.05 | 2.673 | 773.68 | 2 068 |
| (1) | *236.67* | *633* |
| 329. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.15 | 0.099 | 1 086.42 | 108 |
| (1) | *236.67* | *23* |
| 329. 5. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 4.9 | 3.234 | 20.52 | 66 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 130% | 5 008 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 76% | 2 928 |
|  |  |  |  |  |  | =(89\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 13 373 |
|  | | | | | | | |
| **330.** | **24.3.03.03-0036** | **Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип: SN 8, диаметром 200 мм** | **м** |  | **66.66** | **727.41** | **48 489** |
|  |  | **Объем: 66\*1.01** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **331.** | **ГЭСН 23-03-007-04**  **(прим)** | **Устройство круглых смотровых колодцев для дождевой канализации: из сборного железобетона диаметром 1,0 м в мокрых грунтах** | **10 м3** |  | **0.156** | **123 586.16** | **19 279** |
|  |  | **Объем: 0.78\*2** |  |  |  |  |  |
| *331. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *27.42* | *4.27752* | *275.435* | *1 178* |
| 331. 2. | 1-100-31 | Средний разряд работы 3,1 | чел.-ч | 171.13 | 26.69628 | 167.930 | 4 483 |
| 331. 3. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 26.6 | 4.1496 | 963.24 | 3 997 |
| (1) | *276.63* | *1 148* |
| 331. 4. | 91.08.04-021 | Котлы битумные: передвижные 400 л | маш.-ч | 0.38 | 0.05928 | 119.32 | 7 |
| 331. 5. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.82 | 0.12792 | 1 086.42 | 139 |
| (1) | *236.67* | *30* |
| 331. 6. | 01.2.01.02-0021 | Битумы нефтяные строительные для кровельных мастик марки: БНМ-55/60 | т | 0.05 | 0.0078 | 18 337.47 | 143 |
| 331. 7. | 01.3.01.08-0003 | Топливо моторное для среднеоборотных и малооборотных дизелей, марки ДТ | т | 0.009 | 0.001404 | 42 377.78 | 59 |
| 331. 8. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.0007 | 0.0001092 | 20.52 |  |
| 331. 9. | 01.7.07.29-0031 | Каболка | т | 0.02 | 0.00312 | 139 535.69 | 435 |
| 331. 10. | 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т | 0.0002 | 0.0000312 | 59 117.96 | 2 |
| 331. 11. | 01.7.15.10-0067 | Скобы: ходовые | шт. | 38.8 | 6.0528 | 200.46 | 1 213 |
| 331. 12. | 03.1.02.03-0011 | Известь строительная: негашеная комовая, сорт I | т | 0.00025 | 0.000039 | 15 094.65 | 1 |
| 331. 13. | 03.2.01.01-0001 | Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки: 400 | т | 0.0071 | 0.0011076 | 7 588.00 | 8 |
| 331. 14. | 04.1.02.05-0001 | Бетон тяжелый, класс: В3,5 (М50) | м3 | 1.41 | 0.21996 | 2 885.92 | 635 |
| 331. 15. | 04.1.02.05-0006 | Бетон тяжелый, класс: В15 (М200) | м3 | 0.9 | 0.1404 | 3 360.22 | 472 |
| 331. 16. | 04.3.01.03-0001 | Раствор асбоцементный | м3 | 0.045 | 0.00702 | 20 633.91 | 145 |
| 331. 17. | 04.3.01.09-0014 | Раствор готовый кладочный цементный марки: 100 | м3 | 0.4 | 0.0624 | 3 119.63 | 195 |
| 331. 18. | 05.1.01.13-0043 | Плиты железобетонные: покрытий, перекрытий и днищ | м3 | 2.76 | 0.43056 | 17 020.85 | 7 328 |
| 331. 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 | 0.002496 | 6 644.75 | 17 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 130% | 7 359 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 76% | 4 302 |
|  |  |  |  |  |  | =(89\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 30 941 |
|  | | | | | | | |
| **332.** | **05.1.01.13-0043** | **Плиты железобетонные: покрытий, перекрытий и днищ** | **м3** |  | **-0.4306** | **17 020.85** | **-7 329** |
|  |  | **Объем: (0.156)\*(-2.76)** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **333.** | **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** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **334.** | **05.1.01.09-0056** | **Кольцо стеновое смотровых колодцев КС10.9 /бетон В15 (М200), объем 0,24 м3, расход арматуры 5,66 кг/ (серия 3.900.1-14)** | **шт.** |  | **2** | **2 513.61** | **5 027** |
|  |  | **Объем: 1\*2** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **335.** | **05.1.01.09-0055** | **Кольцо стеновое смотровых колодцев КС10.6 /бетон В15 (М200), объем 0,16 м3, расход арматуры 3,95 кг/ (серия 3.900.1-14)** | **шт.** |  | **2** | **1 724.12** | **3 448** |
|  |  | **Объем: 1\*2** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **336.** | **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** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **337.** | **05.1.06.09-0088** | **Плита перекрытия ПП10-2 /бетон В15 (М200), объем 0,10 м3, расход арматуры 16,65 кг/ (серия 3.900.1-14)** | **шт.** |  | **2** | **2 528.85** | **5 058** |
|  |  | **Объем: 1\*2** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **338.** | **05.1.01.09-0042** | **Кольцо опорное КО-6 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход арматуры 1,10 кг / (серия 3.900.1-14)** | **шт.** |  | **2** | **692.36** | **1 385** |
|  |  | **Объем: 1\*2** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **339.** | **08.1.02.06-0043** | **Люки чугунные тяжелые "Т"** | **шт.** |  | **2** | **5 494.08** | **10 988** |
|  |  | **Объем: 1\*2** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **340.** | **ГЭСН 01-02-061-01**  **(прим)** | **Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, песком** | **100 м3** |  | **0.4877** | **12 883.83** | **6 283** |
|  |  | **Объем: 59.1-(2.26\*2+66\*0.038)-(66\*0.1\*0.5)** |  |  |  |  |  |
| 340. 1. | 1-100-15 | Средний разряд работы 1,5 | чел.-ч | 88.5 | 43.16145 | 145.580 | 6 283 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 80% | 5 026 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 38% | 2 388 |
|  |  |  |  |  |  | =(45\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 13 697 |
|  | | | | | | | |
| **341.** | **02.3.01.02-0015** | **Песок природный для строительных работ средний** | **м3** |  | **53.647** | **568.71** | **30 510** |
|  |  | **Объем: 48.77\*1.1** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
|  | *ИНЫЕ ВИДЫ РАБОТ* | | | | | | |
| **342.** | **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** |
| 342. 1. | 1-100-22 | Средний разряд работы 2,2 | чел.-ч | 40 | 60 | 154.380 | 9 263 |
| 342. 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 |
|  | | | | | | | |
|  | *Освещение с подключением к ВРУ МКД* | | | | | | |
| **343.** | **ГЭСНм 08-02-399-01** | **Провод в коробах, сечением: до 6 мм2** | **100 м** |  | **0.65** | **677.81** | **441** |
|  |  | ***Начисления: Н17= 2*** | | | | | |
| *343. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.02* | *0.013* | *256.650* | *3* |
| 343. 2. | 1-100-38 | Средний разряд работы 3,8 | чел.-ч | 2.82 | 1.833 | 182.740 | 335 |
| 343. 3. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.01 | 0.0065 | 963.24 | 6 |
| (1) | *276.63* | *2* |
| 343. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.01 | 0.0065 | 1 086.42 | 7 |
| (1) | *236.67* | *2* |
| 343. 5. | 01.7.06.05-0041 | Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм | кг | 0.16 | 0.104 | 547.79 | 57 |
| 343. 6. | 01.7.06.07-0001 | Лента К226 | 100 м | 0.05 | 0.0325 | 755.61 | 25 |
| 343. 7. | 14.4.02.09-0001 | Краска | кг | 0.05 | 0.0325 | 125.10 | 4 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 321 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 220 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 982 |
|  | | | | | | | |
| **344.** | **21.1.06.09-0151** | **Кабели силовые с медными жилами, ВВГнг(А)-LS, напряжение 660 В, число жил и сечение, мм2: 3х1,5** | **км** |  | **0.065** | **33 946.61** | **2 207** |
|  |  | **Объем: 65/1000** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **345.** | **ГЭСНм 08-02-390-01** | **Короба пластмассовые: шириной до 40 мм** | **100 м** |  | **0.65** | **3 217.85** | **2 092** |
|  |  | ***Начисления: Н17= 2*** | | | | | |
| *345. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.01* | *0.0065* | *276.630* | *2* |
| 345. 2. | 1-100-39 | Средний разряд работы 3,9 | чел.-ч | 16.29 | 10.5885 | 184.980 | 1 959 |
| 345. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0.01 | 0.0065 | 317.75 | 2 |
| (1) | *276.63* | *2* |
| 345. 4. | 01.7.15.07-0022 | Дюбели распорные полиэтиленовые: 6х40 мм | 1000 шт. | 0.2 | 0.13 | 180.86 | 24 |
| 345. 5. | 01.7.15.14-0165 | Шурупы с полукруглой головкой: 4x40 мм | т | 0.001 | 0.00065 | 104 909.19 | 68 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 1 863 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 1 275 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 5 230 |
|  | | | | | | | |
| **346.** | **20.2.05.04-0024** | **Кабель-каналы, размер 20х10 мм кабель-каналы** | **м** |  | **65** | **15.07** | **980** |
|  | | | | | | | |
| **347.** | **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*** | | | | | |
| *347. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *96.42* | *1.9284* | *207.834* | *401* |
| 347. 2. | 1-100-42 | Средний разряд работы 4,2 | чел.-ч | 286.4 | 5.728 | 192.800 | 1 104 |
| 347. 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* |
| 347. 4. | 91.06.06-042 | Подъемники гидравлические высотой подъема: 10 м | маш.-ч | 92.8 | 1.856 | 273.68 | 508 |
| (1) | *205.93* | *382* |
| 347. 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* |
| 347. 6. | 91.17.04-233 | Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока) | маш.-ч | 8.51 | 0.1702 | 45.37 | 8 |
| 347. 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 |
| 347. 8. | 01.7.11.07-0034 | Электроды диаметром: 4 мм Э42А | кг | 5.2 | 0.104 | 68.45 | 7 |
| 347. 9. | 01.7.15.03-0042 | Болты с гайками и шайбами строительные | кг | 38 | 0.76 | 94.03 | 71 |
| 347. 10. | 14.4.03.17-0101 | Лаки канифольные, марки КФ-965 | т | 0.004 | 0.00008 | 213 261.58 | 17 |
| 347. 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 |
|  | | | | | | | |
| **348.** | **С7 цена поставщ.** | **Прожектор светодиодный ЭРА LPR -50-6500K-MБ0017302** | **шт** |  | **2** | **1 050.00** | **2 100** |
|  |  | ***Поправки: М: =1050*** | | | | | |
|  | | | | | | | |
| **349.** | **ГЭСНм 08-03-575-01**  **(прим)** | **Прибор или аппарат** | **шт.** |  | **2** | **222.14** | **444** |
|  |  | ***Начисления: Н17= 2*** | | | | | |
| 349. 1. | 1-100-42 | Средний разряд работы 4,2 | чел.-ч | 1.12 | 2.24 | 192.800 | 432 |
| 349. 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 |
|  | | | | | | | |
| **350.** | **С8 цена поставщ.** | **Автоматический выключатель В6/2 (В)** | **шт** |  | **2** | **121.00** | **242** |
|  |  | ***Поправки: М: =121*** | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3** | |  |  |  |  | **792 299** |
|  | **СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **10 358** |
|  | **. МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -** | |  |  |  |  | **5 529** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=95 - по стр. 343, 345, 347, 349)** | |  |  |  |  | **4 024** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=65 - по стр. 343, 345, 347, 349)** | |  |  |  |  | **2 753** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **17 135** |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **696 455** |
|  | **. МАТЕРИАЛОВ -** | |  |  |  |  | **285 886** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=104 - по стр. 272, 274, 324; %=142 - по стр. 273, 281, 283, 284, 286, 288, 291, 294, 296, 301, 303, 307, 309, 310, 312, 314, 318, 320; %=115 - по стр. 277, 278, 342; %=95 - по стр. 279, 299, 305, 316, 325; %=130 - по стр. 327, 329, 331; %=80 - по стр. 340)** | |  |  |  |  | **125 498** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 272, 274, 324; %=81 - по стр. 273, 281, 283, 284, 286, 288, 291, 294, 296, 301, 303, 307, 309, 310, 312, 314, 318, 320; %=77 - по стр. 277, 278, 342; %=43 - по стр. 279, 299, 305, 316, 325; %=76 - по стр. 327, 329, 331; %=38 - по стр. 340)** | |  |  |  |  | **72 988** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **894 941** |
|  | **СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -** | |  |  |  |  | **85 486** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -** | |  |  |  |  | **85 486** |
|  | **. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 3** | |  |  |  |  | **997 562** |
|  | **Непредвиденные расходы - 2%** | |  |  |  | **2** | **19 951** |
|  | **Итого с непредвиденными расходами** | |  |  |  |  | **1 017 513** |
|  | **НДС 20%** | |  |  |  | **20** | **203 503** |
|  | **ВСЕГО С НДС** | |  |  |  |  | **1 221 016** |
|  | **ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ** | |  |  |  |  | **129 522** |
|  | **ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ** | |  |  |  |  | **75 741** |
|  | | | | | | | |
|  | **Раздел 4. ул.Береговая,66** | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | *Демонтажные работы* | | | | | | |
| **351.** | **ГЭСНр 68-14-1** | **Разборка бортовых камней: на бетонном основании** | **100 м** |  | **3.66** | **16 812.54** | **61 534** |
| *351. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *9.4* | *34.404* | *205.930* | *7 085* |
| 351. 2. | 1-100-31 | Средний разряд работы 3,1 | чел.-ч | 68.26 | 249.8316 | 167.930 | 41 954 |
| 351. 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 | 34.404 | 540.73 | 18 603 |
| (1) | *205.93* | *7 085* |
| 351. 4. | 91.21.10-003 | Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические | маш.-ч | 28.2 | 103.212 | 9.46 | 976 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 104% | 51 001 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 60% | 29 423 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 141 958 |
|  | | | | | | | |
| **352.** | **ГЭСН 27-12-010-03** | **Разборка дорог из сборных железобетонных плит площадью: до 3 м2** | **100 м3** |  | **0.5635** | **51 316.89** | **28 917** |
| *352. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *42.03* | *23.683905* | *257.149* | *6 090* |
| 352. 2. | 1-100-26 | Средний разряд работы 2,6 | чел.-ч | 51.23 | 28.868105 | 160.110 | 4 622 |
| 352. 3. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 0.25 | 0.140875 | 1 676.22 | 236 |
| (1) | *276.63* | *39* |
| 352. 4. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 21.29 | 11.996915 | 963.24 | 11 556 |
| (1) | *276.63* | *3 319* |
| 352. 5. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.32 | 0.18032 | 859.14 | 155 |
| (1) | *236.67* | *43* |
| 352. 6. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 20.17 | 11.365795 | 1 086.42 | 12 348 |
| (1) | *236.67* | *2 690* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 15 211 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 8 677 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 52 805 |
|  | | | | | | | |
| **353.** | **ГЭСНр 68-12-5**  **(прим)** | **Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных, толщ. 7см** | **100 м3** |  | **0.0959** | **33 014.43** | **3 166** |
|  |  | **Объем: 137\*0.07** |  |  |  |  |  |
| *353. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *16.85* | *1.615915* | *276.630* | *447* |
| 353. 2. | 1-100-24 | Средний разряд работы 2,4 | чел.-ч | 77.72 | 7.453348 | 157.170 | 1 171 |
| 353. 3. | 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 4.51 | 0.432509 | 1 007.90 | 436 |
| (1) | *276.63* | *120* |
| 353. 4. | 91.01.05-086 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,65 м3 | маш.-ч | 12.34 | 1.183406 | 1 311.07 | 1 552 |
| (1) | *276.63* | *327* |
| 353. 5. | 91.12.06-012 | Рыхлители прицепные (без трактора) | маш.-ч | 1.98 | 0.189882 | 37.85 | 7 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 104% | 1 683 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 60% | 971 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 5 820 |
|  | | | | | | | |
| **354.** | **ГЭСН 09-03-029-01**  **(прим)** | **Демонтаж металлич. конструкций бельевой площадки (8 стоек)** | **т** |  | **0.55** | **8 440.18** | **4 642** |
|  |  | **Объем: 550/1000** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***Начисления: Н3= 0.7, Н4= 0.7, Н5= 0.7, Н48= 0*** | | | | | |
| *354. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *4.081* | *2.24455* | *275.789* | *619* |
| 354. 2. | 1-100-38 | Средний разряд работы 3,8 | чел.-ч | 22.659 | 12.46245 | 182.740 | 2 277 |
| 354. 3. | 91.05.02-005 | Краны козловые, грузоподъемность 32 т | маш.-ч | 0.049 | 0.02695 | 1 706.84 | 46 |
| (1) | *315.05* | *8* |
| 354. 4. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.084 | 0.0462 | 963.24 | 45 |
| (1) | *276.63* | *13* |
| 354. 5. | 91.05.06-012 | Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность до 16 т | маш.-ч | 3.815 | 2.09825 | 836.23 | 1 755 |
| (1) | *276.63* | *580* |
| 354. 6. | 91.06.01-003 | Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т | маш.-ч | 0.672 | 0.3696 | 8.06 | 3 |
| 354. 7. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.133 | 0.07315 | 1 086.42 | 79 |
| (1) | *236.67* | *17* |
| 354. 8. | 91.17.04-042 | Аппарат для газовой сварки и резки | маш.-ч | 1.176 | 0.6468 | 3.25 | 2 |
| 354. 9. | 91.17.04-171 | Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А | маш.-ч | 6.734 | 3.7037 | 117.46 | 435 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 90% | 2 606 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 72% | 2 085 |
|  |  |  |  |  |  | =(85\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 9 334 |
|  | | | | | | | |
| **355.** | **01-01-01-043** | **Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м?** | **1 т груза** |  | **188.74** | **42.09** | **7 944** |
|  |  | **Объем: 9.59\*1.8+(366\*0.3\*0.15\*2.2)+56.35\*2.4** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **356.** | **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** |  | **188.74** | **272.78** | **51 484** |
|  | | | | | | | |
|  | *МИНИМАЛЬНЫЕ РАБОТЫ* | | | | | | |
|  | *УСТРОЙСТВО ПРОЕЗЖЕЙ ЧАСТИ ДВОРОВОЙ ТЕРРИТОРИИ* | | | | | | |
|  | *Устройство асфальтобетонного покрытия (тип 2)* | | | | | | |
| **357.** | **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** |  | **0.274** | **54 728.61** | **14 996** |
|  |  | **Объем: 685\*0.4** |  |  |  |  |  |
| *357. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *43.62* | *11.95188* | *276.630* | *3 306* |
| 357. 2. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 15.08 | 4.13192 | 151.590 | 626 |
| 357. 3. | 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 10.34 | 2.83316 | 1 007.90 | 2 856 |
| (1) | *276.63* | *784* |
| 357. 4. | 91.01.05-085 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,5 м3 | маш.-ч | 33.28 | 9.11872 | 1 258.83 | 11 479 |
| (1) | *276.63* | *2 523* |
| 357. 5. | 02.2.05.04-0093 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм | м3 | 0.04 | 0.01096 | 3 177.00 | 35 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 3 735 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 43% | 1 691 |
|  |  |  |  |  |  | =(50\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 20 422 |
|  | | | | | | | |
| **358.** | **03-21-01-015** | **Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км** | **1 т груза** |  | **438.4** | **157.19** | **68 912** |
|  |  | **Объем: 274\*1.6** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **359.** | **ГЭСН 27-04-001-01** | **Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка** | **100 м3** |  | **1.37** | **19 980.32** | **27 373** |
|  |  | **Объем: 685\*0.2** |  |  |  |  |  |
| *359. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *13.88* | *19.0156* | *262.054* | *4 983* |
| 359. 2. | 1-100-23 | Средний разряд работы 2,3 | чел.-ч | 15.72 | 21.5364 | 155.780 | 3 355 |
| 359. 3. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 1.77 | 2.4249 | 1 676.22 | 4 065 |
| (1) | *276.63* | *671* |
| 359. 4. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 4.29 | 5.8773 | 1 065.12 | 6 260 |
| (1) | *205.93* | *1 210* |
| 359. 5. | 91.08.03-030 | Катки на пневмоколесном ходу, масса 30 т | маш.-ч | 7.08 | 9.6996 | 1 307.46 | 12 682 |
| (1) | *295.07* | *2 862* |
| 359. 6. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.74 | 1.0138 | 859.14 | 871 |
| (1) | *236.67* | *240* |
| 359. 7. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 5 | 6.85 | 20.52 | 141 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 11 840 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 6 754 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 45 967 |
|  | | | | | | | |
| **360.** | **02.3.01.02-0015** | **Песок природный для строительных: работ средний** | **м3** |  | **150.7** | **568.71** | **85 705** |
|  |  | **Объем: 137\*1.10** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **361.** | **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** |  | **0.685** | **23 688.04** | **16 226** |
| *361. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *20.97* | *14.36445* | *273.162* | *3 924* |
| 361. 2. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 29.71 | 20.35135 | 166.250 | 3 383 |
| 361. 3. | 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 1.21 | 0.82885 | 1 007.90 | 835 |
| (1) | *276.63* | *229* |
| 361. 4. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 1.28 | 0.8768 | 1 676.22 | 1 470 |
| (1) | *276.63* | *243* |
| 361. 5. | 91.08.03-020 | Катки дорожные самоходные гладкие импортного производства, масса 13 т | маш.-ч | 5.16 | 3.5346 | 735.57 | 2 600 |
| (1) | *276.63* | *978* |
| 361. 6. | 91.08.03-021 | Катки дорожные самоходные гладковальцовые импортного производства,, масса 8 т | маш.-ч | 8.6 | 5.891 | 848.15 | 4 996 |
| (1) | *276.63* | *1 630* |
| 361. 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 | 1.9865 | 764.61 | 1 519 |
| (1) | *276.63* | *550* |
| 361. 8. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 1.82 | 1.2467 | 859.14 | 1 071 |
| (1) | *236.67* | *295* |
| 361. 9. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 25 | 17.125 | 20.52 | 351 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 10 376 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 5 919 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 32 521 |
|  | | | | | | | |
| **362.** | **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** |  | **0.685** | **1 840.15** | **1 261** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 5, Н4= 5, Н48= 5*** | | | | | |
| *362. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *2.3* | *1.5755* | *276.630* | *436* |
| 362. 2. | 91.08.03-020 | Катки дорожные самоходные гладкие импортного производства, масса 13 т | маш.-ч | 0.5 | 0.3425 | 735.57 | 252 |
| (1) | *276.63* | *95* |
| 362. 3. | 91.08.03-021 | Катки дорожные самоходные гладковальцовые импортного производства,, масса 8 т | маш.-ч | 1.15 | 0.78775 | 848.15 | 668 |
| (1) | *276.63* | *218* |
| 362. 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 | 0.44525 | 764.61 | 340 |
| (1) | *276.63* | *123* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 619 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 353 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 2 233 |
|  | | | | | | | |
| **363.** | **02.2.04.04-0004** | **Смеси готовые щебеночно-песчаные (ГОСТ 25607-2009) номер С4, размер зерен 0-80 мм** | **м3** |  | **171.25** | **2 278.32** | **390 162** |
|  |  | **Объем: 685\*0.2\*1.25** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **364.** | **ГЭСН 27-06-026-01** | **Розлив вяжущих материалов** | **т** |  | **0.548** | **413.18** | **226** |
|  |  | **Объем: 685\*0.8/1000** |  |  |  |  |  |
| *364. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.66* | *0.36168* | *221.300* | *80* |
| 364. 2. | 91.08.02-001 | Автогудронаторы 3500 л | маш.-ч | 0.33 | 0.18084 | 1 252.06 | 226 |
| (2) | *442.60* | *80* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 114 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 65 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 404 |
|  | | | | | | | |
| **365.** | **01.2.01.01-0001** | **Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс: МГ, СГ** | **т** |  | **0.5644** | **18 501.88** | **10 442** |
|  |  | **Объем: (0.548)\*1.03** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **366.** | **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** |  | **0.685** | **26 424.15** | **18 101** |
| *366. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *19.18* | *13.1383* | *281.533* | *3 699* |
| 366. 2. | 1-100-40 | Средний разряд работы 4,0 | чел.-ч | 38.3 | 26.2355 | 187.210 | 4 912 |
| 366. 3. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.05 | 0.03425 | 963.24 | 33 |
| (1) | *276.63* | *9* |
| 366. 4. | 91.08.01-021 | Укладчики асфальтобетона | маш.-ч | 3.19 | 2.18515 | 1 363.14 | 2 979 |
| (1) | *295.07* | *645* |
| 366. 5. | 91.08.02-011 | Гудронаторы ручные | маш.-ч | 1.4 | 0.959 | 19.29 | 18 |
| 366. 6. | 91.08.03-016 | Катки дорожные самоходные гладкие, масса 8 т | маш.-ч | 3.96 | 2.7126 | 585.03 | 1 587 |
| (1) | *236.67* | *642* |
| 366. 7. | 91.08.03-018 | Катки дорожные самоходные гладкие, масса 13 т | маш.-ч | 11.51 | 7.88435 | 855.09 | 6 742 |
| (1) | *295.07* | *2 326* |
| 366. 8. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.39 | 0.26715 | 859.14 | 230 |
| (1) | *236.67* | *63* |
| 366. 9. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.08 | 0.0548 | 1 086.42 | 60 |
| (1) | *236.67* | *13* |
| 366. 10. | 01.3.01.03-0002 | Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2 | т | 0.00278 | 0.0019043 | 56 405.58 | 107 |
| 366. 11. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.2 | 0.137 | 20.52 | 3 |
| 366. 12. | 08.1.02.11-0001 | Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг | т | 0.00214 | 0.0014659 | 58 833.99 | 86 |
| 366. 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 | 0.19865 | 6 768.37 | 1 345 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 12 228 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 6 975 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 37 304 |
|  | | | | | | | |
| **367.** | **С04.2-01.02-0006** | **Смеси асфальтобетонные пористые крупнозернистые марка II** | **т** |  | **64.185** | **3 415.26** | **219 208** |
|  |  | **Объем: (0.685)\*93.7** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***Поправки: М: =3415.26*** | | | | | |
|  | | | | | | | |
| **368.** | **01.2.01.01-0019** | **Битумы нефтяные дорожные марки: БНД-60/90, БНД 90/130** | **т** |  | **0.0074** | **23 301.80** | **172** |
|  |  | **Объем: (0.685)\*0.0108** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **369.** | **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** |  | **0.685** | **33.70** | **23** |
|  |  | ***Начисления: Н5= 2, Н48= 2*** | | | | | |
| 369. 1. | 1-100-40 | Средний разряд работы 4,0 | чел.-ч | 0.18 | 0.1233 | 187.210 | 23 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 33 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 19 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 74 |
|  | | | | | | | |
| **370.** | **С04.2-01.02-0006** | **Смеси асфальтобетонные пористые крупнозернистые марка II** | **т** |  | **16.029** | **3 415.26** | **54 743** |
|  |  | **Объем: (0.685)\*11.7** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***Поправки: М: =3415.26*** | | | | | |
|  |  | ***Начисления: Н48= 2*** | | | | | |
|  | | | | | | | |
| **371.** | **01.2.01.01-0019** | **Битумы нефтяные дорожные марки: БНД-60/90, БНД 90/130** | **т** |  | **0.002** | **23 301.80** | **47** |
|  |  | **Объем: (0.685)\*0.0014** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***Начисления: Н48= 2*** | | | | | |
|  | | | | | | | |
| **372.** | **ГЭСН 27-06-026-01** | **Розлив вяжущих материалов** | **т** |  | **0.2055** | **413.18** | **85** |
|  |  | **Объем: 685\*0.3/1000** |  |  |  |  |  |
| *372. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.66* | *0.13563* | *221.300* | *30* |
| 372. 2. | 91.08.02-001 | Автогудронаторы 3500 л | маш.-ч | 0.33 | 0.067815 | 1 252.06 | 85 |
| (2) | *442.60* | *30* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 43 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 24 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 152 |
|  | | | | | | | |
| **373.** | **01.2.01.01-0001** | **Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс: МГ, СГ** | **т** |  | **0.2117** | **18 501.88** | **3 917** |
|  |  | **Объем: (0.2055)\*1.03** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **374.** | **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** |  | **0.685** | **25 495.92** | **17 465** |
| *374. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *19.12* | *13.0972* | *281.632* | *3 689* |
| 374. 2. | 1-100-40 | Средний разряд работы 4,0 | чел.-ч | 38.3 | 26.2355 | 187.210 | 4 912 |
| 374. 3. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.03 | 0.02055 | 963.24 | 20 |
| (1) | *276.63* | *6* |
| 374. 4. | 91.08.01-021 | Укладчики асфальтобетона | маш.-ч | 3.19 | 2.18515 | 1 363.14 | 2 979 |
| (1) | *295.07* | *645* |
| 374. 5. | 91.08.02-011 | Гудронаторы ручные | маш.-ч | 1.4 | 0.959 | 19.29 | 18 |
| 374. 6. | 91.08.03-016 | Катки дорожные самоходные гладкие, масса 8 т | маш.-ч | 3.96 | 2.7126 | 585.03 | 1 587 |
| (1) | *236.67* | *642* |
| 374. 7. | 91.08.03-018 | Катки дорожные самоходные гладкие, масса 13 т | маш.-ч | 11.51 | 7.88435 | 855.09 | 6 742 |
| (1) | *295.07* | *2 326* |
| 374. 8. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.39 | 0.26715 | 859.14 | 230 |
| (1) | *236.67* | *63* |
| 374. 9. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.04 | 0.0274 | 1 086.42 | 30 |
| (1) | *236.67* | *6* |
| 374. 10. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.2 | 0.137 | 20.52 | 3 |
| 374. 11. | 08.1.02.11-0001 | Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг | т | 0.0062 | 0.004247 | 58 833.99 | 250 |
| 374. 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 | 0.10275 | 6 768.37 | 695 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 12 213 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 6 967 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 36 645 |
|  | | | | | | | |
| **375.** | **04.2.01.01-0037** | **Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка: II, тип В** | **т** |  | **66.171** | **4 115.14** | **272 303** |
|  |  | **Объем: (0.685)\*96.6** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **376.** | **01.2.01.01-0019** | **Битумы нефтяные дорожные марки: БНД-60/90, БНД 90/130** | **т** |  | **0.0074** | **23 301.80** | **172** |
|  |  | **Объем: (0.685)\*0.0108** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
|  | *Установка бортовых камней БР 100.30.15* | | | | | | |
| **377.** | **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** |  | **0.01917** | **54 728.61** | **1 049** |
|  |  | **Объем: (213\*0.3\*0.3)** |  |  |  |  |  |
| *377. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *43.62* | *0.8361954* | *276.630* | *231* |
| 377. 2. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 15.08 | 0.2890836 | 151.590 | 44 |
| 377. 3. | 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 10.34 | 0.1982178 | 1 007.90 | 200 |
| (1) | *276.63* | *55* |
| 377. 4. | 91.01.05-085 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,5 м3 | маш.-ч | 33.28 | 0.6379776 | 1 258.83 | 803 |
| (1) | *276.63* | *176* |
| 377. 5. | 02.2.05.04-0093 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм | м3 | 0.04 | 0.0007668 | 3 177.00 | 2 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 261 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 43% | 118 |
|  |  |  |  |  |  | =(50\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 429 |
|  | | | | | | | |
| **378.** | **03-21-01-015** | **Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км** | **1 т груза** |  | **30.672** | **157.19** | **4 821** |
|  |  | **Объем: 19.17\*1.6** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **379.** | **ГЭСН 27-04-001-01** | **Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка** | **100 м3** |  | **0.128** | **19 980.32** | **2 557** |
|  |  | **Объем: (213\*0.3\*0.2)** |  |  |  |  |  |
| *379. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *13.88* | *1.77664* | *262.054* | *466* |
| 379. 2. | 1-100-23 | Средний разряд работы 2,3 | чел.-ч | 15.72 | 2.01216 | 155.780 | 313 |
| 379. 3. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 1.77 | 0.22656 | 1 676.22 | 380 |
| (1) | *276.63* | *63* |
| 379. 4. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 4.29 | 0.54912 | 1 065.12 | 585 |
| (1) | *205.93* | *113* |
| 379. 5. | 91.08.03-030 | Катки на пневмоколесном ходу, масса 30 т | маш.-ч | 7.08 | 0.90624 | 1 307.46 | 1 185 |
| (1) | *295.07* | *267* |
| 379. 6. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.74 | 0.09472 | 859.14 | 81 |
| (1) | *236.67* | *22* |
| 379. 7. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 5 | 0.64 | 20.52 | 13 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 1 106 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 631 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 4 294 |
|  | | | | | | | |
| **380.** | **02.3.01.02-0015** | **Песок природный для строительных: работ средний** | **м3** |  | **14.08** | **568.71** | **8 007** |
|  |  | **Объем: 12.8\*1.10** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **381.** | **ГЭСН 27-02-010-02** | **Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий** | **100 м** |  | **2.13** | **33 867.53** | **72 138** |
| *381. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.72* | *1.5336* | *274.410* | *421* |
| 381. 2. | 1-100-29 | Средний разряд работы 2,9 | чел.-ч | 76.08 | 162.0504 | 164.300 | 26 625 |
| 381. 3. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.68 | 1.4484 | 963.24 | 1 395 |
| (1) | *276.63* | *401* |
| 381. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.04 | 0.0852 | 1 086.42 | 93 |
| (1) | *236.67* | *20* |
| 381. 5. | 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т | 0.001 | 0.00213 | 59 117.96 | 126 |
| 381. 6. | 04.1.02.05-0006 | Бетон тяжелый, класс: В15 (М200) | м3 | 5.9 | 12.567 | 3 360.22 | 42 228 |
| 381. 7. | 04.3.01.09-0014 | Раствор готовый кладочный цементный марки: 100 | м3 | 0.06 | 0.1278 | 3 119.63 | 399 |
| 381. 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 | 0.3621 | 3 514.88 | 1 273 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 38 405 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 21 907 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 132 451 |
|  | | | | | | | |
| **382.** | **05.2.03.03-0032** | **Камни бортовые: БР 100.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,043 м3/ (ГОСТ 6665-91)** | **шт.** |  | **213** | **346.52** | **73 809** |
|  |  | **Объем: (2.13)\*100.0** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
|  | *УСТРОЙСТВО ПЕШЕХОДНОЙ ЗОНЫ ДВОРОВОЙ ТЕРРИТОРИИ* | | | | | | |
|  | *Устройство покрытия из плитки толщ. 60мм (тип 8)* | | | | | | |
| **383.** | **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** |  | **0.066** | **54 728.61** | **3 612** |
|  |  | **Объем: (88+88+88)\*0.25** |  |  |  |  |  |
| *383. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *43.62* | *2.87892* | *276.630* | *796* |
| 383. 2. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 15.08 | 0.99528 | 151.590 | 151 |
| 383. 3. | 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 10.34 | 0.68244 | 1 007.90 | 688 |
| (1) | *276.63* | *189* |
| 383. 4. | 91.01.05-085 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,5 м3 | маш.-ч | 33.28 | 2.19648 | 1 258.83 | 2 765 |
| (1) | *276.63* | *608* |
| 383. 5. | 02.2.05.04-0093 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм | м3 | 0.04 | 0.00264 | 3 177.00 | 8 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 900 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 43% | 407 |
|  |  |  |  |  |  | =(50\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 4 919 |
|  | | | | | | | |
| **384.** | **03-21-01-015** | **Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км** | **1 т груза** |  | **105.6** | **157.19** | **16 599** |
|  |  | **Объем: 66\*1.6** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **385.** | **ГЭСН 27-04-001-01** | **Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка** | **100 м3** |  | **0.528** | **19 980.32** | **10 550** |
|  |  | **Объем: (88+88+88)\*0.2** |  |  |  |  |  |
| *385. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *13.88* | *7.32864* | *262.054* | *1 920* |
| 385. 2. | 1-100-23 | Средний разряд работы 2,3 | чел.-ч | 15.72 | 8.30016 | 155.780 | 1 293 |
| 385. 3. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 1.77 | 0.93456 | 1 676.22 | 1 567 |
| (1) | *276.63* | *259* |
| 385. 4. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 4.29 | 2.26512 | 1 065.12 | 2 413 |
| (1) | *205.93* | *466* |
| 385. 5. | 91.08.03-030 | Катки на пневмоколесном ходу, масса 30 т | маш.-ч | 7.08 | 3.73824 | 1 307.46 | 4 888 |
| (1) | *295.07* | *1 103* |
| 385. 6. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.74 | 0.39072 | 859.14 | 336 |
| (1) | *236.67* | *92* |
| 385. 7. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 5 | 2.64 | 20.52 | 54 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 4 562 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 2 603 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 17 715 |
|  | | | | | | | |
| **386.** | **02.3.01.02-0015** | **Песок природный для строительных: работ средний** | **м3** |  | **58.08** | **568.71** | **33 031** |
|  |  | **Объем: 52.8\*1.10** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **387.** | **ГЭСН 27-06-027-01** | **Добавка гравия, песка или песчано-гравийной смеси** | **100 м3** |  | **0.132** | **5 831.59** | **770** |
|  |  | **Объем: (88+88+88)\*0.05** |  |  |  |  |  |
| *387. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *4.93* | *0.65076* | *219.554* | *143* |
| 387. 2. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 0.95 | 0.1254 | 1 676.22 | 210 |
| (1) | *276.63* | *35* |
| 387. 3. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 3.98 | 0.52536 | 1 065.12 | 560 |
| (1) | *205.93* | *108* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 203 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 116 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 089 |
|  | | | | | | | |
| **388.** | **04.3.02.13-0003** | **Смесь пескоцементная (цемент М 400)** | **м3** |  | **13.464** | **2 377.24** | **32 007** |
|  |  | **Объем: (0.132)\*102.0** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **389.** | **ГЭСН 27-07-005-02** | **Устройство покрытий из тротуарной плитки, количество плитки при укладке на 1 м2: 55 шт.** | **10 м2** |  | **26.4** | **2 370.91** | **62 592** |
|  |  | **Объем: 88+88+88** |  |  |  |  |  |
| *389. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.09* | *2.376* | *226.423* | *538* |
| 389. 2. | 1-100-41 | Средний разряд работы 4,1 | чел.-ч | 11.8 | 311.52 | 189.870 | 59 148 |
| 389. 3. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 0.03 | 0.792 | 1 065.12 | 844 |
| (1) | *205.93* | *163* |
| 389. 4. | 91.08.09-002 | Виброплита электрическая | маш.-ч | 0.57 | 15.048 | 13.30 | 200 |
| 389. 5. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.03 | 0.792 | 859.14 | 680 |
| (1) | *236.67* | *187* |
| 389. 6. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.03 | 0.792 | 1 086.42 | 860 |
| (1) | *236.67* | *187* |
| 389. 7. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.2 | 5.28 | 20.52 | 108 |
| 389. 8. | 02.3.01.02-0015 | Песок природный для строительных: работ средний | м3 | 0.05 | 1.32 | 568.71 | 751 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 84 754 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 48 346 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 195 692 |
|  | | | | | | | |
| **390.** | **С4 цена поставщ.** | **Плитка тротуарная бетонная, размером 200х100х60мм (типа Кирпич) М400 (красная)** | **м2** |  | **89.76** | **440.00** | **39 494** |
|  |  | **Объем: 88\*1.02** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***Поправки: М: =440*** | | | | | |
|  | | | | | | | |
| **391.** | **С5 цена поставщ.** | **Плитка тротуарная бетонная, размером 200х100х60мм (типа Кирпич) М400 (серая)** | **м2** |  | **89.76** | **390.00** | **35 006** |
|  |  | **Объем: 88\*1.02** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***Поправки: М: =390*** | | | | | |
|  | | | | | | | |
| **392.** | **С6 цена поставщ.** | **Плитка тротуарная бетонная, размером 200х100х60мм (типа Кирпич) М400 (черная)** | **м2** |  | **89.76** | **480.00** | **43 085** |
|  |  | **Объем: 88\*1.02** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***Поправки: М: =480*** | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | *Установка бортовых камней БР 100.20.8* | | | | | | |
| **393.** | **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** |  | **0.00969** | **54 728.61** | **530** |
|  |  | **Объем: 173\*0.2\*0.28** |  |  |  |  |  |
| *393. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *43.62* | *0.4226778* | *276.630* | *117* |
| 393. 2. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 15.08 | 0.1461252 | 151.590 | 22 |
| 393. 3. | 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 10.34 | 0.1001946 | 1 007.90 | 101 |
| (1) | *276.63* | *28* |
| 393. 4. | 91.01.05-085 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,5 м3 | маш.-ч | 33.28 | 0.3224832 | 1 258.83 | 406 |
| (1) | *276.63* | *89* |
| 393. 5. | 02.2.05.04-0093 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм | м3 | 0.04 | 0.0003876 | 3 177.00 | 1 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 132 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 43% | 60 |
|  |  |  |  |  |  | =(50\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 722 |
|  | | | | | | | |
| **394.** | **03-21-01-015** | **Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км** | **1 т груза** |  | **15.504** | **157.19** | **2 437** |
|  |  | **Объем: 9.69\*1.6** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **395.** | **ГЭСН 27-04-001-01** | **Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка** | **100 м3** |  | **0.048** | **19 980.32** | **959** |
|  |  | **Объем: (173\*0.28\*0.1)** |  |  |  |  |  |
| *395. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *13.88* | *0.66624* | *262.054* | *175* |
| 395. 2. | 1-100-23 | Средний разряд работы 2,3 | чел.-ч | 15.72 | 0.75456 | 155.780 | 118 |
| 395. 3. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 1.77 | 0.08496 | 1 676.22 | 142 |
| (1) | *276.63* | *24* |
| 395. 4. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 4.29 | 0.20592 | 1 065.12 | 219 |
| (1) | *205.93* | *42* |
| 395. 5. | 91.08.03-030 | Катки на пневмоколесном ходу, масса 30 т | маш.-ч | 7.08 | 0.33984 | 1 307.46 | 444 |
| (1) | *295.07* | *100* |
| 395. 6. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.74 | 0.03552 | 859.14 | 31 |
| (1) | *236.67* | *8* |
| 395. 7. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 5 | 0.24 | 20.52 | 5 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 416 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 237 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 612 |
|  | | | | | | | |
| **396.** | **02.3.01.02-0015** | **Песок природный для строительных: работ средний** | **м3** |  | **5.28** | **568.71** | **3 003** |
|  |  | **Объем: 4.8\*1.10** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **397.** | **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** |  | **1.73** | **13 855.05** | **23 969** |
| *397. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.72* | *1.2456* | *274.410* | *342* |
| 397. 2. | 1-100-29 | Средний разряд работы 2,9 | чел.-ч | 76.08 | 131.6184 | 164.300 | 21 625 |
| 397. 3. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.68 | 1.1764 | 963.24 | 1 133 |
| (1) | *276.63* | *325* |
| 397. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.04 | 0.0692 | 1 086.42 | 75 |
| (1) | *236.67* | *16* |
| 397. 5. | 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т | 0.001 | 0.00173 | 59 117.96 | 102 |
| 397. 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 | 0.2941 | 3 514.88 | 1 034 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 31 193 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 17 793 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 72 955 |
|  | | | | | | | |
| **398.** | **04.3.01.09-0014** | **Раствор готовый кладочный цементный марки: 100** | **м3** |  | **0.0343** | **3 119.63** | **107** |
|  |  | **Объем: (1.73)\*(0.06\*0.33)** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **399.** | **04.1.02.05-0006** | **Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)** | **м3** |  | **8.778** | **3 360.22** | **29 496** |
|  |  | **Объем: (1.73)\*(5.9\*0.86)** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **400.** | **05.2.03.03-0031** | **Камни бортовые: БР 100.20.8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91)** | **шт.** |  | **173** | **181.96** | **31 479** |
|  |  | **Объем: (1.73)\*100.0** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
|  | *Иные виды работ* | | | | | | |
| **401.** | **ГЭСНр 68-37-2** | **Регулирование высотного положения крышек колодцев с подъемом на высоту: до 10 см** | **шт.** |  | **3** | **1 039.43** | **3 118** |
| *401. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.05* | *0.15* | *236.670* | *36* |
| 401. 2. | 1-100-25 | Средний разряд работы 2,5 | чел.-ч | 1.74 | 5.22 | 158.710 | 828 |
| 401. 3. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.05 | 0.15 | 1 086.42 | 163 |
| (1) | *236.67* | *36* |
| 401. 4. | 04.3.01.09-0023 | Раствор готовый отделочный тяжелый,: цементный 1:3 | м3 | 0.008 | 0.024 | 2 073.59 | 50 |
| 401. 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% | 899 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 60% | 518 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 4 535 |
|  | | | | | | | |
|  | *ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ* | | | | | | |
|  | *УСТРОЙСТВО ГОСТЕВЫХ ПАРКОВОК ДВОРОВОЙ ТЕРРИТОРИИ* | | | | | | |
|  | *Устройство покрытия из плитки толщ. 80мм (тип 1)* | | | | | | |
| **402.** | **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** |  | **0.2736** | **54 728.61** | **14 974** |
|  |  | **Объем: (523+85)\*0.45** |  |  |  |  |  |
| *402. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *43.62* | *11.934432* | *276.630* | *3 301* |
| 402. 2. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 15.08 | 4.125888 | 151.590 | 625 |
| 402. 3. | 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 10.34 | 2.829024 | 1 007.90 | 2 851 |
| (1) | *276.63* | *783* |
| 402. 4. | 91.01.05-085 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,5 м3 | маш.-ч | 33.28 | 9.105408 | 1 258.83 | 11 462 |
| (1) | *276.63* | *2 519* |
| 402. 5. | 02.2.05.04-0093 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм | м3 | 0.04 | 0.010944 | 3 177.00 | 35 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 3 730 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 43% | 1 688 |
|  |  |  |  |  |  | =(50\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 20 392 |
|  | | | | | | | |
| **403.** | **03-21-01-015** | **Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км** | **1 т груза** |  | **437.76** | **157.19** | **68 811** |
|  |  | **Объем: 273.6\*1.6** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **404.** | **ГЭСН 27-04-001-01** | **Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка** | **100 м3** |  | **1.216** | **19 980.32** | **24 296** |
|  |  | **Объем: (523+85)\*0.2** |  |  |  |  |  |
| *404. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *13.88* | *16.87808* | *262.054* | *4 423* |
| 404. 2. | 1-100-23 | Средний разряд работы 2,3 | чел.-ч | 15.72 | 19.11552 | 155.780 | 2 978 |
| 404. 3. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 1.77 | 2.15232 | 1 676.22 | 3 608 |
| (1) | *276.63* | *595* |
| 404. 4. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 4.29 | 5.21664 | 1 065.12 | 5 556 |
| (1) | *205.93* | *1 074* |
| 404. 5. | 91.08.03-030 | Катки на пневмоколесном ходу, масса 30 т | маш.-ч | 7.08 | 8.60928 | 1 307.46 | 11 256 |
| (1) | *295.07* | *2 540* |
| 404. 6. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.74 | 0.89984 | 859.14 | 773 |
| (1) | *236.67* | *213* |
| 404. 7. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 5 | 6.08 | 20.52 | 125 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 10 509 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 5 995 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 40 800 |
|  | | | | | | | |
| **405.** | **02.3.01.02-0015** | **Песок природный для строительных: работ средний** | **м3** |  | **133.76** | **568.71** | **76 071** |
|  |  | **Объем: 121.6\*1.10** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **406.** | **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** |  | **0.608** | **23 688.04** | **14 402** |
|  |  | **Объем: 523+85** |  |  |  |  |  |
| *406. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *20.97* | *12.74976* | *273.162* | *3 483* |
| 406. 2. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 29.71 | 18.06368 | 166.250 | 3 003 |
| 406. 3. | 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 1.21 | 0.73568 | 1 007.90 | 741 |
| (1) | *276.63* | *204* |
| 406. 4. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 1.28 | 0.77824 | 1 676.22 | 1 305 |
| (1) | *276.63* | *215* |
| 406. 5. | 91.08.03-020 | Катки дорожные самоходные гладкие импортного производства, масса 13 т | маш.-ч | 5.16 | 3.13728 | 735.57 | 2 308 |
| (1) | *276.63* | *868* |
| 406. 6. | 91.08.03-021 | Катки дорожные самоходные гладковальцовые импортного производства,, масса 8 т | маш.-ч | 8.6 | 5.2288 | 848.15 | 4 435 |
| (1) | *276.63* | *1 446* |
| 406. 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 | 1.7632 | 764.61 | 1 348 |
| (1) | *276.63* | *488* |
| 406. 8. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 1.82 | 1.10656 | 859.14 | 951 |
| (1) | *236.67* | *262* |
| 406. 9. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 25 | 15.2 | 20.52 | 312 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 9 210 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 5 254 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 28 866 |
|  | | | | | | | |
| **407.** | **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** |  | **0.608** | **1 840.15** | **1 119** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 5, Н4= 5, Н48= 5*** | | | | | |
| *407. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *2.3* | *1.3984* | *276.630* | *387* |
| 407. 2. | 91.08.03-020 | Катки дорожные самоходные гладкие импортного производства, масса 13 т | маш.-ч | 0.5 | 0.304 | 735.57 | 224 |
| (1) | *276.63* | *84* |
| 407. 3. | 91.08.03-021 | Катки дорожные самоходные гладковальцовые импортного производства,, масса 8 т | маш.-ч | 1.15 | 0.6992 | 848.15 | 593 |
| (1) | *276.63* | *193* |
| 407. 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 | 0.3952 | 764.61 | 302 |
| (1) | *276.63* | *109* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 550 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 313 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 982 |
|  | | | | | | | |
| **408.** | **02.2.04.04-0004** | **Смеси готовые щебеночно-песчаные (ГОСТ 25607-2009) номер С4, размер зерен 0-80 мм** | **м3** |  | **152** | **2 278.32** | **346 305** |
|  |  | **Объем: (523+85)\*0.2\*1.25** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **409.** | **ГЭСН 27-06-027-01**  **(прим)** | **Добавка гравия, песка или песчано-гравийной смеси** | **100 м3** |  | **0.304** | **5 831.59** | **1 773** |
|  |  | **Объем: (523+85)\*0.05** |  |  |  |  |  |
| *409. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *4.93* | *1.49872* | *219.554* | *329* |
| 409. 2. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 0.95 | 0.2888 | 1 676.22 | 484 |
| (1) | *276.63* | *80* |
| 409. 3. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 3.98 | 1.20992 | 1 065.12 | 1 289 |
| (1) | *205.93* | *249* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 467 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 266 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 2 507 |
|  | | | | | | | |
| **410.** | **04.3.02.13-0003** | **Смесь пескоцементная (цемент М 400)** | **м3** |  | **31.008** | **2 377.24** | **73 713** |
|  |  | **Объем: (0.304)\*102.0** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **411.** | **ГЭСН 27-07-005-02** | **Устройство покрытий из тротуарной плитки, количество плитки при укладке на 1 м2: 55 шт.** | **10 м2** |  | **60.8** | **2 370.91** | **144 151** |
|  |  | **Объем: 523+85** |  |  |  |  |  |
| *411. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.09* | *5.472* | *226.423* | *1 239* |
| 411. 2. | 1-100-41 | Средний разряд работы 4,1 | чел.-ч | 11.8 | 717.44 | 189.870 | 136 220 |
| 411. 3. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 0.03 | 1.824 | 1 065.12 | 1 943 |
| (1) | *205.93* | *376* |
| 411. 4. | 91.08.09-002 | Виброплита электрическая | маш.-ч | 0.57 | 34.656 | 13.30 | 461 |
| 411. 5. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.03 | 1.824 | 859.14 | 1 567 |
| (1) | *236.67* | *432* |
| 411. 6. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.03 | 1.824 | 1 086.42 | 1 982 |
| (1) | *236.67* | *432* |
| 411. 7. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.2 | 12.16 | 20.52 | 250 |
| 411. 8. | 02.3.01.02-0015 | Песок природный для строительных: работ средний | м3 | 0.05 | 3.04 | 568.71 | 1 729 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 195 192 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 111 342 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 450 685 |
|  | | | | | | | |
| **412.** | **С1 цена поставщ.** | **Плитка тротуарная бетонная, размером 200х100х80мм (типа Кирпич) М400 (серая)** | **м2** |  | **86.7** | **480.00** | **41 616** |
|  |  | **Объем: 85\*1.02** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***Поправки: М: =480*** | | | | | |
|  | | | | | | | |
| **413.** | **С2 цена поставщ.** | **Плитка тротуарная бетонная, размером 200х100х80мм (типа Кирпич) М400 (желтая)** | **м2** |  | **533.46** | **650.00** | **346 749** |
|  |  | **Объем: 523\*1.02** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***Поправки: М: =650*** | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | *Установка бортовых камней БР 100.30.15* | | | | | | |
| **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** |  | **0.01107** | **54 728.61** | **606** |
|  |  | **Объем: (123\*0.3\*0.3)** |  |  |  |  |  |
| *414. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *43.62* | *0.4828734* | *276.630* | *134* |
| 414. 2. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 15.08 | 0.1669356 | 151.590 | 25 |
| 414. 3. | 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 10.34 | 0.1144638 | 1 007.90 | 115 |
| (1) | *276.63* | *32* |
| 414. 4. | 91.01.05-085 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,5 м3 | маш.-ч | 33.28 | 0.3684096 | 1 258.83 | 464 |
| (1) | *276.63* | *102* |
| 414. 5. | 02.2.05.04-0093 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм | м3 | 0.04 | 0.0004428 | 3 177.00 | 1 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 151 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 43% | 68 |
|  |  |  |  |  |  | =(50\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 825 |
|  | | | | | | | |
| **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** |  | **17.712** | **157.19** | **2 784** |
|  |  | **Объем: 11.07\*1.6** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **416.** | **ГЭСН 27-04-001-01** | **Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка** | **100 м3** |  | **0.074** | **19 980.32** | **1 479** |
|  |  | **Объем: (123\*0.3\*0.2)** |  |  |  |  |  |
| *416. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *13.88* | *1.02712* | *262.054* | *269* |
| 416. 2. | 1-100-23 | Средний разряд работы 2,3 | чел.-ч | 15.72 | 1.16328 | 155.780 | 181 |
| 416. 3. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 1.77 | 0.13098 | 1 676.22 | 220 |
| (1) | *276.63* | *36* |
| 416. 4. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 4.29 | 0.31746 | 1 065.12 | 338 |
| (1) | *205.93* | *65* |
| 416. 5. | 91.08.03-030 | Катки на пневмоколесном ходу, масса 30 т | маш.-ч | 7.08 | 0.52392 | 1 307.46 | 685 |
| (1) | *295.07* | *155* |
| 416. 6. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.74 | 0.05476 | 859.14 | 47 |
| (1) | *236.67* | *13* |
| 416. 7. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 5 | 0.37 | 20.52 | 8 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 639 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 365 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 2 483 |
|  | | | | | | | |
| **417.** | **02.3.01.02-0015** | **Песок природный для строительных: работ средний** | **м3** |  | **8.14** | **568.71** | **4 629** |
|  |  | **Объем: 7.4\*1.10** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **418.** | **ГЭСН 27-02-010-02** | **Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий** | **100 м** |  | **1.23** | **33 867.53** | **41 657** |
| *418. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.72* | *0.8856* | *274.410* | *243* |
| 418. 2. | 1-100-29 | Средний разряд работы 2,9 | чел.-ч | 76.08 | 93.5784 | 164.300 | 15 375 |
| 418. 3. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.68 | 0.8364 | 963.24 | 806 |
| (1) | *276.63* | *231* |
| 418. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.04 | 0.0492 | 1 086.42 | 53 |
| (1) | *236.67* | *12* |
| 418. 5. | 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т | 0.001 | 0.00123 | 59 117.96 | 73 |
| 418. 6. | 04.1.02.05-0006 | Бетон тяжелый, класс: В15 (М200) | м3 | 5.9 | 7.257 | 3 360.22 | 24 385 |
| 418. 7. | 04.3.01.09-0014 | Раствор готовый кладочный цементный марки: 100 | м3 | 0.06 | 0.0738 | 3 119.63 | 230 |
| 418. 8. | 11.1.03.03-0012 | Брусья необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта | м3 | 0.17 | 0.2091 | 3 514.88 | 735 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 22 178 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 12 651 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 76 485 |
|  | | | | | | | |
| **419.** | **05.2.03.03-0032** | **Камни бортовые: БР 100.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,043 м3/ (ГОСТ 6665-91)** | **шт.** |  | **123** | **346.52** | **42 622** |
|  |  | **Объем: (1.23)\*100.0** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
|  | *Освещение с подключением к ВРУ МКД* | | | | | | |
| **420.** | **ГЭСНм 08-02-399-01** | **Провод в коробах, сечением: до 6 мм2** | **100 м** |  | **0.98** | **677.81** | **664** |
|  |  | ***Начисления: Н17= 2*** | | | | | |
| *420. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.02* | *0.0196* | *256.650* | *5* |
| 420. 2. | 1-100-38 | Средний разряд работы 3,8 | чел.-ч | 2.82 | 2.7636 | 182.740 | 505 |
| 420. 3. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.01 | 0.0098 | 963.24 | 9 |
| (1) | *276.63* | *3* |
| 420. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.01 | 0.0098 | 1 086.42 | 11 |
| (1) | *236.67* | *2* |
| 420. 5. | 01.7.06.05-0041 | Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм | кг | 0.16 | 0.1568 | 547.79 | 86 |
| 420. 6. | 01.7.06.07-0001 | Лента К226 | 100 м | 0.05 | 0.049 | 755.61 | 37 |
| 420. 7. | 14.4.02.09-0001 | Краска | кг | 0.05 | 0.049 | 125.10 | 6 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 485 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 332 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 480 |
|  | | | | | | | |
| **421.** | **21.1.06.09-0151** | **Кабели силовые с медными жилами, ВВГнг(А)-LS, напряжение 660 В, число жил и сечение, мм2: 3х1,5** | **км** |  | **0.098** | **33 946.61** | **3 327** |
|  |  | **Объем: 98/1000** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **422.** | **ГЭСНм 08-02-390-01** | **Короба пластмассовые: шириной до 40 мм** | **100 м** |  | **0.98** | **3 217.85** | **3 153** |
|  |  | ***Начисления: Н17= 2*** | | | | | |
| *422. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.01* | *0.0098* | *276.630* | *3* |
| 422. 2. | 1-100-39 | Средний разряд работы 3,9 | чел.-ч | 16.29 | 15.9642 | 184.980 | 2 953 |
| 422. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0.01 | 0.0098 | 317.75 | 3 |
| (1) | *276.63* | *3* |
| 422. 4. | 01.7.15.07-0022 | Дюбели распорные полиэтиленовые: 6х40 мм | 1000 шт. | 0.2 | 0.196 | 180.86 | 35 |
| 422. 5. | 01.7.15.14-0165 | Шурупы с полукруглой головкой: 4x40 мм | т | 0.001 | 0.00098 | 104 909.19 | 103 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 2 808 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 1 921 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 7 883 |
|  | | | | | | | |
| **423.** | **20.2.05.04-0024** | **Кабель-каналы, размер 20х10 мм кабель-каналы** | **м** |  | **98** | **15.07** | **1 477** |
|  | | | | | | | |
| **424.** | **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*** | | | | | |
| *424. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *96.42* | *2.8926* | *207.834* | *601* |
| 424. 2. | 1-100-42 | Средний разряд работы 4,2 | чел.-ч | 286.4 | 8.592 | 192.800 | 1 657 |
| 424. 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* |
| 424. 4. | 91.06.06-042 | Подъемники гидравлические высотой подъема: 10 м | маш.-ч | 92.8 | 2.784 | 273.68 | 762 |
| (1) | *205.93* | *573* |
| 424. 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* |
| 424. 6. | 91.17.04-233 | Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока) | маш.-ч | 8.51 | 0.2553 | 45.37 | 12 |
| 424. 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 |
| 424. 8. | 01.7.11.07-0034 | Электроды диаметром: 4 мм Э42А | кг | 5.2 | 0.156 | 68.45 | 11 |
| 424. 9. | 01.7.15.03-0042 | Болты с гайками и шайбами строительные | кг | 38 | 1.14 | 94.03 | 107 |
| 424. 10. | 14.4.03.17-0101 | Лаки канифольные, марки КФ-965 | т | 0.004 | 0.00012 | 213 261.58 | 26 |
| 424. 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 |
|  | | | | | | | |
| **425.** | **С7 цена поставщ.** | **Прожектор светодиодный ЭРА LPR -50-6500K-MБ0017302** | **шт** |  | **3** | **1 050.00** | **3 150** |
|  |  | ***Поправки: М: =1050*** | | | | | |
|  | | | | | | | |
| **426.** | **ГЭСНм 08-03-575-01**  **(прим)** | **Прибор или аппарат** | **шт.** |  | **3** | **222.14** | **666** |
|  |  | ***Начисления: Н17= 2*** | | | | | |
| 426. 1. | 1-100-42 | Средний разряд работы 4,2 | чел.-ч | 1.12 | 3.36 | 192.800 | 648 |
| 426. 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 |
|  | | | | | | | |
| **427.** | **С8 цена поставщ.** | **Автоматический выключатель В6/2 (В)** | **шт** |  | **3** | **121.00** | **363** |
|  |  | ***Поправки: М: =121*** | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | *Установка ограждения (h=2м) детской площадки из панелей сетчатых 3D, пруток диам. 5мм (2030х2500) ячейка 200х50, с порош. покрытием RAL* | | | | | | |
| **428.** | **ГЭСН 09-08-001-01**  **(прим)** | **Установка металлических столбов высотой до 4 м: с погружением в бетонное основание** | **100 шт.** |  | **0.28** | **32 265.46** | **9 034** |
| *428. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *22.48* | *6.2944* | *255.761* | *1 610* |
| 428. 2. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 35.64 | 9.9792 | 166.250 | 1 659 |
| 428. 3. | 91.04.01-031 | Машины бурильно-крановые: на автомобиле, глубина бурения 3,5 м | маш.-ч | 10.93 | 3.0604 | 1 103.74 | 3 378 |
| (1) | *236.67* | *724* |
| 428. 4. | 91.14.01-002 | Автобетоносмесители: 5 м3 | маш.-ч | 10.74 | 3.0072 | 1 090.31 | 3 279 |
| (1) | *276.63* | *832* |
| 428. 5. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.81 | 0.2268 | 1 086.42 | 246 |
| (1) | *236.67* | *54* |
| 428. 6. | 11.1.03.01-0001 | Бруски деревянные: 50\*50 мм | м | 55.9 | 15.652 | 30.17 | 472 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 90% | 2 942 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 72% | 2 354 |
|  |  |  |  |  |  | =(85\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 14 330 |
|  | | | | | | | |
| **429.** | **04.1.02.05-0006** | **Бетон тяжелый, класс В15 (М200)** | **м3** |  | **1.775** | **3 360.22** | **5 964** |
|  |  | **Объем: 0.28\*6.34** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **430.** | **С9 цена поставщ.** | **Столб с заглушкой Н=2700мм, сеч. 60х40мм** | **шт** |  | **28** | **600.00** | **16 800** |
|  |  | ***Поправки: М: =600*** | | | | | |
|  | | | | | | | |
| **431.** | **ГЭСН 09-08-002-05**  **(прим)** | **Устройство заграждений из готовых металлических решетчатых панелей: высотой до 2 м** | **10 шт.** |  | **2.7** | **1 478.81** | **3 993** |
| *431. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.68* | *1.836* | *236.670* | *435* |
| 431. 2. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 7.11 | 19.197 | 166.250 | 3 192 |
| 431. 3. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.11 | 0.297 | 1 086.42 | 323 |
| (1) | *236.67* | *70* |
| 431. 4. | 91.16.01-001 | Электростанции передвижные, мощность 2 кВт | маш.-ч | 0.57 | 1.539 | 310.99 | 479 |
| (1) | *236.67* | *364* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 90% | 3 264 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 72% | 2 611 |
|  |  |  |  |  |  | =(85\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 9 869 |
|  | | | | | | | |
| **432.** | **С10 цена поставщ.** | **Панель металлическая сетчатая 3D, пруток диам. 5мм (2030х2500мм), ячейка 200х50** | **шт** |  | **27** | **2 100.00** | **56 700** |
|  |  | ***Поправки: М: =2100*** | | | | | |
|  | | | | | | | |
| **433.** | **С11 цена поставщ.** | **Крепление для панелей на столбы (3шт на 1 столб)** | **компл.** |  | **28** | **210.00** | **5 880** |
|  |  | ***Поправки: М: =210*** | | | | | |
|  | | | | | | | |
| **434.** | **ГЭСН 07-01-055-08**  **(прим)** | **Устройство калиток: с установкой столбов металлических** | **100 шт.** |  | **0.02** | **169 808.57** | **3 396** |
| *434. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *3.02* | *0.0604* | *236.670* | *14* |
| 434. 2. | 1-100-42 | Средний разряд работы 4,2 | чел.-ч | 855.65 | 17.113 | 192.800 | 3 299 |
| 434. 3. | 91.01.05-106 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, емкость ковша 0,25 м3 | маш.-ч | 0.08 | 0.0016 | 997.30 | 2 |
| (1) | *236.67* |  |
| 434. 4. | 91.07.04-001 | Вибратор глубинный | маш.-ч | 4.35 | 0.087 | 12.72 | 1 |
| 434. 5. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 2.94 | 0.0588 | 1 086.42 | 64 |
| (1) | *236.67* | *14* |
| 434. 6. | 91.17.04-233 | Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока) | маш.-ч | 11.6 | 0.232 | 45.37 | 11 |
| 434. 7. | 01.7.11.07-0054 | Электроды диаметром: 6 мм Э42 | т | 0.02 | 0.0004 | 47 174.80 | 19 |
| 434. 8. | 04.3.01.09-0011 | Раствор готовый кладочный цементный марки: 25 | м3 | 0.015 | 0.0003 | 2 684.50 | 1 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 130% | 4 307 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 72% | 2 385 |
|  |  |  |  |  |  | =(85\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 10 088 |
|  | | | | | | | |
| **435.** | **04.3.01.09-0011** | **Раствор готовый кладочный цементный марки: 25** | **м3** |  | **-0.0003** | **2 684.50** | **-1** |
|  |  | **Объем: (0.02)\*(-0.015)** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **436.** | **04.1.02.05-0006** | **Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)** | **м3** |  | **0.1** | **3 360.22** | **336** |
|  |  | **Объем: (0.02)\*5.0** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **437.** | **С12 цена поставщ.** | **Калитка с заполнением усиленной панелью металлической сетчатой, пруток диам. 6/5/6мм (2000х1000мм), ячейка 200х50 (в комплекте: столбы 60х60мм - 2 шт, регулируемые петли, ручка, замок, набор ключей)** | **компл.** |  | **2** | **12 000.00** | **24 000** |
|  |  | ***Поправки: М: =12000*** | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | *Покрытие детской площадки (травмобезопасное с замковым соединением)* | | | | | | |
| **438.** | **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** |  | **0.0665** | **54 728.61** | **3 639** |
|  |  | **Объем: 266\*0.25** |  |  |  |  |  |
| *438. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *43.62* | *2.90073* | *276.630* | *802* |
| 438. 2. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 15.08 | 1.00282 | 151.590 | 152 |
| 438. 3. | 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 10.34 | 0.68761 | 1 007.90 | 693 |
| (1) | *276.63* | *190* |
| 438. 4. | 91.01.05-085 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,5 м3 | маш.-ч | 33.28 | 2.21312 | 1 258.83 | 2 786 |
| (1) | *276.63* | *612* |
| 438. 5. | 02.2.05.04-0093 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм | м3 | 0.04 | 0.00266 | 3 177.00 | 8 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 906 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 43% | 410 |
|  |  |  |  |  |  | =(50\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 4 956 |
|  | | | | | | | |
| **439.** | **03-21-01-015** | **Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км** | **1 т груза** |  | **106.4** | **157.19** | **16 725** |
|  |  | **Объем: 66.5\*1.6** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **440.** | **ГЭСН 27-04-001-01** | **Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка** | **100 м3** |  | **0.399** | **19 980.32** | **7 972** |
|  |  | **Объем: 266\*0.15** |  |  |  |  |  |
| *440. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *13.88* | *5.53812* | *262.054* | *1 451* |
| 440. 2. | 1-100-23 | Средний разряд работы 2,3 | чел.-ч | 15.72 | 6.27228 | 155.780 | 977 |
| 440. 3. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 1.77 | 0.70623 | 1 676.22 | 1 184 |
| (1) | *276.63* | *195* |
| 440. 4. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 4.29 | 1.71171 | 1 065.12 | 1 823 |
| (1) | *205.93* | *352* |
| 440. 5. | 91.08.03-030 | Катки на пневмоколесном ходу, масса 30 т | маш.-ч | 7.08 | 2.82492 | 1 307.46 | 3 693 |
| (1) | *295.07* | *834* |
| 440. 6. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.74 | 0.29526 | 859.14 | 254 |
| (1) | *236.67* | *70* |
| 440. 7. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 5 | 1.995 | 20.52 | 41 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 3 448 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 1 967 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 13 386 |
|  | | | | | | | |
| **441.** | **02.3.01.02-0015** | **Песок природный для строительных: работ средний** | **м3** |  | **43.89** | **568.71** | **24 961** |
|  |  | **Объем: 39.9\*1.1** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **442.** | **ГЭСН 11-01-002-09** | **Устройство подстилающих слоев: бетонных** | **м3** |  | **26.6** | **655.95** | **17 448** |
|  |  | **Объем: 266\*0.1** |  |  |  |  |  |
| 442. 1. | 1-100-28 | Средний разряд работы 2,8 | чел.-ч | 3.66 | 97.356 | 162.900 | 15 859 |
| 442. 2. | 91.07.04-002 | Вибратор поверхностный | маш.-ч | 0.48 | 12.768 | 3.65 | 47 |
| 442. 3. | 01.2.03.03-0044 | Мастика битумно-латексная кровельная | т | 0.002 | 0.0532 | 23 190.21 | 1 234 |
| 442. 4. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.35 | 9.31 | 20.52 | 191 |
| 442. 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 | 0.0266 | 4 420.18 | 118 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 123% | 19 507 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 64% | 10 150 |
|  |  |  |  |  |  | =(75\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 47 104 |
|  | | | | | | | |
| **443.** | **04.1.02.05-0006** | **Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)** | **м3** |  | **27.132** | **3 360.22** | **91 169** |
|  |  | **Объем: (26.6)\*1.02** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **444.** | **ГЭСН 06-01-015-10** | **Армирование подстилающих слоев и набетонок** | **т** |  | **0.4245** | **4 096.63** | **1 739** |
|  |  | **Объем: 266\*1.596/1000** |  |  |  |  |  |
| *444. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.38* | *0.16131* | *253.495* | *41* |
| 444. 2. | 1-100-33 | Средний разряд работы 3,3 | чел.-ч | 12.64 | 5.36568 | 172.120 | 924 |
| 444. 3. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.16 | 0.06792 | 963.24 | 65 |
| (1) | *276.63* | *19* |
| 444. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.22 | 0.09339 | 1 086.42 | 101 |
| (1) | *236.67* | *22* |
| 444. 5. | 08.3.03.04-0012 | Проволока светлая диаметром: 1,1 мм | т | 0.028 | 0.011886 | 54 567.84 | 649 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 105% | 1 013 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 55% | 531 |
|  |  |  |  |  |  | =(65\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 3 283 |
|  | | | | | | | |
| **445.** | **08.1.02.17-0091** | **Сетка сварная из арматурной проволоки, диаметр 4,0 мм, без покрытия, 100х100 мм** | **м2** |  | **266** | **97.39** | **25 906** |
|  | | | | | | | |
| **446.** | **ГЭСН 11-01-036-03**  **(прим)** | **Устройство покрытий: из резиновой плитки с замковым соединением толщ.30мм** | **100 м2** |  | **2.66** | **3 407.32** | **9 063** |
| *446. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.82* | *2.1812* | *253.239* | *552* |
| 446. 2. | 1-100-27 | Средний разряд работы 2,7 | чел.-ч | 17.2 | 45.752 | 161.500 | 7 389 |
| 446. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0.34 | 0.9044 | 317.75 | 287 |
| (1) | *276.63* | *250* |
| 446. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.48 | 1.2768 | 1 086.42 | 1 387 |
| (1) | *236.67* | *302* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 123% | 9 767 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 64% | 5 082 |
|  |  |  |  |  |  | =(75\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 23 913 |
|  | | | | | | | |
| **447.** | **С8.1 цена постав** | **Резиновая плитка с замковым соединением 1050х1050мм, толщ. 30мм** | **м2** |  | **271.32** | **1 740.00** | **472 097** |
|  |  | **Объем: 266\*1.02** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***Поправки: М: =1740*** | | | | | |
|  | | | | | | | |
| **448.** | **С8.2 цена постав** | **Полиуретановое связующее** | **кг** |  | **39.9** | **370.00** | **14 763** |
|  |  | **Объем: 266\*0.15** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***Поправки: М: =370*** | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | *Установка бортовых камней БР 100.20.8* | | | | | | |
| **449.** | **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** |  |  |  |  |  |
| *449. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *43.62* | *0.163575* | *276.630* | *45* |
| 449. 2. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 15.08 | 0.05655 | 151.590 | 9 |
| 449. 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* |
| 449. 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* |
| 449. 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 |
|  | | | | | | | |
| **450.** | **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** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **451.** | **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)** |  |  |  |  |  |
| *451. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *13.88* | *0.26372* | *262.054* | *69* |
| 451. 2. | 1-100-23 | Средний разряд работы 2,3 | чел.-ч | 15.72 | 0.29868 | 155.780 | 47 |
| 451. 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* |
| 451. 4. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 4.29 | 0.08151 | 1 065.12 | 87 |
| (1) | *205.93* | *17* |
| 451. 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* |
| 451. 6. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.74 | 0.01406 | 859.14 | 12 |
| (1) | *236.67* | *3* |
| 451. 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 |
|  | | | | | | | |
| **452.** | **02.3.01.02-0015** | **Песок природный для строительных: работ средний** | **м3** |  | **2.09** | **568.71** | **1 189** |
|  |  | **Объем: 1.9\*1.10** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **453.** | **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** |
| *453. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.72* | *0.4824* | *274.410* | *132* |
| 453. 2. | 1-100-29 | Средний разряд работы 2,9 | чел.-ч | 76.08 | 50.9736 | 164.300 | 8 375 |
| 453. 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* |
| 453. 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* |
| 453. 5. | 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т | 0.001 | 0.00067 | 59 117.96 | 40 |
| 453. 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 |
|  | | | | | | | |
| **454.** | **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)** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **455.** | **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)** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **456.** | **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** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
|  | *Элементы детской игровой площадки* | | | | | | |
| **457.** | **ГЭСН 01-02-058-02**  **(прим)** | **Копание ям вручную без креплений для стоек и столбов: без откосов глубиной до 0,7 м, группа грунтов 2 (под детское игровое и спортивное оборудование)** | **100 м3** |  | **0.05625** | **42 445.20** | **2 388** |
|  |  | **Объем: (0.5\*0.5\*0.25)\*90** |  |  |  |  |  |
| 457. 1. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 280 | 15.75 | 151.590 | 2 388 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 80% | 1 910 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 38% | 907 |
|  |  |  |  |  |  | =(45\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 5 206 |
|  | | | | | | | |
| **458.** | **ГЭСН 01-02-060-01** | **Погрузка вручную неуплотненного грунта из штабелей и отвалов в транспортные средства, группа грунтов: 1** | **100 м3** |  | **0.05625** | **7 797.26** | **439** |
| 458. 1. | 1-100-15 | Средний разряд работы 1,5 | чел.-ч | 53.56 | 3.01275 | 145.580 | 439 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 80% | 351 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 38% | 167 |
|  |  |  |  |  |  | =(45\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 957 |
|  | | | | | | | |
| **459.** | **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** |  | **9** | **157.19** | **1 415** |
|  |  | **Объем: 5.625\*1.6** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **460.** | **ГЭСН 06-01-001-13** | **Устройство фундаментов-столбов: бетонных** | **100 м3** |  | **0.09** | **149 077.56** | **13 417** |
|  |  | **Объем: (0.5\*0.5\*0.4)\*90** |  |  |  |  |  |
| *460. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *19.7* | *1.773* | *273.470* | *485* |
| 460. 2. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 598.26 | 53.8434 | 166.250 | 8 951 |
| 460. 3. | 91.05.01-017 | Краны башенные, грузоподъемность 8 т | маш.-ч | 17.61 | 1.5849 | 1 078.65 | 1 710 |
| (1) | *276.63* | *438* |
| 460. 4. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.74 | 0.0666 | 963.24 | 64 |
| (1) | *276.63* | *18* |
| 460. 5. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 0.27 | 0.0243 | 1 065.12 | 26 |
| (1) | *205.93* | *5* |
| 460. 6. | 91.07.04-001 | Вибратор глубинный | маш.-ч | 29.16 | 2.6244 | 12.72 | 33 |
| 460. 7. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 1.08 | 0.0972 | 1 086.42 | 106 |
| (1) | *236.67* | *23* |
| 460. 8. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.424 | 0.03816 | 20.52 | 1 |
| 460. 9. | 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т | 0.03 | 0.0027 | 59 117.96 | 160 |
| 460. 10. | 03.1.02.03-0011 | Известь строительная: негашеная комовая, сорт I | т | 0.082 | 0.00738 | 15 094.65 | 111 |
| 460. 11. | 08.3.03.06-0002 | Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм | т | 0.0762 | 0.006858 | 48 521.28 | 333 |
| 460. 12. | 11.1.03.06-0095 | Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта | м3 | 0.7 | 0.063 | 6 380.58 | 402 |
| 460. 13. | 11.2.13.04-0011 | Щиты: из досок толщиной 25 мм | м2 | 65.1 | 5.859 | 259.50 | 1 520 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 105% | 9 908 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 55% | 5 190 |
|  |  |  |  |  |  | =(65\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 28 515 |
|  | | | | | | | |
| **461.** | **04.1.02.05-0006** | **Бетон тяжелый, класс В15 (М200)** | **м3** |  | **9.18** | **3 360.22** | **30 847** |
|  |  | **Объем: 0.09\*102** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **462.** | **ГЭСН 09-03-029-01**  **(прим)** | **Монтаж оборудования детских игровых площадок** | **т** |  | **2.894** | **12 057.40** | **34 894** |
|  |  | **Объем: (66+57+331+158+1649+465+130+38)/1000** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***Начисления: Н48= 0*** | | | | | |
| *462. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *5.83* | *16.87202* | *275.789* | *4 653* |
| 462. 2. | 1-100-38 | Средний разряд работы 3,8 | чел.-ч | 32.37 | 93.67878 | 182.740 | 17 119 |
| 462. 3. | 91.05.02-005 | Краны козловые, грузоподъемность 32 т | маш.-ч | 0.07 | 0.20258 | 1 706.84 | 346 |
| (1) | *315.05* | *64* |
| 462. 4. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.12 | 0.34728 | 963.24 | 335 |
| (1) | *276.63* | *96* |
| 462. 5. | 91.05.06-012 | Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность до 16 т | маш.-ч | 5.45 | 15.7723 | 836.23 | 13 189 |
| (1) | *276.63* | *4 363* |
| 462. 6. | 91.06.01-003 | Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т | маш.-ч | 0.96 | 2.77824 | 8.06 | 22 |
| 462. 7. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.19 | 0.54986 | 1 086.42 | 597 |
| (1) | *236.67* | *130* |
| 462. 8. | 91.17.04-042 | Аппарат для газовой сварки и резки | маш.-ч | 1.68 | 4.86192 | 3.25 | 16 |
| 462. 9. | 91.17.04-171 | Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А | маш.-ч | 9.62 | 27.84028 | 117.46 | 3 270 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 90% | 19 595 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 72% | 15 676 |
|  |  |  |  |  |  | =(85\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 70 165 |
|  | | | | | | | |
| **463.** | **С13 цена поставщ.** | **Качели детские двойные** | **шт** |  | **1** | **37 463.00** | **37 463** |
|  |  | ***Поправки: М: =37463*** | | | | | |
|  | | | | | | | |
| **464.** | **С14 цена поставщ.** | **Качалка-балансир с фигурой сказочного героя** | **шт** |  | **1** | **16 524.00** | **16 524** |
|  |  | ***Поправки: М: =16524*** | | | | | |
|  | | | | | | | |
| **465.** | **С16 цена поставщ.** | **Детский гимнастич. комплекс тип 1** | **шт** |  | **1** | **117 452.00** | **117 452** |
|  |  | ***Поправки: М: =117452*** | | | | | |
|  | | | | | | | |
| **466.** | **С17 цена поставщ.** | **Детский игровой модуль тип1** | **шт** |  | **1** | **50 977.00** | **50 977** |
|  |  | ***Поправки: М: =50977*** | | | | | |
|  | | | | | | | |
| **467.** | **С18 цена поставщ.** | **Песочный дворик игровой тип 2** | **шт** |  | **1** | **145 753.00** | **145 753** |
|  |  | ***Поправки: М: =145753*** | | | | | |
|  | | | | | | | |
| **468.** | **С19 цена поставщ.** | **Баскетбольная стойка с изображением фигуры животного** | **шт** |  | **1** | **41 792.00** | **41 792** |
|  |  | ***Поправки: М: =41792*** | | | | | |
|  | | | | | | | |
| **469.** | **С21 цена поставщ.** | **Детский игровой комплекс тип 1** | **шт** |  | **1** | **667 750.00** | **667 750** |
|  |  | ***Поправки: М: =667750*** | | | | | |
|  | | | | | | | |
| **470.** | **С22 цена поставщ.** | **Информационный щит** | **шт** |  | **1** | **10 358.00** | **10 358** |
|  |  | ***Поправки: М: =10358*** | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | *Скамейки, урны* | | | | | | |
| **471.** | **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** |  | **0.0081** | **42 445.20** | **344** |
|  |  | **Объем: ((0.3\*0.3\*0.25)\*4)\*9** |  |  |  |  |  |
| 471. 1. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 280 | 2.268 | 151.590 | 344 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 80% | 275 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 38% | 131 |
|  |  |  |  |  |  | =(45\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 750 |
|  | | | | | | | |
| **472.** | **ГЭСН 01-02-060-01** | **Погрузка вручную неуплотненного грунта из штабелей и отвалов в транспортные средства, группа грунтов: 1** | **100 м3** |  | **0.0081** | **7 797.26** | **63** |
| 472. 1. | 1-100-15 | Средний разряд работы 1,5 | чел.-ч | 53.56 | 0.433836 | 145.580 | 63 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 80% | 50 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 38% | 24 |
|  |  |  |  |  |  | =(45\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 137 |
|  | | | | | | | |
| **473.** | **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** |  | **1.296** | **157.19** | **204** |
|  |  | **Объем: 0.81\*1.6** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **474.** | **ГЭСН 06-01-001-01** | **Устройство бетонной подготовки** | **100 м3** |  | **0.0081** | **47 022.44** | **381** |
| *474. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *18.13* | *0.146853* | *276.343* | *41* |
| 474. 2. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 180 | 1.458 | 151.590 | 221 |
| 474. 3. | 91.05.01-017 | Краны башенные, грузоподъемность 8 т | маш.-ч | 18 | 0.1458 | 1 078.65 | 157 |
| (1) | *276.63* | *40* |
| 474. 4. | 91.07.04-002 | Вибратор поверхностный | маш.-ч | 48 | 0.3888 | 3.65 | 1 |
| 474. 5. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.13 | 0.001053 | 1 086.42 | 1 |
| (1) | *236.67* |  |
| 474. 6. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.2 | 0.00162 | 20.52 |  |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 105% | 275 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 55% | 144 |
|  |  |  |  |  |  | =(65\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 800 |
|  | | | | | | | |
| **475.** | **04.1.02.05-0006** | **Бетон тяжелый, класс В15 (М200)** | **м3** |  | **0.8262** | **3 360.22** | **2 776** |
|  |  | **Объем: 0.0081\*102** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **476.** | **ГЭСН 09-03-029-01**  **(прим)** | **Монтаж скамеек** | **т** |  | **0.459** | **12 057.40** | **5 534** |
|  |  | **Объем: (51\*9)/1000** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***Начисления: Н48= 0*** | | | | | |
| *476. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *5.83* | *2.67597* | *275.789* | *738* |
| 476. 2. | 1-100-38 | Средний разряд работы 3,8 | чел.-ч | 32.37 | 14.85783 | 182.740 | 2 715 |
| 476. 3. | 91.05.02-005 | Краны козловые, грузоподъемность 32 т | маш.-ч | 0.07 | 0.03213 | 1 706.84 | 55 |
| (1) | *315.05* | *10* |
| 476. 4. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.12 | 0.05508 | 963.24 | 53 |
| (1) | *276.63* | *15* |
| 476. 5. | 91.05.06-012 | Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность до 16 т | маш.-ч | 5.45 | 2.50155 | 836.23 | 2 092 |
| (1) | *276.63* | *692* |
| 476. 6. | 91.06.01-003 | Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т | маш.-ч | 0.96 | 0.44064 | 8.06 | 4 |
| 476. 7. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.19 | 0.08721 | 1 086.42 | 95 |
| (1) | *236.67* | *21* |
| 476. 8. | 91.17.04-042 | Аппарат для газовой сварки и резки | маш.-ч | 1.68 | 0.77112 | 3.25 | 3 |
| 476. 9. | 91.17.04-171 | Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А | маш.-ч | 9.62 | 4.41558 | 117.46 | 519 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 90% | 3 108 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 72% | 2 486 |
|  |  |  |  |  |  | =(85\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 11 128 |
|  | | | | | | | |
| **477.** | **15.2.03.02-0002** | **Диван на металлических ножках** | **шт.** |  | **9** | **10 821.82** | **97 396** |
|  | | | | | | | |
| **478.** | **С10 цена поставщ.** | **Урна железобетонная+металлич. вставка** | **шт** |  | **4** | **4 100.00** | **16 400** |
|  |  | ***Поправки: М: =4100*** | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | *ИНЫЕ ВИДЫ РАБОТ* | | | | | | |
| **479.** | **ГЭСН 47-01-046-04** | **Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона с внесением растительной земли слоем 15 см: вручную** | **100 м2** |  | **2** | **13 049.85** | **26 100** |
| 479. 1. | 1-100-22 | Средний разряд работы 2,2 | чел.-ч | 40 | 80 | 154.380 | 12 350 |
| 479. 2. | 16.2.01.02-0002 | Земля растительная механизированной заготовки | м3 | 15 | 30 | 458.31 | 13 749 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 115% | 14 203 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 77% | 9 510 |
|  |  |  |  |  |  | =(90\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 49 812 |
|  | | | | | | | |
|  | *ЛИВНЕВАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ* | | | | | | |
|  | *Дождеприемный колодец (2шт)* | | | | | | |
| **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** |  | **0.0218** | **54 728.61** | **1 193** |
|  |  | **Объем: (2.2\*2.2\*1.55)\*2+(11\*0.65\*0.95)** |  |  |  |  |  |
| *480. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *43.62* | *0.950916* | *276.630* | *263* |
| 480. 2. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 15.08 | 0.328744 | 151.590 | 50 |
| 480. 3. | 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 10.34 | 0.225412 | 1 007.90 | 227 |
| (1) | *276.63* | *62* |
| 480. 4. | 91.01.05-085 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,5 м3 | маш.-ч | 33.28 | 0.725504 | 1 258.83 | 913 |
| (1) | *276.63* | *201* |
| 480. 5. | 02.2.05.04-0093 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм | м3 | 0.04 | 0.000872 | 3 177.00 | 3 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 297 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 43% | 135 |
|  |  |  |  |  |  | =(50\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 625 |
|  | | | | | | | |
| **481.** | **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** |  | **34.88** | **157.19** | **5 483** |
|  |  | **Объем: 21.8\*1.6** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **482.** | **ГЭСН 23-01-001-01** | **Устройство основания под трубопроводы: песчаного** | **10 м3** |  | **0.055** | **1 991.63** | **110** |
|  |  | **Объем: 11\*0.1\*0.5** |  |  |  |  |  |
| *482. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.35* | *0.01925* | *205.930* | *4* |
| 482. 2. | 1-100-25 | Средний разряд работы 2,5 | чел.-ч | 10.2 | 0.561 | 158.710 | 89 |
| 482. 3. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 0.35 | 0.01925 | 1 065.12 | 21 |
| (1) | *205.93* | *4* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 130% | 121 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 76% | 71 |
|  |  |  |  |  |  | =(89\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 302 |
|  | | | | | | | |
| **483.** | **02.3.01.02-0015** | **Песок природный для строительных: работ средний** | **м3** |  | **0.605** | **568.71** | **344** |
|  |  | **Объем: (0.055)\*11.0** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **484.** | **ГЭСН 23-01-020-01**  **(прим)** | **Укладка канализационных безнапорных раструбных труб из поливинилхлорида (ПВХ) диаметром: до 250 мм** | **100 м** |  | **0.11** | **8 239.19** | **906** |
| *484. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *4.2* | *0.462* | *236.670* | *109* |
| 484. 2. | 1-100-36 | Средний разряд работы 3,6 | чел.-ч | 27.12 | 2.9832 | 178.550 | 533 |
| 484. 3. | 91.05.05-013 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 6,3 т | маш.-ч | 4.05 | 0.4455 | 773.68 | 345 |
| (1) | *236.67* | *105* |
| 484. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.15 | 0.0165 | 1 086.42 | 18 |
| (1) | *236.67* | *4* |
| 484. 5. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 4.9 | 0.539 | 20.52 | 11 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 130% | 835 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 76% | 488 |
|  |  |  |  |  |  | =(89\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 2 229 |
|  | | | | | | | |
| **485.** | **24.3.03.03-0036** | **Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип: SN 8, диаметром 200 мм** | **м** |  | **11.11** | **727.41** | **8 082** |
|  |  | **Объем: 11\*1.01** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **486.** | **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** |  |  |  |  |  |
| *486. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *27.42* | *3.2904* | *275.435* | *906* |
| 486. 2. | 1-100-31 | Средний разряд работы 3,1 | чел.-ч | 171.13 | 20.5356 | 167.930 | 3 449 |
| 486. 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* |
| 486. 4. | 91.08.04-021 | Котлы битумные: передвижные 400 л | маш.-ч | 0.38 | 0.0456 | 119.32 | 5 |
| 486. 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* |
| 486. 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 |
| 486. 7. | 01.3.01.08-0003 | Топливо моторное для среднеоборотных и малооборотных дизелей, марки ДТ | т | 0.009 | 0.00108 | 42 377.78 | 46 |
| 486. 8. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.0007 | 0.000084 | 20.52 |  |
| 486. 9. | 01.7.07.29-0031 | Каболка | т | 0.02 | 0.0024 | 139 535.69 | 335 |
| 486. 10. | 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т | 0.0002 | 0.000024 | 59 117.96 | 1 |
| 486. 11. | 01.7.15.10-0067 | Скобы: ходовые | шт. | 38.8 | 4.656 | 200.46 | 933 |
| 486. 12. | 03.1.02.03-0011 | Известь строительная: негашеная комовая, сорт I | т | 0.00025 | 0.00003 | 15 094.65 |  |
| 486. 13. | 03.2.01.01-0001 | Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки: 400 | т | 0.0071 | 0.000852 | 7 588.00 | 6 |
| 486. 14. | 04.1.02.05-0001 | Бетон тяжелый, класс: В3,5 (М50) | м3 | 1.41 | 0.1692 | 2 885.92 | 488 |
| 486. 15. | 04.1.02.05-0006 | Бетон тяжелый, класс: В15 (М200) | м3 | 0.9 | 0.108 | 3 360.22 | 363 |
| 486. 16. | 04.3.01.03-0001 | Раствор асбоцементный | м3 | 0.045 | 0.0054 | 20 633.91 | 111 |
| 486. 17. | 04.3.01.09-0014 | Раствор готовый кладочный цементный марки: 100 | м3 | 0.4 | 0.048 | 3 119.63 | 150 |
| 486. 18. | 05.1.01.13-0043 | Плиты железобетонные: покрытий, перекрытий и днищ | м3 | 2.76 | 0.3312 | 17 020.85 | 5 637 |
| 486. 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 |
|  | | | | | | | |
| **487.** | **05.1.01.13-0043** | **Плиты железобетонные: покрытий, перекрытий и днищ** | **м3** |  | **-0.3312** | **17 020.85** | **-5 637** |
|  |  | **Объем: (0.12)\*(-2.76)** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **488.** | **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** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **489.** | **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** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **490.** | **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** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **491.** | **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** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **492.** | **08.1.02.06-0042**  **(прим)** | **Люки чугунные с решеткой для дождеприемного колодца** | **шт.** |  | **2** | **5 717.53** | **11 435** |
|  |  | **Объем: 1.0\*2** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **493.** | **ГЭСН 01-02-061-01**  **(прим)** | **Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, песком** | **100 м3** |  | **0.1631** | **12 883.83** | **2 101** |
|  |  | **Объем: 21.8-(2.26\*2+11\*0.038)-(11\*0.1\*0.5)** |  |  |  |  |  |
| 493. 1. | 1-100-15 | Средний разряд работы 1,5 | чел.-ч | 88.5 | 14.43435 | 145.580 | 2 101 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 80% | 1 681 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 38% | 798 |
|  |  |  |  |  |  | =(45\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 4 580 |
|  | | | | | | | |
| **494.** | **02.3.01.02-0015** | **Песок природный для строительных работ средний** | **м3** |  | **17.941** | **568.71** | **10 203** |
|  |  | **Объем: 16.31\*1.1** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4** | |  |  |  |  | **5 389 668** |
|  | **СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **15 578** |
|  | **. МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -** | |  |  |  |  | **8 317** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=95 - по стр. 420, 422, 424, 426)** | |  |  |  |  | **6 053** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=65 - по стр. 420, 422, 424, 426)** | |  |  |  |  | **4 142** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **25 773** |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **5 067 431** |
|  | **. МАТЕРИАЛОВ -** | |  |  |  |  | **3 447 848** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=104 - по стр. 351, 353, 401; %=142 - по стр. 352, 359, 361, 362, 364, 366, 369, 372, 374, 379, 381, 385, 387, 389, 395, 397, 404, 406, 407, 409, 411, 416, 418, 440, 451, 453; %=95 - по стр. 357, 377, 383, 393, 402, 414, 438, 449, 480; %=130 - по стр. 434, 482, 484, 486; %=123 - по стр. 442, 446; %=105 - по стр. 444, 460, 474; %=80 - по стр. 457, 458, 471, 472, 493; %=115 - по стр. 479)** | |  |  |  |  | **611 364** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 351, 353, 401; %=81 - по стр. 352, 359, 361, 362, 364, 366, 369, 372, 374, 379, 381, 385, 387, 389, 395, 397, 404, 406, 407, 409, 411, 416, 418, 440, 451, 453; %=43 - по стр. 357, 377, 383, 393, 402, 414, 438, 449, 480; %=72 - по стр. 434; %=64 - по стр. 442, 446; %=55 - по стр. 444, 460, 474; %=38 - по стр. 457, 458, 471, 472, 493; %=77 - по стр. 479; %=76 - по стр. 482, 484, 486)** | |  |  |  |  | **346 922** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **6 025 717** |
|  | **СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **58 097** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=90 - по стр. 354, 428, 431, 462, 476)** | |  |  |  |  | **31 515** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=72 - по стр. 354, 428, 431, 462, 476)** | |  |  |  |  | **25 212** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **114 824** |
|  | **СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -** | |  |  |  |  | **248 562** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -** | |  |  |  |  | **248 562** |
|  | **. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 4** | |  |  |  |  | **6 414 876** |
|  | **Непредвиденные расходы - 2%** | |  |  |  | **2** | **128 298** |
|  | **Итого с непредвиденными расходами** | |  |  |  |  | **6 543 174** |
|  | **НДС 20%** | |  |  |  | **20** | **1 308 635** |
|  | **ВСЕГО С НДС** | |  |  |  |  | **7 851 809** |
|  | **ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ** | |  |  |  |  | **648 932** |
|  | **ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ** | |  |  |  |  | **376 276** |
|  | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО СМЕТЕ** | |  |  |  |  | **10 151 416** |
|  | **СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **41 570** |
|  | **. МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -** | |  |  |  |  | **22 315** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=95 - по стр. 198, 200, 202, 204, 343, 345, 347, 349, 420, 422, 424, 426)** | |  |  |  |  | **16 116** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=65 - по стр. 198, 200, 202, 204, 343, 345, 347, 349, 420, 422, 424, 426)** | |  |  |  |  | **11 027** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **68 713** |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **9 445 485** |
|  | **. МАТЕРИАЛОВ -** | |  |  |  |  | **5 667 700** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=110 - по стр. 1; %=104 - по стр. 2, 119, 121, 122, 180, 272, 274, 324, 351, 353, 401; %=95 - по стр. 5, 25, 36, 42, 53, 62, 87, 102, 126, 146, 152, 164, 172, 181, 192, 207, 217, 240, 255, 279, 299, 305, 316, 325, 357, 377, 383, 393, 402, 414, 438, 449, 480; %=142 - по стр. 7, 9, 10, 12, 14, 17, 20, 22, 27, 29, 30, 32, 34, 38, 40, 44, 46, 47, 49, 51, 55, 57, 59, 64, 66, 70, 85, 120, 128, 130, 131, 133, 135, 138, 141, 143, 148, 150, 154, 156, 157, 159, 161, 166, 168, 170, 174, 176, 183, 185, 186, 188, 190, 194, 196, 209, 219, 221, 273, 281, 283, 284, 286, 288, 291, 294, 296, 301, 303, 307, 309, 310, 312, 314, 318, 320, 352, 359, 361, 362, 364, 366, 369, 372, 374, 379, 381, 385, 387, 389, 395, 397, 404, 406, 407, 409, 411, 416, 418, 440, 451, 453; %=123 - по стр. 72, 211, 215, 442, 446; %=105 - по стр. 74, 213, 228, 235, 444, 460, 474; %=90 - по стр. 83, 84; %=115 - по стр. 86, 206, 277, 278, 342, 479; %=130 - по стр. 89, 91, 93, 104, 106, 108, 242, 244, 246, 257, 259, 261, 327, 329, 331, 434, 482, 484, 486; %=80 - по стр. 100, 117, 225, 226, 232, 233, 253, 270, 340, 457, 458, 471, 472, 493)** | |  |  |  |  | **1 289 908** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 1, 2, 83, 84, 119, 121, 122, 180, 272, 274, 324, 351, 353, 401; %=43 - по стр. 5, 25, 36, 42, 53, 62, 87, 102, 126, 146, 152, 164, 172, 181, 192, 207, 217, 240, 255, 279, 299, 305, 316, 325, 357, 377, 383, 393, 402, 414, 438, 449, 480; %=81 - по стр. 7, 9, 10, 12, 14, 17, 20, 22, 27, 29, 30, 32, 34, 38, 40, 44, 46, 47, 49, 51, 55, 57, 59, 64, 66, 70, 85, 120, 128, 130, 131, 133, 135, 138, 141, 143, 148, 150, 154, 156, 157, 159, 161, 166, 168, 170, 174, 176, 183, 185, 186, 188, 190, 194, 196, 209, 219, 221, 273, 281, 283, 284, 286, 288, 291, 294, 296, 301, 303, 307, 309, 310, 312, 314, 318, 320, 352, 359, 361, 362, 364, 366, 369, 372, 374, 379, 381, 385, 387, 389, 395, 397, 404, 406, 407, 409, 411, 416, 418, 440, 451, 453; %=64 - по стр. 72, 211, 215, 442, 446; %=55 - по стр. 74, 213, 228, 235, 444, 460, 474; %=77 - по стр. 86, 206, 277, 278, 342, 479; %=76 - по стр. 89, 91, 93, 104, 106, 108, 242, 244, 246, 257, 259, 261, 327, 329, 331, 482, 484, 486; %=38 - по стр. 100, 117, 225, 226, 232, 233, 253, 270, 340, 457, 458, 471, 472, 493; %=72 - по стр. 434)** | |  |  |  |  | **733 857** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **11 469 250** |
|  | **СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **73 173** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=90 - по стр. 76, 79, 81, 123, 230, 237, 354, 428, 431, 462, 476)** | |  |  |  |  | **40 282** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=72 - по стр. 76, 79, 81, 123, 230, 237, 354, 428, 431, 462, 476)** | |  |  |  |  | **32 226** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **145 681** |
|  | **СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **20 212** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **20 212** |
|  | **СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -** | |  |  |  |  | **570 976** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -** | |  |  |  |  | **570 976** |
|  | **. ВСЕГО ПО СМЕТЕ** | |  |  |  |  | **12 274 832** |
|  | **Непредвиденные расходы - 2%** | |  |  |  | **2** | **245 497** |
|  | **Итого с непредвиденными расходами** | |  |  |  |  | **12 520 329** |
|  | **НДС 20%** | |  |  |  | **20** | **2 504 066** |
|  | **ВСЕГО С НДС** | |  |  |  |  | **15 024 395** |
|  | **ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ** | |  |  |  |  | **1 346 306** |
|  | **ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ** | |  |  |  |  | **777 110** |

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