|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| «УТВЕРЖДАЮ» | | | «СОГЛАСОВАНО» | | | | |
| Смета на сумму: | 26 225 893 | руб. | Смета на сумму: | 26 225 893 | руб. | | |
|  | | |  | | | | |
| Директор ООО «УК Мастер» | | | Директор МКУ «КР МКД» | | | | |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / И.Г. Бородавко / | | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / С.Б. Русович / | | | | |
|  | | |  | | | | |
| «\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2018 г. | | | «\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2018 г. | | | | |
|  | | | | | | | |
| **ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА** | | | | | | | |
| на благоустройство дворовой территории многоквартирного дома по адресу: г. Калининград, ул. Батальная, д. 75-75а, д. 77, д. 79, д. 81  (по муниципальной программе «Формирование современной городской среды городского округа «Город Калининград») | | | | | | | |
| Сметная стоимость: | | | | | | **26 225.893** | тыс. руб. |
| в т.ч. оборудования: | | | | | | **0.615** | тыс. руб. |
| монтажных работ: | | | | | | **35.169** | тыс. руб. |
| Hормативная трудоемкость: | | | | | | **12.577** | тыс.чел.ч |
| Сметная заработная плата: | | | | | | **2 240.674** | тыс. руб. |
| Составлена в текущих ценах на 4кв.2017 г. по НБ: "ГЭСН-2001 в редакции 2017 года с доп. и изм. 3 (приказы Минстроя России №№ 1575/пр, 9/пр)". | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № поз. | Шифр, номер норматива, код ресурса | Наименование работ и затрат, характеристика оборудования, масса | Единица измерения | Количество | | Сметная стоимость в текущих ценах | |
| Кол-во механиза-торов | на единицу измерения | по проектным данным | на единицу измерения | общая |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | | | |
|  | **Раздел 1. Муниципальная земля** | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | *Демонтажные работы* | | | | | | |
| **1.** | **ГЭСНр 68-12-5**  **(прим)** | **Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных толщ. 7см** | **100 м3** |  | **0.566** | **31 377.16** | **17 759** |
|  |  | **Объем: 809.0\*0.07** |  |  |  |  |  |
| *1. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *16.85* | *9.5371* | *268.820* | *2 564* |
| 1. 2. | 1-100-24 | Средний разряд работы 2,4 | чел.-ч | 77.72 | 43.98952 | 152.740 | 6 719 |
| 1. 3. | 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 4.51 | 2.55266 | 935.23 | 2 387 |
| (1) | *268.82* | *686* |
| 1. 4. | 91.01.05-086 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,65 м3 | маш.-ч | 12.34 | 6.98444 | 1 233.16 | 8 613 |
| (1) | *268.82* | *1 878* |
| 1. 5. | 91.12.06-012 | Рыхлители прицепные (без трактора) | маш.-ч | 1.98 | 1.12068 | 35.92 | 40 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 88% | 8 169 |
|  |  |  |  |  |  | =(104.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 48% | 4 456 |
|  |  |  |  |  |  | =(60.0\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 30 384 |
|  | | | | | | | |
| **2.** | **ГЭСНр 68-12-5**  **(прим)** | **Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных толщ. 4см** | **100 м3** |  | **0.138** | **31 377.16** | **4 330** |
|  |  | **Объем: 344.0\*0.04** |  |  |  |  |  |
| *2. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *16.85* | *2.3253* | *268.820* | *625* |
| 2. 2. | 1-100-24 | Средний разряд работы 2,4 | чел.-ч | 77.72 | 10.72536 | 152.740 | 1 638 |
| 2. 3. | 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 4.51 | 0.62238 | 935.23 | 582 |
| (1) | *268.82* | *167* |
| 2. 4. | 91.01.05-086 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,65 м3 | маш.-ч | 12.34 | 1.70292 | 1 233.16 | 2 100 |
| (1) | *268.82* | *458* |
| 2. 5. | 91.12.06-012 | Рыхлители прицепные (без трактора) | маш.-ч | 1.98 | 0.27324 | 35.92 | 10 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 88% | 1 991 |
|  |  |  |  |  |  | =(104.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 48% | 1 086 |
|  |  |  |  |  |  | =(60.0\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 7 408 |
|  | | | | | | | |
| **3.** | **ГЭСНр 68-14-1** | **Разборка бортовых камней: на бетонном основании** | **100 м** |  | **3.77** | **16 033.58** | **60 447** |
| *3. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *9.4* | *35.438* | *200.120* | *7 092* |
| 3. 2. | 1-100-31 | Средний разряд работы 3,1 | чел.-ч | 68.26 | 257.3402 | 163.200 | 41 998 |
| 3. 3. | 91.18.01-007 | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин | маш.-ч | 9.4 | 35.438 | 493.44 | 17 487 |
| (1) | *200.12* | *7 092* |
| 3. 4. | 91.21.10-003 | Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические | маш.-ч | 28.2 | 106.314 | 9.05 | 962 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 88% | 43 199 |
|  |  |  |  |  |  | =(104.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 48% | 23 563 |
|  |  |  |  |  |  | =(60.0\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 127 209 |
|  | | | | | | | |
| **4.** | **01-01-01-043** | **Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3** | **1 т груза** |  | **139.99** | **39.92** | **5 588** |
|  |  | **Объем: 70.4\*1.8+(377\*0.2\*0.08\*2.2)** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **5.** | **03-21-01-040** | **Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 40 км (мусор)** | **1 т груза** |  | **139.99** | **262.99** | **36 816** |
|  | | | | | | | |
|  | *Монтажные работы* | | | | | | |
|  | *Устройство асфальтобетонного покрытия (тип 2)* | | | | | | |
| **6.** | **ГЭСН 01-01-013-14** | **Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 2** | **1000 м3** |  | **0.362** | **51 564.61** | **18 666** |
|  |  | **Объем: 905\*0.4** |  |  |  |  |  |
| *6. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *43.62* | *15.79044* | *268.820* | *4 245* |
| 6. 2. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 15.08 | 5.45896 | 147.310 | 804 |
| 6. 3. | 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 10.34 | 3.74308 | 935.23 | 3 501 |
| (1) | *268.82* | *1 006* |
| 6. 4. | 91.01.05-085 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,5 м3 | маш.-ч | 33.28 | 12.04736 | 1 188.38 | 14 317 |
| (1) | *268.82* | *3 239* |
| 6. 5. | 02.2.05.04-0093 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм | м3 | 0.04 | 0.01448 | 3 090.35 | 45 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 81% | 4 090 |
|  |  |  |  |  |  | =(95.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 34% | 1 717 |
|  |  |  |  |  |  | =(50\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 24 472 |
|  | | | | | | | |
| **7.** | **03-21-01-015** | **Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км** | **1 т груза** |  | **579.2** | **151.56** | **87 784** |
|  |  | **Объем: 362\*1.6** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **8.** | **ГЭСН 27-04-001-01** | **Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка** | **100 м3** |  | **1.81** | **18 517.68** | **33 517** |
|  |  | **Объем: 905\*0.2** |  |  |  |  |  |
| *8. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *13.88* | *25.1228* | *254.662* | *6 398* |
| 8. 2. | 1-100-23 | Средний разряд работы 2,3 | чел.-ч | 15.72 | 28.4532 | 151.380 | 4 307 |
| 8. 3. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 1.77 | 3.2037 | 1 543.79 | 4 946 |
| (1) | *268.82* | *861* |
| 8. 4. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 4.29 | 7.7649 | 964.28 | 7 488 |
| (1) | *200.12* | *1 554* |
| 8. 5. | 91.08.03-030 | Катки на пневмоколесном ходу, масса 30 т | маш.-ч | 7.08 | 12.8148 | 1 215.15 | 15 572 |
| (1) | *286.75* | *3 675* |
| 8. 6. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.74 | 1.3394 | 760.62 | 1 019 |
| (1) | *229.99* | *308* |
| 8. 7. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 5 | 9.05 | 20.52 | 186 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 121% | 12 953 |
|  |  |  |  |  |  | =(142.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 6 958 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 53 428 |
|  | | | | | | | |
| **9.** | **02.3.01.02-0015** | **Песок природный для строительных: работ средний** | **м3** |  | **199.1** | **523.12** | **104 153** |
|  |  | **Объем: 181\*1.10** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **10.** | **ГЭСН 27-04-003-05**  **(прим)** | **Устройство оснований и покрытий из песчано-гравийных или щебеночно-песчаных смесей: непрерывной гранулометрии С-4 и С-6, однослойных толщиной 15 см** | **1000 м2** |  | **0.905** | **22 274.28** | **20 158** |
| *10. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *20.97* | *18.97785* | *265.450* | *5 038* |
| 10. 2. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 29.71 | 26.88755 | 161.570 | 4 344 |
| 10. 3. | 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 1.21 | 1.09505 | 935.23 | 1 024 |
| (1) | *268.82* | *294* |
| 10. 4. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 1.28 | 1.1584 | 1 543.79 | 1 788 |
| (1) | *268.82* | *311* |
| 10. 5. | 91.08.03-020 | Катки дорожные самоходные гладкие импортного производства, масса 13 т | маш.-ч | 5.16 | 4.6698 | 691.29 | 3 228 |
| (1) | *268.82* | *1 255* |
| 10. 6. | 91.08.03-021 | Катки дорожные самоходные гладковальцовые импортного производства,, масса 8 т | маш.-ч | 8.6 | 7.783 | 791.87 | 6 163 |
| (1) | *268.82* | *2 092* |
| 10. 7. | 91.08.03-026 | Катки дорожные самоходные тандемные больших типоразмеров импортного производства, масса от 12,2 до 14,2 т | маш.-ч | 2.9 | 2.6245 | 721.34 | 1 893 |
| (1) | *268.82* | *706* |
| 10. 8. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 1.82 | 1.6471 | 760.62 | 1 253 |
| (1) | *229.99* | *379* |
| 10. 9. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 25 | 22.625 | 20.52 | 464 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 121% | 11 352 |
|  |  |  |  |  |  | =(142.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 6 098 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 37 609 |
|  | | | | | | | |
| **11.** | **ГЭСН 27-04-003-08**  **(прим)** | **На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к нормам с 27-04-003-05 по 27-04-003-07 (до 20см)** | **1000 м2** |  | **0.905** | **1 725.17** | **1 561** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 5, Н4= 5, Н48= 5*** | | | | | |
| *11. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *2.3* | *2.0815* | *268.820* | *560* |
| 11. 2. | 91.08.03-020 | Катки дорожные самоходные гладкие импортного производства, масса 13 т | маш.-ч | 0.5 | 0.4525 | 691.29 | 313 |
| (1) | *268.82* | *122* |
| 11. 3. | 91.08.03-021 | Катки дорожные самоходные гладковальцовые импортного производства,, масса 8 т | маш.-ч | 1.15 | 1.04075 | 791.87 | 824 |
| (1) | *268.82* | *280* |
| 11. 4. | 91.08.03-026 | Катки дорожные самоходные тандемные больших типоразмеров импортного производства, масса от 12,2 до 14,2 т | маш.-ч | 0.65 | 0.58825 | 721.34 | 424 |
| (1) | *268.82* | *158* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 121% | 678 |
|  |  |  |  |  |  | =(142.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 364 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 2 603 |
|  | | | | | | | |
| **12.** | **02.2.04.04-0004** | **Смеси готовые щебеночно-песчаные (ГОСТ 25607-2009) номер С4, размер зерен 0-80 мм** | **м3** |  | **226.25** | **2 270.97** | **513 807** |
|  |  | **Объем: 905\*0.2\*1.25** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **13.** | **ГЭСН 27-06-026-01** | **Розлив вяжущих материалов** | **т** |  | **0.724** | **391.54** | **283** |
|  |  | **Объем: 905\*0.8/1000** |  |  |  |  |  |
| *13. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.66* | *0.47784* | *215.055* | *103* |
| 13. 2. | 91.08.02-001 | Автогудронаторы 3500 л | маш.-ч | 0.33 | 0.23892 | 1 186.49 | 283 |
| (2) | *430.11* | *103* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 121% | 125 |
|  |  |  |  |  |  | =(142.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 67 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 475 |
|  | | | | | | | |
| **14.** | **01.2.01.01-0001** | **Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс: МГ, СГ** | **т** |  | **0.7457** | **18 523.79** | **13 813** |
|  |  | **Объем: (0.724)\*1.03** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **15.** | **ГЭСН 27-06-020-08** | **Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых мелкозернистых, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3** | **1000 м2** |  | **0.905** | **25 004.26** | **22 629** |
| *15. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *19.18* | *17.3579* | *273.593* | *4 749* |
| 15. 2. | 1-100-40 | Средний разряд работы 4,0 | чел.-ч | 38.3 | 34.6615 | 181.930 | 6 306 |
| 15. 3. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.05 | 0.04525 | 874.68 | 40 |
| (1) | *268.82* | *12* |
| 15. 4. | 91.08.01-021 | Укладчики асфальтобетона | маш.-ч | 3.19 | 2.88695 | 1 322.78 | 3 819 |
| (1) | *286.75* | *828* |
| 15. 5. | 91.08.02-011 | Гудронаторы ручные | маш.-ч | 1.4 | 1.267 | 18.66 | 24 |
| 15. 6. | 91.08.03-016 | Катки дорожные самоходные гладкие, масса 8 т | маш.-ч | 3.96 | 3.5838 | 541.83 | 1 942 |
| (1) | *229.99* | *824* |
| 15. 7. | 91.08.03-018 | Катки дорожные самоходные гладкие, масса 13 т | маш.-ч | 11.51 | 10.41655 | 806.62 | 8 402 |
| (1) | *286.75* | *2 987* |
| 15. 8. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.39 | 0.35295 | 760.62 | 268 |
| (1) | *229.99* | *81* |
| 15. 9. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.08 | 0.0724 | 1 037.49 | 75 |
| (1) | *229.99* | *17* |
| 15. 10. | 01.3.01.03-0002 | Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2 | т | 0.00278 | 0.0025159 | 54 972.66 | 138 |
| 15. 11. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.2 | 0.181 | 20.52 | 4 |
| 15. 12. | 08.1.02.11-0001 | Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг | т | 0.00214 | 0.0019367 | 50 201.92 | 97 |
| 15. 13. | 11.1.03.01-0079 | Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта | м3 | 0.29 | 0.26245 | 5 768.85 | 1 514 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 121% | 13 377 |
|  |  |  |  |  |  | =(142.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 7 186 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 43 191 |
|  | | | | | | | |
| **16.** | **04.2.01.02-0012** | **Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка: II** | **т** |  | **84.799** | **3 277.14** | **277 898** |
|  |  | **Объем: (0.905)\*93.7** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **17.** | **01.2.01.01-0019** | **Битумы нефтяные дорожные марки: БНД-60/90, БНД 90/130** | **т** |  | **0.0098** | **23 218.80** | **228** |
|  |  | **Объем: (0.905)\*0.0108** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **18.** | **ГЭСН 27-06-021-08** | **На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять (до 5см) или исключать: к норме 27-06-020-08** | **1000 м2** |  | **0.905** | **32.75** | **30** |
|  |  | ***Начисления: Н5= 2, Н48= 2*** | | | | | |
| 18. 1. | 1-100-40 | Средний разряд работы 4,0 | чел.-ч | 0.18 | 0.1629 | 181.930 | 30 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 121% | 36 |
|  |  |  |  |  |  | =(142.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 20 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 86 |
|  | | | | | | | |
| **19.** | **04.2.01.02-0012** | **Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка: II** | **т** |  | **21.177** | **3 277.14** | **69 400** |
|  |  | **Объем: (0.905)\*11.7** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***Начисления: Н48= 2*** | | | | | |
|  | | | | | | | |
| **20.** | **01.2.01.01-0019** | **Битумы нефтяные дорожные марки: БНД-60/90, БНД 90/130** | **т** |  | **0.0026** | **23 218.80** | **60** |
|  |  | **Объем: (0.905)\*0.0014** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***Начисления: Н48= 2*** | | | | | |
|  | | | | | | | |
| **21.** | **ГЭСН 27-06-026-01** | **Розлив вяжущих материалов** | **т** |  | **0.2715** | **391.54** | **106** |
|  |  | **Объем: 905\*0.3/1000** |  |  |  |  |  |
| *21. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.66* | *0.17919* | *215.055* | *39* |
| 21. 2. | 91.08.02-001 | Автогудронаторы 3500 л | маш.-ч | 0.33 | 0.089595 | 1 186.49 | 106 |
| (2) | *430.11* | *39* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 121% | 47 |
|  |  |  |  |  |  | =(142.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 25 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 179 |
|  | | | | | | | |
| **22.** | **01.2.01.01-0001** | **Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс: МГ, СГ** | **т** |  | **0.2796** | **18 523.79** | **5 179** |
|  |  | **Объем: (0.2715)\*1.03** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **23.** | **ГЭСН 27-06-020-01** | **Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3** | **1000 м2** |  | **0.905** | **24 188.62** | **21 891** |
| *23. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *19.12* | *17.3036* | *273.690* | *4 736* |
| 23. 2. | 1-100-40 | Средний разряд работы 4,0 | чел.-ч | 38.3 | 34.6615 | 181.930 | 6 306 |
| 23. 3. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.03 | 0.02715 | 874.68 | 24 |
| (1) | *268.82* | *7* |
| 23. 4. | 91.08.01-021 | Укладчики асфальтобетона | маш.-ч | 3.19 | 2.88695 | 1 322.78 | 3 819 |
| (1) | *286.75* | *828* |
| 23. 5. | 91.08.02-011 | Гудронаторы ручные | маш.-ч | 1.4 | 1.267 | 18.66 | 24 |
| 23. 6. | 91.08.03-016 | Катки дорожные самоходные гладкие, масса 8 т | маш.-ч | 3.96 | 3.5838 | 541.83 | 1 942 |
| (1) | *229.99* | *824* |
| 23. 7. | 91.08.03-018 | Катки дорожные самоходные гладкие, масса 13 т | маш.-ч | 11.51 | 10.41655 | 806.62 | 8 402 |
| (1) | *286.75* | *2 987* |
| 23. 8. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.39 | 0.35295 | 760.62 | 268 |
| (1) | *229.99* | *81* |
| 23. 9. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.04 | 0.0362 | 1 037.49 | 38 |
| (1) | *229.99* | *8* |
| 23. 10. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.2 | 0.181 | 20.52 | 4 |
| 23. 11. | 08.1.02.11-0001 | Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг | т | 0.0062 | 0.005611 | 50 201.92 | 282 |
| 23. 12. | 11.1.03.01-0079 | Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта | м3 | 0.15 | 0.13575 | 5 768.85 | 783 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 121% | 13 361 |
|  |  |  |  |  |  | =(142.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 7 177 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 42 429 |
|  | | | | | | | |
| **24.** | **04.2.01.01-0037** | **Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка: II, тип В** | **т** |  | **87.423** | **3 942.49** | **344 664** |
|  |  | **Объем: (0.905)\*96.6** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **25.** | **01.2.01.01-0019** | **Битумы нефтяные дорожные марки: БНД-60/90, БНД 90/130** | **т** |  | **0.0098** | **23 218.80** | **228** |
|  |  | **Объем: (0.905)\*0.0108** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
|  | *Устройство покрытия из плитки толщ. 80мм (тип 1)* | | | | | | |
| **26.** | **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** |  | **0.4527** | **51 564.61** | **23 343** |
|  |  | **Объем: (493+513)\*0.45** |  |  |  |  |  |
| *26. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *43.62* | *19.746774* | *268.820* | *5 308* |
| 26. 2. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 15.08 | 6.826716 | 147.310 | 1 006 |
| 26. 3. | 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 10.34 | 4.680918 | 935.23 | 4 378 |
| (1) | *268.82* | *1 258* |
| 26. 4. | 91.01.05-085 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,5 м3 | маш.-ч | 33.28 | 15.065856 | 1 188.38 | 17 904 |
| (1) | *268.82* | *4 050* |
| 26. 5. | 02.2.05.04-0093 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм | м3 | 0.04 | 0.018108 | 3 090.35 | 56 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 81% | 5 114 |
|  |  |  |  |  |  | =(95.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 34% | 2 147 |
|  |  |  |  |  |  | =(50\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 30 604 |
|  | | | | | | | |
| **27.** | **03-21-01-015** | **Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км** | **1 т груза** |  | **724.32** | **151.56** | **109 778** |
|  |  | **Объем: 452.7\*1.6** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **28.** | **ГЭСН 27-04-001-01** | **Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка** | **100 м3** |  | **2.012** | **18 517.68** | **37 258** |
|  |  | **Объем: (493+513)\*0.2** |  |  |  |  |  |
| *28. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *13.88* | *27.92656* | *254.662* | *7 112* |
| 28. 2. | 1-100-23 | Средний разряд работы 2,3 | чел.-ч | 15.72 | 31.62864 | 151.380 | 4 788 |
| 28. 3. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 1.77 | 3.56124 | 1 543.79 | 5 498 |
| (1) | *268.82* | *957* |
| 28. 4. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 4.29 | 8.63148 | 964.28 | 8 323 |
| (1) | *200.12* | *1 727* |
| 28. 5. | 91.08.03-030 | Катки на пневмоколесном ходу, масса 30 т | маш.-ч | 7.08 | 14.24496 | 1 215.15 | 17 310 |
| (1) | *286.75* | *4 085* |
| 28. 6. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.74 | 1.48888 | 760.62 | 1 132 |
| (1) | *229.99* | *342* |
| 28. 7. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 5 | 10.06 | 20.52 | 206 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 121% | 14 399 |
|  |  |  |  |  |  | =(142.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 7 735 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 59 392 |
|  | | | | | | | |
| **29.** | **02.3.01.02-0015** | **Песок природный для строительных: работ средний** | **м3** |  | **221.32** | **523.12** | **115 777** |
|  |  | **Объем: 201.2\*1.10** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **30.** | **ГЭСН 27-04-003-05**  **(прим)** | **Устройство оснований и покрытий из песчано-гравийных или щебеночно-песчаных смесей: непрерывной гранулометрии С-4 и С-6, однослойных толщиной 15 см** | **1000 м2** |  | **1.006** | **22 274.28** | **22 408** |
|  |  | **Объем: 493+513** |  |  |  |  |  |
| *30. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *20.97* | *21.09582* | *265.450* | *5 600* |
| 30. 2. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 29.71 | 29.88826 | 161.570 | 4 829 |
| 30. 3. | 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 1.21 | 1.21726 | 935.23 | 1 138 |
| (1) | *268.82* | *327* |
| 30. 4. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 1.28 | 1.28768 | 1 543.79 | 1 988 |
| (1) | *268.82* | *346* |
| 30. 5. | 91.08.03-020 | Катки дорожные самоходные гладкие импортного производства, масса 13 т | маш.-ч | 5.16 | 5.19096 | 691.29 | 3 588 |
| (1) | *268.82* | *1 395* |
| 30. 6. | 91.08.03-021 | Катки дорожные самоходные гладковальцовые импортного производства,, масса 8 т | маш.-ч | 8.6 | 8.6516 | 791.87 | 6 851 |
| (1) | *268.82* | *2 326* |
| 30. 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 | 2.9174 | 721.34 | 2 104 |
| (1) | *268.82* | *784* |
| 30. 8. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 1.82 | 1.83092 | 760.62 | 1 393 |
| (1) | *229.99* | *421* |
| 30. 9. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 25 | 25.15 | 20.52 | 516 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 121% | 12 619 |
|  |  |  |  |  |  | =(142.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 6 779 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 41 806 |
|  | | | | | | | |
| **31.** | **ГЭСН 27-04-003-08**  **(прим)** | **На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к нормам с 27-04-003-05 по 27-04-003-07 (до 20см)** | **1000 м2** |  | **1.006** | **1 725.17** | **1 736** |
|  |  | **Объем: 493+513** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***Начисления: Н3= 5, Н4= 5, Н48= 5*** | | | | | |
| *31. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *2.3* | *2.3138* | *268.820* | *622* |
| 31. 2. | 91.08.03-020 | Катки дорожные самоходные гладкие импортного производства, масса 13 т | маш.-ч | 0.5 | 0.503 | 691.29 | 348 |
| (1) | *268.82* | *135* |
| 31. 3. | 91.08.03-021 | Катки дорожные самоходные гладковальцовые импортного производства,, масса 8 т | маш.-ч | 1.15 | 1.1569 | 791.87 | 916 |
| (1) | *268.82* | *311* |
| 31. 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 | 0.6539 | 721.34 | 472 |
| (1) | *268.82* | *176* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 121% | 753 |
|  |  |  |  |  |  | =(142.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 404 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 2 893 |
|  | | | | | | | |
| **32.** | **02.2.04.04-0004** | **Смеси готовые щебеночно-песчаные (ГОСТ 25607-2009) номер С4, размер зерен 0-80 мм** | **м3** |  | **251.5** | **2 270.97** | **571 149** |
|  |  | **Объем: (493+513)\*0.2\*1.25** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **33.** | **ГЭСН 27-06-027-01** | **Добавка гравия, песка или песчано-гравийной смеси** | **100 м3** |  | **0.503** | **5 304.43** | **2 668** |
|  |  | **Объем: (493+513)\*0.05** |  |  |  |  |  |
| *33. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *4.93* | *2.47979* | *213.358* | *529* |
| 33. 2. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 0.95 | 0.47785 | 1 543.79 | 738 |
| (1) | *268.82* | *128* |
| 33. 3. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 3.98 | 2.00194 | 964.28 | 1 930 |
| (1) | *200.12* | *401* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 121% | 640 |
|  |  |  |  |  |  | =(142.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 344 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 3 652 |
|  | | | | | | | |
| **34.** | **04.3.02.13-0003** | **Смесь пескоцементная (цемент М 400)** | **м3** |  | **51.306** | **2 154.36** | **110 532** |
|  |  | **Объем: (0.503)\*102.0** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **35.** | **ГЭСН 27-07-005-02** | **Устройство покрытий из тротуарной плитки, количество плитки при укладке на 1 м2: 55 шт.** | **10 м2** |  | **100.6** | **2 297.87** | **231 166** |
|  |  | **Объем: 493+513** |  |  |  |  |  |
| *35. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.09* | *9.054* | *220.033* | *1 992* |
| 35. 2. | 1-100-41 | Средний разряд работы 4,1 | чел.-ч | 11.8 | 1187.08 | 184.510 | 219 028 |
| 35. 3. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 0.03 | 3.018 | 964.28 | 2 910 |
| (1) | *200.12* | *604* |
| 35. 4. | 91.08.09-002 | Виброплита электрическая | маш.-ч | 0.57 | 57.342 | 13.20 | 757 |
| 35. 5. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.03 | 3.018 | 760.62 | 2 296 |
| (1) | *229.99* | *694* |
| 35. 6. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.03 | 3.018 | 1 037.49 | 3 131 |
| (1) | *229.99* | *694* |
| 35. 7. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.2 | 20.12 | 20.52 | 413 |
| 35. 8. | 02.3.01.02-0015 | Песок природный для строительных: работ средний | м3 | 0.05 | 5.03 | 523.12 | 2 631 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 121% | 267 434 |
|  |  |  |  |  |  | =(142.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 143 663 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 642 263 |
|  | | | | | | | |
| **36.** | **С1 цена поставщ.** | **Плитка тротуарная бетонная оранжевая, размером 200х100х80мм (типа Кирпич) М400** | **м2** |  | **523.26** | **630.00** | **329 654** |
|  |  | **Объем: 513\*1.02** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **37.** | **С2 цена поставщ.** | **Плитка тротуарная бетонная серая, размером 200х100х80мм (типа Кирпич) М400** | **м2** |  | **502.86** | **480.00** | **241 373** |
|  |  | **Объем: 493\*1.02** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
|  | *Устройство покрытия из плитки толщ. 60мм (тип 7)* | | | | | | |
| **38.** | **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** |  | **0.04644** | **51 564.61** | **2 395** |
|  |  | **Объем: 172\*0.27** |  |  |  |  |  |
| *38. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *43.62* | *2.0257128* | *268.820* | *545* |
| 38. 2. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 15.08 | 0.7003152 | 147.310 | 103 |
| 38. 3. | 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 10.34 | 0.4801896 | 935.23 | 449 |
| (1) | *268.82* | *129* |
| 38. 4. | 91.01.05-085 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,5 м3 | маш.-ч | 33.28 | 1.5455232 | 1 188.38 | 1 837 |
| (1) | *268.82* | *415* |
| 38. 5. | 02.2.05.04-0093 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм | м3 | 0.04 | 0.0018576 | 3 090.35 | 6 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 81% | 525 |
|  |  |  |  |  |  | =(95.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 34% | 220 |
|  |  |  |  |  |  | =(50\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 3 140 |
|  | | | | | | | |
| **39.** | **03-21-01-015** | **Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км** | **1 т груза** |  | **74.304** | **151.56** | **11 262** |
|  |  | **Объем: 46.44\*1.6** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **40.** | **ГЭСН 27-04-001-01** | **Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка** | **100 м3** |  | **0.2236** | **18 517.68** | **4 141** |
|  |  | **Объем: 172\*0.13** |  |  |  |  |  |
| *40. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *13.88* | *3.103568* | *254.662* | *790* |
| 40. 2. | 1-100-23 | Средний разряд работы 2,3 | чел.-ч | 15.72 | 3.514992 | 151.380 | 532 |
| 40. 3. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 1.77 | 0.395772 | 1 543.79 | 611 |
| (1) | *268.82* | *106* |
| 40. 4. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 4.29 | 0.959244 | 964.28 | 925 |
| (1) | *200.12* | *192* |
| 40. 5. | 91.08.03-030 | Катки на пневмоколесном ходу, масса 30 т | маш.-ч | 7.08 | 1.583088 | 1 215.15 | 1 924 |
| (1) | *286.75* | *454* |
| 40. 6. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.74 | 0.165464 | 760.62 | 126 |
| (1) | *229.99* | *38* |
| 40. 7. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 5 | 1.118 | 20.52 | 23 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 121% | 1 600 |
|  |  |  |  |  |  | =(142.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 859 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 6 600 |
|  | | | | | | | |
| **41.** | **02.3.01.02-0015** | **Песок природный для строительных: работ средний** | **м3** |  | **24.596** | **523.12** | **12 867** |
|  |  | **Объем: 22.36\*1.10** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **42.** | **ГЭСН 27-04-003-05**  **(прим)** | **Устройство оснований и покрытий из песчано-гравийных или щебеночно-песчаных смесей: непрерывной гранулометрии С-4 и С-6, однослойных толщиной 15 см** | **1000 м2** |  | **0.172** | **22 274.28** | **3 831** |
| *42. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *20.97* | *3.60684* | *265.450* | *957* |
| 42. 2. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 29.71 | 5.11012 | 161.570 | 826 |
| 42. 3. | 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 1.21 | 0.20812 | 935.23 | 195 |
| (1) | *268.82* | *56* |
| 42. 4. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 1.28 | 0.22016 | 1 543.79 | 340 |
| (1) | *268.82* | *59* |
| 42. 5. | 91.08.03-020 | Катки дорожные самоходные гладкие импортного производства, масса 13 т | маш.-ч | 5.16 | 0.88752 | 691.29 | 614 |
| (1) | *268.82* | *239* |
| 42. 6. | 91.08.03-021 | Катки дорожные самоходные гладковальцовые импортного производства,, масса 8 т | маш.-ч | 8.6 | 1.4792 | 791.87 | 1 171 |
| (1) | *268.82* | *398* |
| 42. 7. | 91.08.03-026 | Катки дорожные самоходные тандемные больших типоразмеров импортного производства, масса от 12,2 до 14,2 т | маш.-ч | 2.9 | 0.4988 | 721.34 | 360 |
| (1) | *268.82* | *134* |
| 42. 8. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 1.82 | 0.31304 | 760.62 | 238 |
| (1) | *229.99* | *72* |
| 42. 9. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 25 | 4.3 | 20.52 | 88 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 121% | 2 157 |
|  |  |  |  |  |  | =(142.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 1 159 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 7 147 |
|  | | | | | | | |
| **43.** | **ГЭСН 27-04-003-08**  **(прим)** | **На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к нормам с 27-04-003-05 по 27-04-003-07 (до 10см)** | **1000 м2** |  | **-0.172** | **1 725.17** | **-297** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 5, Н4= 5, Н48= 5*** | | | | | |
| *43. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *2.3* | *-0.3956* | *268.820* | *-106* |
| 43. 2. | 91.08.03-020 | Катки дорожные самоходные гладкие импортного производства, масса 13 т | маш.-ч | 0.5 | -0.086 | 691.29 | -59 |
| (1) | *268.82* | *-23* |
| 43. 3. | 91.08.03-021 | Катки дорожные самоходные гладковальцовые импортного производства,, масса 8 т | маш.-ч | 1.15 | -0.1978 | 791.87 | -157 |
| (1) | *268.82* | *-53* |
| 43. 4. | 91.08.03-026 | Катки дорожные самоходные тандемные больших типоразмеров импортного производства, масса от 12,2 до 14,2 т | маш.-ч | 0.65 | -0.1118 | 721.34 | -81 |
| (1) | *268.82* | *-30* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 121% | -128 |
|  |  |  |  |  |  | =(142.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | -69 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | -494 |
|  | | | | | | | |
| **44.** | **02.2.04.04-0005** | **Смеси готовые щебеночно-песчаные (ГОСТ 25607-2009) номер: С5, размер зерен 0-40 мм** | **м3** |  | **21.5** | **2 066.43** | **44 428** |
|  |  | **Объем: 172\*0.1\*1.25** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **45.** | **ГЭСН 27-06-027-01** | **Добавка гравия, песка или песчано-гравийной смеси** | **100 м3** |  | **0.0688** | **5 304.43** | **365** |
|  |  | **Объем: 172\*0.04** |  |  |  |  |  |
| *45. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *4.93* | *0.339184* | *213.358* | *72* |
| 45. 2. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 0.95 | 0.06536 | 1 543.79 | 101 |
| (1) | *268.82* | *18* |
| 45. 3. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 3.98 | 0.273824 | 964.28 | 264 |
| (1) | *200.12* | *55* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 121% | 87 |
|  |  |  |  |  |  | =(142.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 47 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 499 |
|  | | | | | | | |
| **46.** | **04.3.02.13-0003** | **Смесь пескоцементная (цемент М 400)** | **м3** |  | **7.018** | **2 154.36** | **15 119** |
|  |  | **Объем: (0.0688)\*102.0** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **47.** | **ГЭСН 27-07-005-02** | **Устройство покрытий из тротуарной плитки, количество плитки при укладке на 1 м2: 55 шт.** | **10 м2** |  | **17.2** | **2 297.87** | **39 523** |
| *47. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.09* | *1.548* | *220.033* | *341* |
| 47. 2. | 1-100-41 | Средний разряд работы 4,1 | чел.-ч | 11.8 | 202.96 | 184.510 | 37 448 |
| 47. 3. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 0.03 | 0.516 | 964.28 | 498 |
| (1) | *200.12* | *103* |
| 47. 4. | 91.08.09-002 | Виброплита электрическая | маш.-ч | 0.57 | 9.804 | 13.20 | 129 |
| 47. 5. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.03 | 0.516 | 760.62 | 392 |
| (1) | *229.99* | *119* |
| 47. 6. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.03 | 0.516 | 1 037.49 | 535 |
| (1) | *229.99* | *119* |
| 47. 7. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.2 | 3.44 | 20.52 | 71 |
| 47. 8. | 02.3.01.02-0015 | Песок природный для строительных: работ средний | м3 | 0.05 | 0.86 | 523.12 | 450 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 121% | 45 725 |
|  |  |  |  |  |  | =(142.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 24 563 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 109 811 |
|  | | | | | | | |
| **48.** | **С3 цена поставщ.** | **Плитка тротуарная бетонная, размером 200х100х60мм (типа Кирпич) М400 (красная)** | **м2** |  | **175.44** | **450.00** | **78 948** |
|  |  | **Объем: 172\*1.02** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
|  | *Устройство покрытия из плитки толщ. 60мм (тип 8)* | | | | | | |
| **49.** | **ГЭСН 01-01-013-14** | **Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 2** | **1000 м3** |  | **0.0493** | **51 564.61** | **2 542** |
|  |  | **Объем: 197\*0.25** |  |  |  |  |  |
| *49. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *43.62* | *2.150466* | *268.820* | *578* |
| 49. 2. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 15.08 | 0.743444 | 147.310 | 110 |
| 49. 3. | 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 10.34 | 0.509762 | 935.23 | 477 |
| (1) | *268.82* | *137* |
| 49. 4. | 91.01.05-085 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,5 м3 | маш.-ч | 33.28 | 1.640704 | 1 188.38 | 1 950 |
| (1) | *268.82* | *441* |
| 49. 5. | 02.2.05.04-0093 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм | м3 | 0.04 | 0.001972 | 3 090.35 | 6 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 81% | 557 |
|  |  |  |  |  |  | =(95.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 34% | 234 |
|  |  |  |  |  |  | =(50\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 3 333 |
|  | | | | | | | |
| **50.** | **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** |  | **78.88** | **151.56** | **11 955** |
|  |  | **Объем: 49.3\*1.6** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **51.** | **ГЭСН 27-04-001-01** | **Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка** | **100 м3** |  | **0.394** | **18 517.68** | **7 296** |
|  |  | **Объем: 197\*0.2** |  |  |  |  |  |
| *51. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *13.88* | *5.46872* | *254.662* | *1 393* |
| 51. 2. | 1-100-23 | Средний разряд работы 2,3 | чел.-ч | 15.72 | 6.19368 | 151.380 | 938 |
| 51. 3. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 1.77 | 0.69738 | 1 543.79 | 1 077 |
| (1) | *268.82* | *187* |
| 51. 4. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 4.29 | 1.69026 | 964.28 | 1 630 |
| (1) | *200.12* | *338* |
| 51. 5. | 91.08.03-030 | Катки на пневмоколесном ходу, масса 30 т | маш.-ч | 7.08 | 2.78952 | 1 215.15 | 3 390 |
| (1) | *286.75* | *800* |
| 51. 6. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.74 | 0.29156 | 760.62 | 222 |
| (1) | *229.99* | *67* |
| 51. 7. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 5 | 1.97 | 20.52 | 40 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 121% | 2 821 |
|  |  |  |  |  |  | =(142.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 1 515 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 11 632 |
|  | | | | | | | |
| **52.** | **02.3.01.02-0015** | **Песок природный для строительных: работ средний** | **м3** |  | **43.34** | **523.12** | **22 672** |
|  |  | **Объем: 39.4\*1.10** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **53.** | **ГЭСН 27-06-027-01** | **Добавка гравия, песка или песчано-гравийной смеси** | **100 м3** |  | **0.0985** | **5 304.43** | **522** |
|  |  | **Объем: 197\*0.05** |  |  |  |  |  |
| *53. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *4.93* | *0.485605* | *213.358* | *104* |
| 53. 2. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 0.95 | 0.093575 | 1 543.79 | 144 |
| (1) | *268.82* | *25* |
| 53. 3. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 3.98 | 0.39203 | 964.28 | 378 |
| (1) | *200.12* | *78* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 121% | 126 |
|  |  |  |  |  |  | =(142.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 68 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 715 |
|  | | | | | | | |
| **54.** | **04.3.02.13-0003** | **Смесь пескоцементная (цемент М 400)** | **м3** |  | **10.047** | **2 154.36** | **21 645** |
|  |  | **Объем: (0.0985)\*102.0** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **55.** | **ГЭСН 27-07-005-02** | **Устройство покрытий из тротуарной плитки, количество плитки при укладке на 1 м2: 55 шт.** | **10 м2** |  | **19.7** | **2 297.87** | **45 268** |
| *55. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.09* | *1.773* | *220.033* | *390* |
| 55. 2. | 1-100-41 | Средний разряд работы 4,1 | чел.-ч | 11.8 | 232.46 | 184.510 | 42 891 |
| 55. 3. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 0.03 | 0.591 | 964.28 | 570 |
| (1) | *200.12* | *118* |
| 55. 4. | 91.08.09-002 | Виброплита электрическая | маш.-ч | 0.57 | 11.229 | 13.20 | 148 |
| 55. 5. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.03 | 0.591 | 760.62 | 450 |
| (1) | *229.99* | *136* |
| 55. 6. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.03 | 0.591 | 1 037.49 | 613 |
| (1) | *229.99* | *136* |
| 55. 7. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.2 | 3.94 | 20.52 | 81 |
| 55. 8. | 02.3.01.02-0015 | Песок природный для строительных: работ средний | м3 | 0.05 | 0.985 | 523.12 | 515 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 121% | 52 370 |
|  |  |  |  |  |  | =(142.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 28 133 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 125 771 |
|  | | | | | | | |
| **56.** | **С4 цена поставщ.** | **Плитка тротуарная бетонная, размером 200х100х60мм (типа Кирпич) М400 (коричневая)** | **м2** |  | **200.94** | **460.00** | **92 432** |
|  |  | **Объем: 197\*1.02** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
|  | *Установка бортовых камней (БР 100.30.15)* | | | | | | |
| **57.** | **ГЭСН 01-01-013-14** | **Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 2** | **1000 м3** |  | **0.0441** | **51 564.61** | **2 274** |
|  |  | **Объем: (490\*0.3\*0.3)** |  |  |  |  |  |
| *57. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *43.62* | *1.923642* | *268.820* | *517* |
| 57. 2. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 15.08 | 0.665028 | 147.310 | 98 |
| 57. 3. | 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 10.34 | 0.455994 | 935.23 | 426 |
| (1) | *268.82* | *123* |
| 57. 4. | 91.01.05-085 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,5 м3 | маш.-ч | 33.28 | 1.467648 | 1 188.38 | 1 744 |
| (1) | *268.82* | *395* |
| 57. 5. | 02.2.05.04-0093 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм | м3 | 0.04 | 0.001764 | 3 090.35 | 5 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 81% | 498 |
|  |  |  |  |  |  | =(95.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 34% | 209 |
|  |  |  |  |  |  | =(50\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 2 981 |
|  | | | | | | | |
| **58.** | **03-21-01-015** | **Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км** | **1 т груза** |  | **70.56** | **151.56** | **10 694** |
|  |  | **Объем: 44.1\*1.6** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **59.** | **ГЭСН 27-04-001-01** | **Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка** | **100 м3** |  | **0.294** | **18 517.68** | **5 444** |
|  |  | **Объем: (490\*0.3\*0.2)** |  |  |  |  |  |
| *59. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *13.88* | *4.08072* | *254.662* | *1 039* |
| 59. 2. | 1-100-23 | Средний разряд работы 2,3 | чел.-ч | 15.72 | 4.62168 | 151.380 | 700 |
| 59. 3. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 1.77 | 0.52038 | 1 543.79 | 803 |
| (1) | *268.82* | *140* |
| 59. 4. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 4.29 | 1.26126 | 964.28 | 1 216 |
| (1) | *200.12* | *252* |
| 59. 5. | 91.08.03-030 | Катки на пневмоколесном ходу, масса 30 т | маш.-ч | 7.08 | 2.08152 | 1 215.15 | 2 529 |
| (1) | *286.75* | *597* |
| 59. 6. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.74 | 0.21756 | 760.62 | 165 |
| (1) | *229.99* | *50* |
| 59. 7. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 5 | 1.47 | 20.52 | 30 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 121% | 2 104 |
|  |  |  |  |  |  | =(142.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 1 130 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 8 679 |
|  | | | | | | | |
| **60.** | **02.3.01.02-0015** | **Песок природный для строительных: работ средний** | **м3** |  | **32.34** | **523.12** | **16 918** |
|  |  | **Объем: 29.4\*1.10** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **61.** | **ГЭСН 27-02-010-02** | **Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий** | **100 м** |  | **4.9** | **32 868.00** | **161 053** |
| *61. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.72* | *3.528* | *266.663* | *941* |
| 61. 2. | 1-100-29 | Средний разряд работы 2,9 | чел.-ч | 76.08 | 372.792 | 159.670 | 59 524 |
| 61. 3. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.68 | 3.332 | 874.68 | 2 914 |
| (1) | *268.82* | *896* |
| 61. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.04 | 0.196 | 1 037.49 | 203 |
| (1) | *229.99* | *45* |
| 61. 5. | 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т | 0.001 | 0.0049 | 57 689.15 | 283 |
| 61. 6. | 04.1.02.05-0006 | Бетон тяжелый, класс: В15 (М200) | м3 | 5.9 | 28.91 | 3 276.39 | 94 720 |
| 61. 7. | 04.3.01.09-0014 | Раствор готовый кладочный цементный марки: 100 | м3 | 0.06 | 0.294 | 2 983.71 | 877 |
| 61. 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 | 0.833 | 3 038.87 | 2 531 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 121% | 73 163 |
|  |  |  |  |  |  | =(142.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 39 302 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 273 518 |
|  | | | | | | | |
| **62.** | **05.2.03.03-0032** | **Камни бортовые: БР 100.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,043 м3/ (ГОСТ 6665-91)** | **шт.** |  | **490** | **341.55** | **167 360** |
|  |  | **Объем: (4.9)\*100.0** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
|  | *Установка бортовых камней (БР 100.20.8)* | | | | | | |
| **63.** | **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** |  | **0.01966** | **51 564.61** | **1 014** |
|  |  | **Объем: (351\*0.28\*0.2)** |  |  |  |  |  |
| *63. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *43.62* | *0.8575692* | *268.820* | *231* |
| 63. 2. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 15.08 | 0.2964728 | 147.310 | 44 |
| 63. 3. | 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 10.34 | 0.2032844 | 935.23 | 190 |
| (1) | *268.82* | *55* |
| 63. 4. | 91.01.05-085 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,5 м3 | маш.-ч | 33.28 | 0.6542848 | 1 188.38 | 778 |
| (1) | *268.82* | *176* |
| 63. 5. | 02.2.05.04-0093 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм | м3 | 0.04 | 0.0007864 | 3 090.35 | 2 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 81% | 223 |
|  |  |  |  |  |  | =(95.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 34% | 94 |
|  |  |  |  |  |  | =(50\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 330 |
|  | | | | | | | |
| **64.** | **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** |  | **31.456** | **151.56** | **4 767** |
|  |  | **Объем: 19.66\*1.6** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **65.** | **ГЭСН 27-04-001-01** | **Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка** | **100 м3** |  | **0.098** | **18 517.68** | **1 815** |
|  |  | **Объем: (351\*0.28\*0.1)** |  |  |  |  |  |
| *65. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *13.88* | *1.36024* | *254.662* | *346* |
| 65. 2. | 1-100-23 | Средний разряд работы 2,3 | чел.-ч | 15.72 | 1.54056 | 151.380 | 233 |
| 65. 3. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 1.77 | 0.17346 | 1 543.79 | 268 |
| (1) | *268.82* | *47* |
| 65. 4. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 4.29 | 0.42042 | 964.28 | 405 |
| (1) | *200.12* | *84* |
| 65. 5. | 91.08.03-030 | Катки на пневмоколесном ходу, масса 30 т | маш.-ч | 7.08 | 0.69384 | 1 215.15 | 843 |
| (1) | *286.75* | *199* |
| 65. 6. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.74 | 0.07252 | 760.62 | 55 |
| (1) | *229.99* | *17* |
| 65. 7. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 5 | 0.49 | 20.52 | 10 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 121% | 701 |
|  |  |  |  |  |  | =(142.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 376 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 2 892 |
|  | | | | | | | |
| **66.** | **02.3.01.02-0015** | **Песок природный для строительных: работ средний** | **м3** |  | **10.78** | **523.12** | **5 639** |
|  |  | **Объем: 9.8\*1.10** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **67.** | **ГЭСН 27-02-010-02** | **Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий Прил.27.3 п. 3.8.а Кмр=0,86 к расходу бетона Прил.27.3 п. 3.8.б Кмр=0,33 к расходу раствора цементного** | **100 м** |  | **3.51** | **13 358.27** | **46 888** |
| *67. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.72* | *2.5272* | *266.663* | *674* |
| 67. 2. | 1-100-29 | Средний разряд работы 2,9 | чел.-ч | 76.08 | 267.0408 | 159.670 | 42 638 |
| 67. 3. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.68 | 2.3868 | 874.68 | 2 088 |
| (1) | *268.82* | *642* |
| 67. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.04 | 0.1404 | 1 037.49 | 146 |
| (1) | *229.99* | *32* |
| 67. 5. | 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т | 0.001 | 0.00351 | 57 689.15 | 202 |
| 67. 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 | 0.5967 | 3 038.87 | 1 813 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 121% | 52 408 |
|  |  |  |  |  |  | =(142.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 28 153 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 127 448 |
|  | | | | | | | |
| **68.** | **04.3.01.09-0014** | **Раствор готовый кладочный цементный марки: 100** | **м3** |  | **0.0695** | **2 983.71** | **207** |
|  |  | **Объем: (3.51)\*(0.06\*0.33)** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **69.** | **04.1.02.05-0006** | **Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)** | **м3** |  | **17.81** | **3 276.39** | **58 353** |
|  |  | **Объем: (3.51)\*(5.9\*0.86)** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **70.** | **05.2.03.03-0031** | **Камни бортовые: БР 100.20.8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91)** | **шт.** |  | **351** | **178.10** | **62 513** |
|  |  | **Объем: (3.51)\*100.0** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
|  | *Прочее* | | | | | | |
| **71.** | **ГЭСНр 68-37-2** | **Регулирование высотного положения крышек колодцев с подъемом на высоту: до 10 см** | **шт.** |  | **7** | **336.78** | **2 357** |
| *71. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.05* | *0.35* | *229.990* | *80* |
| 71. 2. | 1-100-25 | Средний разряд работы 2,5 | чел.-ч | 1.74 | 12.18 | 154.230 | 1 879 |
| 71. 3. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.05 | 0.35 | 1 037.49 | 363 |
| (1) | *229.99* | *80* |
| 71. 4. | 04.3.01.09-0023 | Раствор готовый отделочный тяжелый,: цементный 1:3 | м3 | 0.008 | 0.056 | 2 067.77 | 116 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 88% | 1 724 |
|  |  |  |  |  |  | =(104.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 48% | 940 |
|  |  |  |  |  |  | =(60.0\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 5 021 |
|  | | | | | | | |
| **72.** | **05.1.01.09-0041** | **Кольцо опорное КО-4-70 /бетон В15 (200), объем 0,02 м3, расход арматуры 0,5 кг/.** | **шт.** |  | **14** | **692.00** | **9 688** |
|  |  | **Объем: (7.0)\*2** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **73.** | **ГЭСН 47-01-006-03** | **Подготовка стандартных посадочных мест вручную для деревьев и кустарников с круглым комом земли размером: 0,2x0,15 м и 0,25x0,2 м с добавлением растительной земли до 50%** | **10 шт.** |  | **0.7** | **1 765.32** | **1 236** |
| 73. 1. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 8.09 | 5.663 | 147.310 | 834 |
| 73. 2. | 16.2.01.02-0002 | Земля растительная механизированной заготовки | м3 | 1.15 | 0.805 | 498.77 | 402 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 98% | 817 |
|  |  |  |  |  |  | =(115.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 61% | 509 |
|  |  |  |  |  |  | =(90\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 2 562 |
|  | | | | | | | |
| **74.** | **С99.1-14.01-0001** | **Удобрения органо-минеральные (торф + суперфосфат)** | **м3** |  | **0.42** | **2 175.12** | **914** |
|  |  | **Объем: 7.0\*0.06** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **75.** | **ГЭСН 47-01-009-01** | **Посадка деревьев и кустарников с комом земли размером: 0,2x0,15 м и 0,25x0,2 м** | **10 шт.** |  | **0.7** | **1 877.23** | **1 314** |
| *75. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.3* | *0.21* | *229.990* | *48* |
| 75. 2. | 1-100-40 | Средний разряд работы 4,0 | чел.-ч | 4.47 | 3.129 | 181.930 | 569 |
| 75. 3. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.3 | 0.21 | 760.62 | 160 |
| (1) | *229.99* | *48* |
| 75. 4. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 1.07 | 0.749 | 20.52 | 15 |
| 75. 5. | 01.7.20.07-0001 | Шпагат из пенькового волокна | т | 0.00017 | 0.000119 | 189 986.25 | 23 |
| 75. 6. | 01.7.20.08-0162 | Ткань мешочная | 10 м2 | 0.15 | 0.105 | 703.08 | 74 |
| 75. 7. | 11.2.04.06-0031 | Колья деревянные посадочные 2200x60 мм | шт. | 10 | 7 | 67.61 | 473 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 98% | 605 |
|  |  |  |  |  |  | =(115.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 61% | 376 |
|  |  |  |  |  |  | =(90\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 2 295 |
|  | | | | | | | |
| **76.** | **16.2.02.04-0292** | **Самшит вечнозеленый (шар), высота 0,4-0,5 м** | **шт.** |  | **7** | **818.90** | **5 732** |
|  |  | **Объем: 1.0\*7** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **77.** | **ГЭСН 47-01-046-04** | **Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона с внесением растительной земли слоем 15 см: вручную** | **100 м2** |  | **2** | **13 482.75** | **26 966** |
| 77. 1. | 1-100-22 | Средний разряд работы 2,2 | чел.-ч | 40 | 80 | 150.030 | 12 002 |
| 77. 2. | 16.2.01.02-0002 | Земля растительная механизированной заготовки | м3 | 15 | 30 | 498.77 | 14 963 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 98% | 11 762 |
|  |  |  |  |  |  | =(115.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 61% | 7 321 |
|  |  |  |  |  |  | =(90\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 46 049 |
|  | | | | | | | |
|  | *Дождеприемный колодец (3шт)* | | | | | | |
| **78.** | **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** |  | **0.0404** | **51 564.61** | **2 083** |
|  |  | **Объем: (2.2\*2.2\*1.55)\*3+(29\*0.65\*0.95)** |  |  |  |  |  |
| *78. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *43.62* | *1.762248* | *268.820* | *474* |
| 78. 2. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 15.08 | 0.609232 | 147.310 | 90 |
| 78. 3. | 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 10.34 | 0.417736 | 935.23 | 391 |
| (1) | *268.82* | *112* |
| 78. 4. | 91.01.05-085 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,5 м3 | маш.-ч | 33.28 | 1.344512 | 1 188.38 | 1 598 |
| (1) | *268.82* | *361* |
| 78. 5. | 02.2.05.04-0093 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм | м3 | 0.04 | 0.001616 | 3 090.35 | 5 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 81% | 457 |
|  |  |  |  |  |  | =(95.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 34% | 192 |
|  |  |  |  |  |  | =(50\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 2 732 |
|  | | | | | | | |
| **79.** | **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** |  | **64.64** | **151.56** | **9 797** |
|  |  | **Объем: 40.4\*1.6** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **80.** | **ГЭСН 23-01-001-01** | **Устройство основания под трубопроводы: песчаного** | **10 м3** |  | **0.145** | **1 910.64** | **277** |
|  |  | **Объем: 29\*0.1\*0.5** |  |  |  |  |  |
| *80. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.35* | *0.05075* | *200.120* | *10* |
| 80. 2. | 1-100-25 | Средний разряд работы 2,5 | чел.-ч | 10.2 | 1.479 | 154.230 | 228 |
| 80. 3. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 0.35 | 0.05075 | 964.28 | 49 |
| (1) | *200.12* | *10* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 111% | 264 |
|  |  |  |  |  |  | =(130.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 61% | 145 |
|  |  |  |  |  |  | =(89\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 686 |
|  | | | | | | | |
| **81.** | **02.3.01.02-0015** | **Песок природный для строительных: работ средний** | **м3** |  | **1.595** | **523.12** | **834** |
|  |  | **Объем: (0.145)\*11.0** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **82.** | **ГЭСН 23-01-020-01**  **(прим)** | **Укладка канализационных безнапорных раструбных труб из поливинилхлорида (ПВХ) диаметром: до 250 мм** | **100 м** |  | **0.29** | **7 738.81** | **2 244** |
| *82. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *4.2* | *1.218* | *229.990* | *280* |
| 82. 2. | 1-100-36 | Средний разряд работы 3,6 | чел.-ч | 27.12 | 7.8648 | 173.510 | 1 365 |
| 82. 3. | 91.05.05-013 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 6,3 т | маш.-ч | 4.05 | 1.1745 | 685.69 | 805 |
| (1) | *229.99* | *270* |
| 82. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.15 | 0.0435 | 1 037.49 | 45 |
| (1) | *229.99* | *10* |
| 82. 5. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 4.9 | 1.421 | 20.52 | 29 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 111% | 1 826 |
|  |  |  |  |  |  | =(130.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 61% | 1 003 |
|  |  |  |  |  |  | =(89\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 5 073 |
|  | | | | | | | |
| **83.** | **24.3.03.03-0036** | **Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип: SN 8, диаметром 200 мм** | **м** |  | **29** | **632.52** | **18 343** |
|  | | | | | | | |
| **84.** | **ГЭСН 23-03-007-04** | **Устройство круглых дождеприемных колодцев для дождевой канализации: из сборного железобетона диаметром 1,0 м в мокрых грунтах** | **10 м3** |  | **0.18** | **119 138.56** | **21 445** |
|  |  | **Объем: 0.6\*3** |  |  |  |  |  |
| *84. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *27.42* | *4.9356* | *267.659* | *1 321* |
| 84. 2. | 1-100-31 | Средний разряд работы 3,1 | чел.-ч | 171.13 | 30.8034 | 163.200 | 5 027 |
| 84. 3. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 26.6 | 4.788 | 874.68 | 4 188 |
| (1) | *268.82* | *1 287* |
| 84. 4. | 91.08.04-021 | Котлы битумные: передвижные 400 л | маш.-ч | 0.38 | 0.0684 | 116.06 | 8 |
| 84. 5. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.82 | 0.1476 | 1 037.49 | 153 |
| (1) | *229.99* | *34* |
| 84. 6. | 01.2.01.02-0021 | Битумы нефтяные строительные для кровельных мастик марки: БНМ-55/60 | т | 0.05 | 0.009 | 17 952.03 | 162 |
| 84. 7. | 01.3.01.08-0003 | Топливо моторное для среднеоборотных и малооборотных дизелей, марки ДТ | т | 0.009 | 0.00162 | 35 833.51 | 58 |
| 84. 8. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.0007 | 0.000126 | 20.52 |  |
| 84. 9. | 01.7.07.29-0031 | Каболка | т | 0.02 | 0.0036 | 138 785.25 | 500 |
| 84. 10. | 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т | 0.0002 | 0.000036 | 57 689.15 | 2 |
| 84. 11. | 01.7.15.10-0067 | Скобы: ходовые | шт. | 38.8 | 6.984 | 200.42 | 1 400 |
| 84. 12. | 03.1.02.03-0011 | Известь строительная: негашеная комовая, сорт I | т | 0.00025 | 0.000045 | 11 636.25 | 1 |
| 84. 13. | 03.2.01.01-0001 | Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки: 400 | т | 0.0071 | 0.001278 | 6 628.70 | 8 |
| 84. 14. | 04.1.02.05-0001 | Бетон тяжелый, класс: В3,5 (М50) | м3 | 1.41 | 0.2538 | 2 874.87 | 730 |
| 84. 15. | 04.1.02.05-0006 | Бетон тяжелый, класс: В15 (М200) | м3 | 0.9 | 0.162 | 3 276.39 | 531 |
| 84. 16. | 04.3.01.09-0014 | Раствор готовый кладочный цементный марки: 100 | м3 | 0.4 | 0.072 | 2 983.71 | 215 |
| 84. 17. | 05.1.01.13-0043 | Плиты железобетонные: покрытий, перекрытий и днищ | м3 | 2.76 | 0.4968 | 17 002.88 | 8 447 |
| 84. 18. | 11.1.03.06-0091 | Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта | м3 | 0.016 | 0.00288 | 5 714.19 | 16 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 111% | 7 046 |
|  |  |  |  |  |  | =(130.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 61% | 3 872 |
|  |  |  |  |  |  | =(89\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 32 364 |
|  | | | | | | | |
| **85.** | **05.1.01.13-0043** | **Плиты железобетонные: покрытий, перекрытий и днищ** | **м3** |  | **-0.4968** | **17 002.88** | **-8 447** |
|  |  | **Объем: (0.18)\*(-2.76)** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **86.** | **05.1.01.11-0044** | **Плита днища: ПН10 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м3, расход арматуры 15,14 кг / (серия 3.900.1-14)** | **шт.** |  | **3** | **2 371.34** | **7 114** |
|  | | | | | | | |
| **87.** | **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.** |  | **3** | **2 483.79** | **7 451** |
|  | | | | | | | |
| **88.** | **05.1.01.09-0054** | **Кольцо стеновое смотровых колодцев КС10.3 /бетон В15 (М200), объем 0,08 м3, расход арматуры 1,96 кг/ (серия 3.900.1-14)** | **шт.** |  | **3** | **1 206.53** | **3 620** |
|  | | | | | | | |
| **89.** | **05.1.06.09-0087** | **Плита перекрытия ПП10-1 /бетон В15 (М200), объем 0,10 м3, расход арматуры 8,38 кг/ (серия 3.900.1-14)** | **шт.** |  | **3** | **2 068.35** | **6 205** |
|  | | | | | | | |
| **90.** | **08.1.02.06-0042**  **(прим)** | **Люки чугунные с решеткой для дождеприемного колодца Д** | **шт.** |  | **3** | **5 333.27** | **16 000** |
|  | | | | | | | |
| **91.** | **ГЭСН 01-02-061-01**  **(прим)** | **Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, песком** | **100 м3** |  | **0.3107** | **12 520.10** | **3 890** |
|  |  | **Объем: 40.4-(2.26\*3+29\*0.038)-(29\*0.1\*0.5)** |  |  |  |  |  |
| 91. 1. | 1-100-15 | Средний разряд работы 1,5 | чел.-ч | 88.5 | 27.49695 | 141.470 | 3 890 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 68% | 2 645 |
|  |  |  |  |  |  | =(80.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 31% | 1 206 |
|  |  |  |  |  |  | =(45\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 7 741 |
|  | | | | | | | |
| **92.** | **02.3.01.02-0015** | **Песок природный для строительных работ средний** | **м3** |  | **34.177** | **523.12** | **17 879** |
|  |  | **Объем: 31.07\*1.1** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
|  | *Смотровой колодец (2 шт)* | | | | | | |
| **93.** | **ГЭСН 01-01-013-14** | **Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 2** | **1000 м3** |  | **0.0795** | **51 564.61** | **4 099** |
|  |  | **Объем: (2.2\*2.2\*1.9)\*2+(99.0\*0.65\*0.95)** |  |  |  |  |  |
| *93. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *43.62* | *3.46779* | *268.820* | *932* |
| 93. 2. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 15.08 | 1.19886 | 147.310 | 177 |
| 93. 3. | 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 10.34 | 0.82203 | 935.23 | 769 |
| (1) | *268.82* | *221* |
| 93. 4. | 91.01.05-085 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,5 м3 | маш.-ч | 33.28 | 2.64576 | 1 188.38 | 3 144 |
| (1) | *268.82* | *711* |
| 93. 5. | 02.2.05.04-0093 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм | м3 | 0.04 | 0.00318 | 3 090.35 | 10 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 81% | 898 |
|  |  |  |  |  |  | =(95.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 34% | 377 |
|  |  |  |  |  |  | =(50\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 5 374 |
|  | | | | | | | |
| **94.** | **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** |  | **127.2** | **151.56** | **19 278** |
|  |  | **Объем: 79.5\*1.6** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **95.** | **ГЭСН 23-01-001-01** | **Устройство основания под трубопроводы: песчаного** | **10 м3** |  | **0.495** | **1 910.64** | **946** |
|  |  | **Объем: 99\*0.1\*0.5** |  |  |  |  |  |
| *95. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.35* | *0.17325* | *200.120* | *35* |
| 95. 2. | 1-100-25 | Средний разряд работы 2,5 | чел.-ч | 10.2 | 5.049 | 154.230 | 779 |
| 95. 3. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 0.35 | 0.17325 | 964.28 | 167 |
| (1) | *200.12* | *35* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 111% | 904 |
|  |  |  |  |  |  | =(130.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 61% | 497 |
|  |  |  |  |  |  | =(89\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 2 346 |
|  | | | | | | | |
| **96.** | **02.3.01.02-0015** | **Песок природный для строительных: работ средний** | **м3** |  | **5.445** | **523.12** | **2 848** |
|  |  | **Объем: (0.495)\*11.0** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **97.** | **ГЭСН 23-01-020-01**  **(прим)** | **Укладка канализационных безнапорных раструбных труб из поливинилхлорида (ПВХ) диаметром: до 250 мм** | **100 м** |  | **0.99** | **7 738.81** | **7 661** |
| *97. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *4.2* | *4.158* | *229.990* | *956* |
| 97. 2. | 1-100-36 | Средний разряд работы 3,6 | чел.-ч | 27.12 | 26.8488 | 173.510 | 4 659 |
| 97. 3. | 91.05.05-013 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 6,3 т | маш.-ч | 4.05 | 4.0095 | 685.69 | 2 749 |
| (1) | *229.99* | *922* |
| 97. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.15 | 0.1485 | 1 037.49 | 154 |
| (1) | *229.99* | *34* |
| 97. 5. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 4.9 | 4.851 | 20.52 | 100 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 111% | 6 233 |
|  |  |  |  |  |  | =(130.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 61% | 3 425 |
|  |  |  |  |  |  | =(89\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 17 319 |
|  | | | | | | | |
| **98.** | **24.3.03.03-0036** | **Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип: SN 8, диаметром 200 мм** | **м** |  | **99** | **632.52** | **62 619** |
|  | | | | | | | |
| **99.** | **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** | **119 138.56** | **18 586** |
|  |  | **Объем: 0.78\*2** |  |  |  |  |  |
| *99. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *27.42* | *4.27752* | *267.659* | *1 145* |
| 99. 2. | 1-100-31 | Средний разряд работы 3,1 | чел.-ч | 171.13 | 26.69628 | 163.200 | 4 357 |
| 99. 3. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 26.6 | 4.1496 | 874.68 | 3 630 |
| (1) | *268.82* | *1 115* |
| 99. 4. | 91.08.04-021 | Котлы битумные: передвижные 400 л | маш.-ч | 0.38 | 0.05928 | 116.06 | 7 |
| 99. 5. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.82 | 0.12792 | 1 037.49 | 133 |
| (1) | *229.99* | *29* |
| 99. 6. | 01.2.01.02-0021 | Битумы нефтяные строительные для кровельных мастик марки: БНМ-55/60 | т | 0.05 | 0.0078 | 17 952.03 | 140 |
| 99. 7. | 01.3.01.08-0003 | Топливо моторное для среднеоборотных и малооборотных дизелей, марки ДТ | т | 0.009 | 0.001404 | 35 833.51 | 50 |
| 99. 8. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.0007 | 0.0001092 | 20.52 |  |
| 99. 9. | 01.7.07.29-0031 | Каболка | т | 0.02 | 0.00312 | 138 785.25 | 433 |
| 99. 10. | 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т | 0.0002 | 0.0000312 | 57 689.15 | 2 |
| 99. 11. | 01.7.15.10-0067 | Скобы: ходовые | шт. | 38.8 | 6.0528 | 200.42 | 1 213 |
| 99. 12. | 03.1.02.03-0011 | Известь строительная: негашеная комовая, сорт I | т | 0.00025 | 0.000039 | 11 636.25 |  |
| 99. 13. | 03.2.01.01-0001 | Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки: 400 | т | 0.0071 | 0.0011076 | 6 628.70 | 7 |
| 99. 14. | 04.1.02.05-0001 | Бетон тяжелый, класс: В3,5 (М50) | м3 | 1.41 | 0.21996 | 2 874.87 | 632 |
| 99. 15. | 04.1.02.05-0006 | Бетон тяжелый, класс: В15 (М200) | м3 | 0.9 | 0.1404 | 3 276.39 | 460 |
| 99. 16. | 04.3.01.09-0014 | Раствор готовый кладочный цементный марки: 100 | м3 | 0.4 | 0.0624 | 2 983.71 | 186 |
| 99. 17. | 05.1.01.13-0043 | Плиты железобетонные: покрытий, перекрытий и днищ | м3 | 2.76 | 0.43056 | 17 002.88 | 7 321 |
| 99. 18. | 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 | 5 714.19 | 14 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 111% | 6 107 |
|  |  |  |  |  |  | =(130.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 61% | 3 356 |
|  |  |  |  |  |  | =(89\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 28 049 |
|  | | | | | | | |
| **100.** | **05.1.01.13-0043** | **Плиты железобетонные: покрытий, перекрытий и днищ** | **м3** |  | **-0.4306** | **17 002.88** | **-7 321** |
|  |  | **Объем: (0.156)\*(-2.76)** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **101.** | **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** | **2 371.34** | **4 743** |
|  | | | | | | | |
| **102.** | **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** | **2 483.79** | **4 968** |
|  | | | | | | | |
| **103.** | **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** | **1 704.25** | **3 409** |
|  | | | | | | | |
| **104.** | **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** | **1 206.53** | **2 413** |
|  | | | | | | | |
| **105.** | **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** | **2 527.04** | **5 054** |
|  | | | | | | | |
| **106.** | **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** | **692.00** | **1 384** |
|  | | | | | | | |
| **107.** | **08.1.02.06-0043** | **Люки чугунные тяжелые Т** | **шт.** |  | **2** | **5 446.31** | **10 893** |
|  | | | | | | | |
| **108.** | **ГЭСН 01-02-061-01**  **(прим)** | **Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, песком** | **100 м3** |  | **0.6627** | **12 520.10** | **8 297** |
|  |  | **Объем: 79.5-(2.26\*2+99.0\*0.038)-(99.0\*0.1\*0.5)** |  |  |  |  |  |
| 108. 1. | 1-100-15 | Средний разряд работы 1,5 | чел.-ч | 88.5 | 58.64895 | 141.470 | 8 297 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 68% | 5 642 |
|  |  |  |  |  |  | =(80.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 31% | 2 572 |
|  |  |  |  |  |  | =(45\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 16 511 |
|  | | | | | | | |
| **109.** | **02.3.01.02-0015** | **Песок природный для строительных работ средний** | **м3** |  | **72.897** | **523.12** | **38 134** |
|  |  | **Объем: 66.27\*1.1** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
|  | *Урны, скамейки* | | | | | | |
| **110.** | **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** | **41 246.80** | **37** |
|  |  | **Объем: ((0.3\*0.3\*0.25)\*4)\*1** |  |  |  |  |  |
| 110. 1. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 280 | 0.252 | 147.310 | 37 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 68% | 25 |
|  |  |  |  |  |  | =(80.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 31% | 11 |
|  |  |  |  |  |  | =(45\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 74 |
|  | | | | | | | |
| **111.** | **ГЭСН 01-02-060-01** | **Погрузка вручную неуплотненного грунта из штабелей и отвалов в транспортные средства, группа грунтов: 1** | **100 м3** |  | **0.0009** | **7 577.13** | **7** |
| 111. 1. | 1-100-15 | Средний разряд работы 1,5 | чел.-ч | 53.56 | 0.048204 | 141.470 | 7 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 68% | 5 |
|  |  |  |  |  |  | =(80.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 31% | 2 |
|  |  |  |  |  |  | =(45\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 14 |
|  | | | | | | | |
| **112.** | **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** | **151.56** | **22** |
|  |  | **Объем: 0.09\*1.6** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **113.** | **ГЭСН 06-01-001-01** | **Устройство бетонной подготовки** | **100 м3** |  | **0.0009** | **47 075.78** | **42** |
| *113. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *18.13* | *0.016317* | *268.542* | *4* |
| 113. 2. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 180 | 0.162 | 147.310 | 24 |
| 113. 3. | 91.05.01-017 | Краны башенные, грузоподъемность 8 т | маш.-ч | 18 | 0.0162 | 1 126.02 | 18 |
| (1) | *268.82* | *4* |
| 113. 4. | 91.07.04-002 | Вибратор поверхностный | маш.-ч | 48 | 0.0432 | 3.18 |  |
| 113. 5. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.13 | 0.000117 | 1 037.49 |  |
| (1) | *229.99* |  |
| 113. 6. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.2 | 0.00018 | 20.52 |  |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 89% | 25 |
|  |  |  |  |  |  | =(105.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 44% | 12 |
|  |  |  |  |  |  | =(65\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 79 |
|  | | | | | | | |
| **114.** | **04.1.02.05-0006** | **Бетон тяжелый, класс В15 (М200)** | **м3** |  | **0.0918** | **3 276.39** | **301** |
|  |  | **Объем: 0.0009\*102** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **115.** | **ГЭСН 09-03-029-01**  **(прим)** | **Монтаж скамеек** | **т** |  | **0.051** | **11 957.59** | **610** |
|  |  | **Объем: (51\*1)/1000** |  |  |  |  |  |
| *115. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *5.83* | *0.29733* | *268.003* | *80* |
| 115. 2. | 1-100-38 | Средний разряд работы 3,8 | чел.-ч | 32.37 | 1.65087 | 177.590 | 293 |
| 115. 3. | 91.05.02-005 | Краны козловые, грузоподъемность 32 т | маш.-ч | 0.07 | 0.00357 | 1 687.36 | 6 |
| (1) | *306.16* | *1* |
| 115. 4. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.12 | 0.00612 | 874.68 | 5 |
| (1) | *268.82* | *2* |
| 115. 5. | 91.05.06-012 | Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность до 16 т | маш.-ч | 5.45 | 0.27795 | 798.04 | 222 |
| (1) | *268.82* | *75* |
| 115. 6. | 91.06.01-003 | Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т | маш.-ч | 0.96 | 0.04896 | 7.34 |  |
| 115. 7. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.19 | 0.00969 | 1 037.49 | 10 |
| (1) | *229.99* | *2* |
| 115. 8. | 91.17.04-042 | Аппарат для газовой сварки и резки | маш.-ч | 1.68 | 0.08568 | 3.21 |  |
| 115. 9. | 91.17.04-171 | Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А | маш.-ч | 9.62 | 0.49062 | 112.76 | 55 |
| 115. 10. | 01.3.02.08-0001 | Кислород технический: газообразный | м3 | 1.37 | 0.06987 | 51.41 | 4 |
| 115. 11. | 01.3.02.09-0022 | Пропан-бутан, смесь техническая | кг | 0.41 | 0.02091 | 46.96 | 1 |
| 115. 12. | 01.7.11.07-0035 | Электроды диаметром: 4 мм Э46 | т | 0.004 | 0.000204 | 62 811.43 | 13 |
| 115. 13. | 08.3.03.06-0002 | Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм | т | 0.00003 | 0.00000153 | 45 326.49 |  |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 77% | 287 |
|  |  |  |  |  |  | =(90.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 58% | 216 |
|  |  |  |  |  |  | =(85\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 114 |
|  | | | | | | | |
| **116.** | **С5 цена поставщ.** | **Скамейка 1860 х 530 h=800мм** | **шт** |  | **1** | **11 040.00** | **11 040** |
|  | | | | | | | |
| **117.** | **С6 цена поставщ.** | **Урна железобетонная+металлич. вставка 480 х 480мм Н=730мм** | **шт** |  | **1** | **4 440.00** | **4 440** |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1** | |  |  |  |  | **4 781 142** |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **4 472 791** |
|  | **. МАТЕРИАЛОВ -** | |  |  |  |  | **2 020 028** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=88 - по стр. 1-3, 71; %=81 - по стр. 6, 26, 38, 49, 57, 63, 78, 93; %=121 - по стр. 8, 10, 11, 13, 15, 18, 21, 23, 28, 30, 31, 33, 35, 40, 42, 43, 45, 47, 51, 53, 55, 59, 61, 65, 67; %=98 - по стр. 73, 75, 77; %=111 - по стр. 80, 82, 84, 95, 97, 99; %=68 - по стр. 91, 108, 110, 111; %=89 - по стр. 113)** | |  |  |  |  | **692 257** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 1-3, 71; %=34 - по стр. 6, 26, 38, 49, 57, 63, 78, 93; %=65 - по стр. 8, 10, 11, 13, 15, 18, 21, 23, 28, 30, 31, 33, 35, 40, 42, 43, 45, 47, 51, 53, 55, 59, 61, 65, 67; %=61 - по стр. 73, 75, 77, 80, 82, 84, 95, 97, 99; %=31 - по стр. 91, 108, 110, 111; %=44 - по стр. 113)** | |  |  |  |  | **371 600** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **5 536 648** |
|  | **СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **610** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=77 - по стр. 115)** | |  |  |  |  | **287** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=58 - по стр. 115)** | |  |  |  |  | **216** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **1 113** |
|  | **СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -** | |  |  |  |  | **307 741** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -** | |  |  |  |  | **307 741** |
|  | **. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1** | |  |  |  |  | **5 845 502** |
|  | **НЕПРЕДВИДЕННЫЕ РАБОТЫ И ЗАТРАТЫ 2%** | |  |  |  | **2** | **116 910** |
|  | **ВСЕГО С НЕПРЕДВИДЕННЫМИ РАБОТАМИ И ЗАТРАТАМИ** | |  |  |  |  | **5 962 412** |
|  | **НДС 18%** | |  |  |  | **18** | **1 073 234** |
|  | **ВСЕГО С НДС** | |  |  |  |  | **7 035 646** |
|  | **ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ** | |  |  |  |  | **692 544** |
|  | **ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ** | |  |  |  |  | **371 816** |
|  | | | | | | | |
|  | **Раздел 2. МКД по ул.Батальная,75,75а** | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | *МИНИМАЛЬНЫЕ РАБОТЫ* | | | | | | |
|  | *Демонтажные работы* | | | | | | |
| **118.** | **ГЭСНр 68-12-5**  **(прим)** | **Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных толщ. 7см** | **100 м3** |  | **0.104** | **31 377.16** | **3 263** |
|  |  | **Объем: 149.0\*0.07** |  |  |  |  |  |
| *118. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *16.85* | *1.7524* | *268.820* | *471* |
| 118. 2. | 1-100-24 | Средний разряд работы 2,4 | чел.-ч | 77.72 | 8.08288 | 152.740 | 1 235 |
| 118. 3. | 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 4.51 | 0.46904 | 935.23 | 439 |
| (1) | *268.82* | *126* |
| 118. 4. | 91.01.05-086 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,65 м3 | маш.-ч | 12.34 | 1.28336 | 1 233.16 | 1 583 |
| (1) | *268.82* | *345* |
| 118. 5. | 91.12.06-012 | Рыхлители прицепные (без трактора) | маш.-ч | 1.98 | 0.20592 | 35.92 | 7 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 88% | 1 501 |
|  |  |  |  |  |  | =(104.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 48% | 819 |
|  |  |  |  |  |  | =(60.0\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 5 583 |
|  | | | | | | | |
| **119.** | **ГЭСНр 68-12-5**  **(прим)** | **Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных толщ. 4см** | **100 м3** |  | **0.024** | **31 377.16** | **753** |
|  |  | **Объем: 59.0\*0.04** |  |  |  |  |  |
| *119. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *16.85* | *0.4044* | *268.820* | *109* |
| 119. 2. | 1-100-24 | Средний разряд работы 2,4 | чел.-ч | 77.72 | 1.86528 | 152.740 | 285 |
| 119. 3. | 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 4.51 | 0.10824 | 935.23 | 101 |
| (1) | *268.82* | *29* |
| 119. 4. | 91.01.05-086 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,65 м3 | маш.-ч | 12.34 | 0.29616 | 1 233.16 | 365 |
| (1) | *268.82* | *80* |
| 119. 5. | 91.12.06-012 | Рыхлители прицепные (без трактора) | маш.-ч | 1.98 | 0.04752 | 35.92 | 2 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 88% | 347 |
|  |  |  |  |  |  | =(104.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 48% | 189 |
|  |  |  |  |  |  | =(60.0\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 289 |
|  | | | | | | | |
| **120.** | **ГЭСНр 68-14-1** | **Разборка бортовых камней: на бетонном основании** | **100 м** |  | **1.36** | **16 033.58** | **21 806** |
| *120. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *9.4* | *12.784* | *200.120* | *2 558* |
| 120. 2. | 1-100-31 | Средний разряд работы 3,1 | чел.-ч | 68.26 | 92.8336 | 163.200 | 15 150 |
| 120. 3. | 91.18.01-007 | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин | маш.-ч | 9.4 | 12.784 | 493.44 | 6 308 |
| (1) | *200.12* | *2 558* |
| 120. 4. | 91.21.10-003 | Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические | маш.-ч | 28.2 | 38.352 | 9.05 | 347 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 88% | 15 583 |
|  |  |  |  |  |  | =(104.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 48% | 8 500 |
|  |  |  |  |  |  | =(60.0\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 45 889 |
|  | | | | | | | |
| **121.** | **01-01-01-043** | **Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3** | **1 т груза** |  | **27.827** | **39.92** | **1 111** |
|  |  | **Объем: 12.8\*1.8+(136\*0.2\*0.08\*2.2)** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **122.** | **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** |  | **27.827** | **262.99** | **7 318** |
|  | | | | | | | |
| **123.** | **ГЭСНр 68-34-1** | **Валка деревьев с применением автогидроподъемника без корчевки пня мягколиственных, твердолиственных (кроме породы тополь) при диаметре ствола: до 36 см (8шт)** | **м3** |  | **2.1** | **2 666.05** | **5 599** |
| *123. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *1.86* | *3.906* | *229.990* | *898* |
| 123. 2. | 1-100-35 | Средний разряд работы 3,5 | чел.-ч | 3.83 | 8.043 | 171.480 | 1 379 |
| 123. 3. | 91.06.06-013 | Автогидроподъемники высотой подъема: 22 м | маш.-ч | 1.86 | 3.906 | 1 080.26 | 4 219 |
| (1) | *229.99* | *898* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 88% | 2 004 |
|  |  |  |  |  |  | =(104.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 48% | 1 093 |
|  |  |  |  |  |  | =(60.0\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 8 696 |
|  | | | | | | | |
| **124.** | **ГЭСНр 68-1-1** | **Корчевка пней вручную давностью рубки до трех лет: диаметром до 500 мм мягких пород** | **шт.** |  | **8** | **571.66** | **4 573** |
| *124. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.03* | *0.24* | *229.990* | *55* |
| 124. 2. | 1-100-19 | Средний разряд работы 1,9 | чел.-ч | 3.7 | 29.6 | 146.090 | 4 324 |
| 124. 3. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.03 | 0.24 | 1 037.49 | 249 |
| (1) | *229.99* | *55* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 88% | 3 854 |
|  |  |  |  |  |  | =(104.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 48% | 2 102 |
|  |  |  |  |  |  | =(60.0\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 10 528 |
|  | | | | | | | |
| **125.** | **16.2.01.02-0003** | **Земля растительная ручной заготовки** | **м3** |  | **3.04** | **1 700.84** | **5 171** |
|  |  | **Объем: 8\*0.38** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
|  | *Монтажные работы* | | | | | | |
|  | *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** |  | **0.0692** | **51 564.61** | **3 568** |
|  |  | **Объем: 173\*0.4** |  |  |  |  |  |
| *126. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *43.62* | *3.018504* | *268.820* | *811* |
| 126. 2. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 15.08 | 1.043536 | 147.310 | 154 |
| 126. 3. | 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 10.34 | 0.715528 | 935.23 | 669 |
| (1) | *268.82* | *192* |
| 126. 4. | 91.01.05-085 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,5 м3 | маш.-ч | 33.28 | 2.302976 | 1 188.38 | 2 737 |
| (1) | *268.82* | *619* |
| 126. 5. | 02.2.05.04-0093 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм | м3 | 0.04 | 0.002768 | 3 090.35 | 9 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 81% | 782 |
|  |  |  |  |  |  | =(95.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 34% | 328 |
|  |  |  |  |  |  | =(50\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 4 678 |
|  | | | | | | | |
| **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** |  | **110.72** | **151.56** | **16 781** |
|  |  | **Объем: 69.2\*1.6** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **128.** | **ГЭСН 27-04-001-01** | **Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка** | **100 м3** |  | **0.346** | **18 517.68** | **6 407** |
|  |  | **Объем: 173\*0.2** |  |  |  |  |  |
| *128. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *13.88* | *4.80248* | *254.662* | *1 223* |
| 128. 2. | 1-100-23 | Средний разряд работы 2,3 | чел.-ч | 15.72 | 5.43912 | 151.380 | 823 |
| 128. 3. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 1.77 | 0.61242 | 1 543.79 | 945 |
| (1) | *268.82* | *165* |
| 128. 4. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 4.29 | 1.48434 | 964.28 | 1 431 |
| (1) | *200.12* | *297* |
| 128. 5. | 91.08.03-030 | Катки на пневмоколесном ходу, масса 30 т | маш.-ч | 7.08 | 2.44968 | 1 215.15 | 2 977 |
| (1) | *286.75* | *702* |
| 128. 6. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.74 | 0.25604 | 760.62 | 195 |
| (1) | *229.99* | *59* |
| 128. 7. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 5 | 1.73 | 20.52 | 35 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 121% | 2 476 |
|  |  |  |  |  |  | =(142.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 1 330 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 10 213 |
|  | | | | | | | |
| **129.** | **02.3.01.02-0015** | **Песок природный для строительных: работ средний** | **м3** |  | **38.06** | **523.12** | **19 910** |
|  |  | **Объем: 34.6\*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** |  | **0.173** | **22 274.28** | **3 853** |
| *130. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *20.97* | *3.62781* | *265.450* | *963* |
| 130. 2. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 29.71 | 5.13983 | 161.570 | 830 |
| 130. 3. | 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 1.21 | 0.20933 | 935.23 | 196 |
| (1) | *268.82* | *56* |
| 130. 4. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 1.28 | 0.22144 | 1 543.79 | 342 |
| (1) | *268.82* | *60* |
| 130. 5. | 91.08.03-020 | Катки дорожные самоходные гладкие импортного производства, масса 13 т | маш.-ч | 5.16 | 0.89268 | 691.29 | 617 |
| (1) | *268.82* | *240* |
| 130. 6. | 91.08.03-021 | Катки дорожные самоходные гладковальцовые импортного производства,, масса 8 т | маш.-ч | 8.6 | 1.4878 | 791.87 | 1 178 |
| (1) | *268.82* | *400* |
| 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 | 0.5017 | 721.34 | 362 |
| (1) | *268.82* | *135* |
| 130. 8. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 1.82 | 0.31486 | 760.62 | 239 |
| (1) | *229.99* | *72* |
| 130. 9. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 25 | 4.325 | 20.52 | 89 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 121% | 2 170 |
|  |  |  |  |  |  | =(142.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 1 165 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 7 188 |
|  | | | | | | | |
| **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** |  | **0.173** | **1 725.17** | **298** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 5, Н4= 5, Н48= 5*** | | | | | |
| *131. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *2.3* | *0.3979* | *268.820* | *107* |
| 131. 2. | 91.08.03-020 | Катки дорожные самоходные гладкие импортного производства, масса 13 т | маш.-ч | 0.5 | 0.0865 | 691.29 | 60 |
| (1) | *268.82* | *23* |
| 131. 3. | 91.08.03-021 | Катки дорожные самоходные гладковальцовые импортного производства,, масса 8 т | маш.-ч | 1.15 | 0.19895 | 791.87 | 158 |
| (1) | *268.82* | *53* |
| 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 | 0.11245 | 721.34 | 81 |
| (1) | *268.82* | *30* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 121% | 129 |
|  |  |  |  |  |  | =(142.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 70 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 497 |
|  | | | | | | | |
| **132.** | **02.2.04.04-0004** | **Смеси готовые щебеночно-песчаные (ГОСТ 25607-2009) номер С4, размер зерен 0-80 мм** | **м3** |  | **43.25** | **2 270.97** | **98 219** |
|  |  | **Объем: 173\*0.2\*1.25** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **133.** | **ГЭСН 27-06-026-01** | **Розлив вяжущих материалов** | **т** |  | **0.1384** | **391.54** | **54** |
|  |  | **Объем: 173\*0.8/1000** |  |  |  |  |  |
| *133. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.66* | *0.091344* | *215.055* | *20* |
| 133. 2. | 91.08.02-001 | Автогудронаторы 3500 л | маш.-ч | 0.33 | 0.045672 | 1 186.49 | 54 |
| (2) | *430.11* | *20* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 121% | 24 |
|  |  |  |  |  |  | =(142.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 13 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 91 |
|  | | | | | | | |
| **134.** | **01.2.01.01-0001** | **Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс: МГ, СГ** | **т** |  | **0.1426** | **18 523.79** | **2 641** |
|  |  | **Объем: (0.1384)\*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** |  | **0.173** | **25 004.26** | **4 326** |
| *135. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *19.18* | *3.31814* | *273.593* | *908* |
| 135. 2. | 1-100-40 | Средний разряд работы 4,0 | чел.-ч | 38.3 | 6.6259 | 181.930 | 1 205 |
| 135. 3. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.05 | 0.00865 | 874.68 | 8 |
| (1) | *268.82* | *2* |
| 135. 4. | 91.08.01-021 | Укладчики асфальтобетона | маш.-ч | 3.19 | 0.55187 | 1 322.78 | 730 |
| (1) | *286.75* | *158* |
| 135. 5. | 91.08.02-011 | Гудронаторы ручные | маш.-ч | 1.4 | 0.2422 | 18.66 | 5 |
| 135. 6. | 91.08.03-016 | Катки дорожные самоходные гладкие, масса 8 т | маш.-ч | 3.96 | 0.68508 | 541.83 | 371 |
| (1) | *229.99* | *158* |
| 135. 7. | 91.08.03-018 | Катки дорожные самоходные гладкие, масса 13 т | маш.-ч | 11.51 | 1.99123 | 806.62 | 1 606 |
| (1) | *286.75* | *571* |
| 135. 8. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.39 | 0.06747 | 760.62 | 51 |
| (1) | *229.99* | *16* |
| 135. 9. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.08 | 0.01384 | 1 037.49 | 14 |
| (1) | *229.99* | *3* |
| 135. 10. | 01.3.01.03-0002 | Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2 | т | 0.00278 | 0.00048094 | 54 972.66 | 26 |
| 135. 11. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.2 | 0.0346 | 20.52 | 1 |
| 135. 12. | 08.1.02.11-0001 | Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг | т | 0.00214 | 0.00037022 | 50 201.92 | 19 |
| 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 | 0.05017 | 5 768.85 | 289 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 121% | 2 557 |
|  |  |  |  |  |  | =(142.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 1 373 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 8 256 |
|  | | | | | | | |
| **136.** | **04.2.01.02-0012** | **Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка: II** | **т** |  | **16.21** | **3 277.14** | **53 122** |
|  |  | **Объем: (0.173)\*93.7** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **137.** | **01.2.01.01-0019** | **Битумы нефтяные дорожные марки: БНД-60/90, БНД 90/130** | **т** |  | **0.0019** | **23 218.80** | **44** |
|  |  | **Объем: (0.173)\*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** |  | **0.173** | **32.75** | **6** |
|  |  | ***Начисления: Н5= 2, Н48= 2*** | | | | | |
| 138. 1. | 1-100-40 | Средний разряд работы 4,0 | чел.-ч | 0.18 | 0.03114 | 181.930 | 6 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 121% | 7 |
|  |  |  |  |  |  | =(142.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 4 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 17 |
|  | | | | | | | |
| **139.** | **04.2.01.02-0012** | **Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка: II** | **т** |  | **4.0482** | **3 277.14** | **13 267** |
|  |  | **Объем: (0.173)\*11.7** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***Начисления: Н48= 2*** | | | | | |
|  | | | | | | | |
| **140.** | **01.2.01.01-0019** | **Битумы нефтяные дорожные марки: БНД-60/90, БНД 90/130** | **т** |  | **0.0004** | **23 218.80** | **9** |
|  |  | **Объем: (0.173)\*0.0014** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***Начисления: Н48= 2*** | | | | | |
|  | | | | | | | |
| **141.** | **ГЭСН 27-06-026-01** | **Розлив вяжущих материалов** | **т** |  | **0.0519** | **391.54** | **20** |
|  |  | **Объем: 173\*0.3/1000** |  |  |  |  |  |
| *141. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.66* | *0.034254* | *215.055* | *7* |
| 141. 2. | 91.08.02-001 | Автогудронаторы 3500 л | маш.-ч | 0.33 | 0.017127 | 1 186.49 | 20 |
| (2) | *430.11* | *7* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 121% | 8 |
|  |  |  |  |  |  | =(142.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 5 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 33 |
|  | | | | | | | |
| **142.** | **01.2.01.01-0001** | **Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс: МГ, СГ** | **т** |  | **0.0535** | **18 523.79** | **991** |
|  |  | **Объем: (0.0519)\*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** |  | **0.173** | **24 188.62** | **4 185** |
| *143. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *19.12* | *3.30776* | *273.690* | *905* |
| 143. 2. | 1-100-40 | Средний разряд работы 4,0 | чел.-ч | 38.3 | 6.6259 | 181.930 | 1 205 |
| 143. 3. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.03 | 0.00519 | 874.68 | 5 |
| (1) | *268.82* | *1* |
| 143. 4. | 91.08.01-021 | Укладчики асфальтобетона | маш.-ч | 3.19 | 0.55187 | 1 322.78 | 730 |
| (1) | *286.75* | *158* |
| 143. 5. | 91.08.02-011 | Гудронаторы ручные | маш.-ч | 1.4 | 0.2422 | 18.66 | 5 |
| 143. 6. | 91.08.03-016 | Катки дорожные самоходные гладкие, масса 8 т | маш.-ч | 3.96 | 0.68508 | 541.83 | 371 |
| (1) | *229.99* | *158* |
| 143. 7. | 91.08.03-018 | Катки дорожные самоходные гладкие, масса 13 т | маш.-ч | 11.51 | 1.99123 | 806.62 | 1 606 |
| (1) | *286.75* | *571* |
| 143. 8. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.39 | 0.06747 | 760.62 | 51 |
| (1) | *229.99* | *16* |
| 143. 9. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.04 | 0.00692 | 1 037.49 | 7 |
| (1) | *229.99* | *2* |
| 143. 10. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.2 | 0.0346 | 20.52 | 1 |
| 143. 11. | 08.1.02.11-0001 | Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг | т | 0.0062 | 0.0010726 | 50 201.92 | 54 |
| 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 | 0.02595 | 5 768.85 | 150 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 121% | 2 553 |
|  |  |  |  |  |  | =(142.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 1 372 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 8 110 |
|  | | | | | | | |
| **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** |  | **16.7118** | **3 942.49** | **65 886** |
|  |  | **Объем: (0.173)\*96.6** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **145.** | **01.2.01.01-0019** | **Битумы нефтяные дорожные марки: БНД-60/90, БНД 90/130** | **т** |  | **0.0019** | **23 218.80** | **44** |
|  |  | **Объем: (0.173)\*0.0108** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
|  | *Устройство покрытия из плитки толщ. 60мм (тип 7)* | | | | | | |
| **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** |  | **0.04077** | **51 564.61** | **2 102** |
|  |  | **Объем: 151\*0.27** |  |  |  |  |  |
| *146. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *43.62* | *1.7783874* | *268.820* | *478* |
| 146. 2. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 15.08 | 0.6148116 | 147.310 | 91 |
| 146. 3. | 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 10.34 | 0.4215618 | 935.23 | 394 |
| (1) | *268.82* | *113* |
| 146. 4. | 91.01.05-085 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,5 м3 | маш.-ч | 33.28 | 1.3568256 | 1 188.38 | 1 612 |
| (1) | *268.82* | *365* |
| 146. 5. | 02.2.05.04-0093 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм | м3 | 0.04 | 0.0016308 | 3 090.35 | 5 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 81% | 461 |
|  |  |  |  |  |  | =(95.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 34% | 193 |
|  |  |  |  |  |  | =(50\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 2 756 |
|  | | | | | | | |
| **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** |  | **65.232** | **151.56** | **9 887** |
|  |  | **Объем: 40.77\*1.6** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **148.** | **ГЭСН 27-04-001-01** | **Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка** | **100 м3** |  | **0.1963** | **18 517.68** | **3 635** |
|  |  | **Объем: 151\*0.13** |  |  |  |  |  |
| *148. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *13.88* | *2.724644* | *254.662* | *694* |
| 148. 2. | 1-100-23 | Средний разряд работы 2,3 | чел.-ч | 15.72 | 3.085836 | 151.380 | 467 |
| 148. 3. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 1.77 | 0.347451 | 1 543.79 | 536 |
| (1) | *268.82* | *93* |
| 148. 4. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 4.29 | 0.842127 | 964.28 | 812 |
| (1) | *200.12* | *169* |
| 148. 5. | 91.08.03-030 | Катки на пневмоколесном ходу, масса 30 т | маш.-ч | 7.08 | 1.389804 | 1 215.15 | 1 689 |
| (1) | *286.75* | *399* |
| 148. 6. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.74 | 0.145262 | 760.62 | 110 |
| (1) | *229.99* | *33* |
| 148. 7. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 5 | 0.9815 | 20.52 | 20 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 121% | 1 405 |
|  |  |  |  |  |  | =(142.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 755 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 5 794 |
|  | | | | | | | |
| **149.** | **02.3.01.02-0015** | **Песок природный для строительных: работ средний** | **м3** |  | **21.593** | **523.12** | **11 296** |
|  |  | **Объем: 19.63\*1.10** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **150.** | **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** |  | **0.151** | **22 274.28** | **3 363** |
| *150. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *20.97* | *3.16647* | *265.450* | *841* |
| 150. 2. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 29.71 | 4.48621 | 161.570 | 725 |
| 150. 3. | 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 1.21 | 0.18271 | 935.23 | 171 |
| (1) | *268.82* | *49* |
| 150. 4. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 1.28 | 0.19328 | 1 543.79 | 298 |
| (1) | *268.82* | *52* |
| 150. 5. | 91.08.03-020 | Катки дорожные самоходные гладкие импортного производства, масса 13 т | маш.-ч | 5.16 | 0.77916 | 691.29 | 539 |
| (1) | *268.82* | *209* |
| 150. 6. | 91.08.03-021 | Катки дорожные самоходные гладковальцовые импортного производства,, масса 8 т | маш.-ч | 8.6 | 1.2986 | 791.87 | 1 028 |
| (1) | *268.82* | *349* |
| 150. 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 | 0.4379 | 721.34 | 316 |
| (1) | *268.82* | *118* |
| 150. 8. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 1.82 | 0.27482 | 760.62 | 209 |
| (1) | *229.99* | *63* |
| 150. 9. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 25 | 3.775 | 20.52 | 77 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 121% | 1 895 |
|  |  |  |  |  |  | =(142.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 1 018 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 6 276 |
|  | | | | | | | |
| **151.** | **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** |  | **-0.151** | **1 725.17** | **-261** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 5, Н4= 5, Н48= 5*** | | | | | |
| *151. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *2.3* | *-0.3473* | *268.820* | *-93* |
| 151. 2. | 91.08.03-020 | Катки дорожные самоходные гладкие импортного производства, масса 13 т | маш.-ч | 0.5 | -0.0755 | 691.29 | -52 |
| (1) | *268.82* | *-20* |
| 151. 3. | 91.08.03-021 | Катки дорожные самоходные гладковальцовые импортного производства,, масса 8 т | маш.-ч | 1.15 | -0.17365 | 791.87 | -138 |
| (1) | *268.82* | *-47* |
| 151. 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 | -0.09815 | 721.34 | -71 |
| (1) | *268.82* | *-26* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 121% | -113 |
|  |  |  |  |  |  | =(142.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | -60 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | -434 |
|  | | | | | | | |
| **152.** | **02.2.04.04-0005** | **Смеси готовые щебеночно-песчаные (ГОСТ 25607-2009) номер: С5, размер зерен 0-40 мм** | **м3** |  | **18.875** | **2 066.43** | **39 004** |
|  |  | **Объем: 151\*0.1\*1.25** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **153.** | **ГЭСН 27-06-027-01** | **Добавка гравия, песка или песчано-гравийной смеси** | **100 м3** |  | **0.0604** | **5 304.43** | **320** |
|  |  | **Объем: 151\*0.04** |  |  |  |  |  |
| *153. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *4.93* | *0.297772* | *213.358* | *64* |
| 153. 2. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 0.95 | 0.05738 | 1 543.79 | 89 |
| (1) | *268.82* | *15* |
| 153. 3. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 3.98 | 0.240392 | 964.28 | 232 |
| (1) | *200.12* | *48* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 121% | 77 |
|  |  |  |  |  |  | =(142.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 42 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 439 |
|  | | | | | | | |
| **154.** | **04.3.02.13-0003** | **Смесь пескоцементная (цемент М 400)** | **м3** |  | **6.161** | **2 154.36** | **13 273** |
|  |  | **Объем: (0.0604)\*102.0** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **155.** | **ГЭСН 27-07-005-02** | **Устройство покрытий из тротуарной плитки, количество плитки при укладке на 1 м2: 55 шт.** | **10 м2** |  | **15.1** | **2 297.87** | **34 698** |
| *155. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.09* | *1.359* | *220.033* | *299* |
| 155. 2. | 1-100-41 | Средний разряд работы 4,1 | чел.-ч | 11.8 | 178.18 | 184.510 | 32 876 |
| 155. 3. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 0.03 | 0.453 | 964.28 | 437 |
| (1) | *200.12* | *91* |
| 155. 4. | 91.08.09-002 | Виброплита электрическая | маш.-ч | 0.57 | 8.607 | 13.20 | 114 |
| 155. 5. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.03 | 0.453 | 760.62 | 345 |
| (1) | *229.99* | *104* |
| 155. 6. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.03 | 0.453 | 1 037.49 | 470 |
| (1) | *229.99* | *104* |
| 155. 7. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.2 | 3.02 | 20.52 | 62 |
| 155. 8. | 02.3.01.02-0015 | Песок природный для строительных: работ средний | м3 | 0.05 | 0.755 | 523.12 | 395 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 121% | 40 142 |
|  |  |  |  |  |  | =(142.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 21 564 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 96 404 |
|  | | | | | | | |
| **156.** | **С3 цена поставщ.** | **Плитка тротуарная бетонная, размером 200х100х60мм (типа Кирпич) М400 (красная)** | **м2** |  | **154.02** | **450.00** | **69 309** |
|  |  | **Объем: 151\*1.02** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
|  | *Установка бортовых камней (БР 100.30.15)* | | | | | | |
| **157.** | **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** |  | **0.00792** | **51 564.61** | **408** |
|  |  | **Объем: (88\*0.3\*0.3)** |  |  |  |  |  |
| *157. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *43.62* | *0.3454704* | *268.820* | *93* |
| 157. 2. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 15.08 | 0.1194336 | 147.310 | 18 |
| 157. 3. | 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 10.34 | 0.0818928 | 935.23 | 77 |
| (1) | *268.82* | *22* |
| 157. 4. | 91.01.05-085 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,5 м3 | маш.-ч | 33.28 | 0.2635776 | 1 188.38 | 313 |
| (1) | *268.82* | *71* |
| 157. 5. | 02.2.05.04-0093 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм | м3 | 0.04 | 0.0003168 | 3 090.35 | 1 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 81% | 90 |
|  |  |  |  |  |  | =(95.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 34% | 38 |
|  |  |  |  |  |  | =(50\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 536 |
|  | | | | | | | |
| **158.** | **03-21-01-015** | **Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км** | **1 т груза** |  | **12.672** | **151.56** | **1 921** |
|  |  | **Объем: 7.92\*1.6** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **159.** | **ГЭСН 27-04-001-01** | **Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка** | **100 м3** |  | **0.053** | **18 517.68** | **981** |
|  |  | **Объем: (88\*0.3\*0.2)** |  |  |  |  |  |
| *159. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *13.88* | *0.73564* | *254.662* | *187* |
| 159. 2. | 1-100-23 | Средний разряд работы 2,3 | чел.-ч | 15.72 | 0.83316 | 151.380 | 126 |
| 159. 3. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 1.77 | 0.09381 | 1 543.79 | 145 |
| (1) | *268.82* | *25* |
| 159. 4. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 4.29 | 0.22737 | 964.28 | 219 |
| (1) | *200.12* | *46* |
| 159. 5. | 91.08.03-030 | Катки на пневмоколесном ходу, масса 30 т | маш.-ч | 7.08 | 0.37524 | 1 215.15 | 456 |
| (1) | *286.75* | *108* |
| 159. 6. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.74 | 0.03922 | 760.62 | 30 |
| (1) | *229.99* | *9* |
| 159. 7. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 5 | 0.265 | 20.52 | 5 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 121% | 379 |
|  |  |  |  |  |  | =(142.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 203 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 563 |
|  | | | | | | | |
| **160.** | **02.3.01.02-0015** | **Песок природный для строительных: работ средний** | **м3** |  | **5.83** | **523.12** | **3 050** |
|  |  | **Объем: 5.3\*1.10** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **161.** | **ГЭСН 27-02-010-02** | **Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий** | **100 м** |  | **0.88** | **32 868.00** | **28 924** |
| *161. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.72* | *0.6336* | *266.663* | *169* |
| 161. 2. | 1-100-29 | Средний разряд работы 2,9 | чел.-ч | 76.08 | 66.9504 | 159.670 | 10 690 |
| 161. 3. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.68 | 0.5984 | 874.68 | 523 |
| (1) | *268.82* | *161* |
| 161. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.04 | 0.0352 | 1 037.49 | 37 |
| (1) | *229.99* | *8* |
| 161. 5. | 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т | 0.001 | 0.00088 | 57 689.15 | 51 |
| 161. 6. | 04.1.02.05-0006 | Бетон тяжелый, класс: В15 (М200) | м3 | 5.9 | 5.192 | 3 276.39 | 17 011 |
| 161. 7. | 04.3.01.09-0014 | Раствор готовый кладочный цементный марки: 100 | м3 | 0.06 | 0.0528 | 2 983.71 | 158 |
| 161. 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 | 0.1496 | 3 038.87 | 455 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 121% | 13 139 |
|  |  |  |  |  |  | =(142.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 7 058 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 49 122 |
|  | | | | | | | |
| **162.** | **05.2.03.03-0032** | **Камни бортовые: БР 100.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,043 м3/ (ГОСТ 6665-91)** | **шт.** |  | **88** | **341.55** | **30 056** |
|  |  | **Объем: (0.88)\*100.0** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
|  | *Установка бортовых камней (БР 100.20.8)* | | | | | | |
| **163.** | **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** |  | **0.00543** | **51 564.61** | **280** |
|  |  | **Объем: (97\*0.28\*0.2)** |  |  |  |  |  |
| *163. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *43.62* | *0.2368566* | *268.820* | *64* |
| 163. 2. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 15.08 | 0.0818844 | 147.310 | 12 |
| 163. 3. | 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 10.34 | 0.0561462 | 935.23 | 53 |
| (1) | *268.82* | *15* |
| 163. 4. | 91.01.05-085 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,5 м3 | маш.-ч | 33.28 | 0.1807104 | 1 188.38 | 215 |
| (1) | *268.82* | *49* |
| 163. 5. | 02.2.05.04-0093 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм | м3 | 0.04 | 0.0002172 | 3 090.35 | 1 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 81% | 62 |
|  |  |  |  |  |  | =(95.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 34% | 26 |
|  |  |  |  |  |  | =(50\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 367 |
|  | | | | | | | |
| **164.** | **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** |  | **8.688** | **151.56** | **1 317** |
|  |  | **Объем: 5.43\*1.6** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **165.** | **ГЭСН 27-04-001-01** | **Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка** | **100 м3** |  | **0.027** | **18 517.68** | **500** |
|  |  | **Объем: (97\*0.28\*0.1)** |  |  |  |  |  |
| *165. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *13.88* | *0.37476* | *254.662* | *95* |
| 165. 2. | 1-100-23 | Средний разряд работы 2,3 | чел.-ч | 15.72 | 0.42444 | 151.380 | 64 |
| 165. 3. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 1.77 | 0.04779 | 1 543.79 | 74 |
| (1) | *268.82* | *13* |
| 165. 4. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 4.29 | 0.11583 | 964.28 | 112 |
| (1) | *200.12* | *23* |
| 165. 5. | 91.08.03-030 | Катки на пневмоколесном ходу, масса 30 т | маш.-ч | 7.08 | 0.19116 | 1 215.15 | 232 |
| (1) | *286.75* | *55* |
| 165. 6. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.74 | 0.01998 | 760.62 | 15 |
| (1) | *229.99* | *5* |
| 165. 7. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 5 | 0.135 | 20.52 | 3 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 121% | 192 |
|  |  |  |  |  |  | =(142.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 103 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 796 |
|  | | | | | | | |
| **166.** | **02.3.01.02-0015** | **Песок природный для строительных: работ средний** | **м3** |  | **2.97** | **523.12** | **1 554** |
|  |  | **Объем: 2.7\*1.10** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **167.** | **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** |  | **0.97** | **13 358.27** | **12 958** |
| *167. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.72* | *0.6984* | *266.663* | *186* |
| 167. 2. | 1-100-29 | Средний разряд работы 2,9 | чел.-ч | 76.08 | 73.7976 | 159.670 | 11 783 |
| 167. 3. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.68 | 0.6596 | 874.68 | 577 |
| (1) | *268.82* | *177* |
| 167. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.04 | 0.0388 | 1 037.49 | 40 |
| (1) | *229.99* | *9* |
| 167. 5. | 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т | 0.001 | 0.00097 | 57 689.15 | 56 |
| 167. 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 | 0.1649 | 3 038.87 | 501 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 121% | 14 482 |
|  |  |  |  |  |  | =(142.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 7 780 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 35 220 |
|  | | | | | | | |
| **168.** | **04.3.01.09-0014** | **Раствор готовый кладочный цементный марки: 100** | **м3** |  | **0.0192** | **2 983.71** | **57** |
|  |  | **Объем: (0.97)\*(0.06\*0.33)** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **169.** | **04.1.02.05-0006** | **Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)** | **м3** |  | **4.922** | **3 276.39** | **16 126** |
|  |  | **Объем: (0.97)\*(5.9\*0.86)** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **170.** | **05.2.03.03-0031** | **Камни бортовые: БР 100.20.8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91)** | **шт.** |  | **97** | **178.10** | **17 276** |
|  |  | **Объем: (0.97)\*100.0** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
|  | *Прочее* | | | | | | |
| **171.** | **ГЭСНр 68-15-6** | **Ремонт асфальтобетонного покрытия дорог однослойного толщиной: 80 мм площадью ремонта до 25 м2** | **100 м2** |  | **0.082** | **24 104.45** | **1 977** |
| *171. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *11.78* | *0.96596* | *218.072* | *211* |
| 171. 2. | 1-100-27 | Средний разряд работы 2,7 | чел.-ч | 112.1 | 9.1922 | 156.950 | 1 443 |
| 171. 3. | 91.08.03-016 | Катки дорожные самоходные гладкие, масса 8 т | маш.-ч | 6.91 | 0.56662 | 541.83 | 307 |
| (1) | *229.99* | *130* |
| 171. 4. | 91.08.04-021 | Котлы битумные: передвижные 400 л | маш.-ч | 1.6 | 0.1312 | 116.06 | 15 |
| 171. 5. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.17 | 0.01394 | 1 037.49 | 14 |
| (1) | *229.99* | *3* |
| 171. 6. | 91.18.01-007 | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин | маш.-ч | 4.7 | 0.3854 | 493.44 | 190 |
| (1) | *200.12* | *77* |
| 171. 7. | 91.21.10-003 | Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические | маш.-ч | 9.4 | 0.7708 | 9.05 | 7 |
| 171. 8. | 01.7.07.07 | Строительный мусор | т | 14.3 | 1.1726 |  |  |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 88% | 1 456 |
|  |  |  |  |  |  | =(104.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 48% | 794 |
|  |  |  |  |  |  | =(60.0\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 4 226 |
|  | | | | | | | |
| **172.** | **04.2.01.01-0037** | **Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка: II, тип В** | **т** |  | **1.558** | **3 942.49** | **6 142** |
|  |  | **Объем: 0.082\*19** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **173.** | **01.2.01.01-0019** | **Битумы нефтяные дорожные марки: БНД-60/90, БНД 90/130** | **т** |  | **0.0098** | **23 218.80** | **228** |
|  |  | **Объем: 0.082\*0.12** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **174.** | **ГЭСН 11-01-004-07**  **(прим)** | **Устройство гидроизоляции обмазочной: мастикой в 2 слоя** | **100 м2** |  | **0.028** | **3 782.34** | **106** |
| *174. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.75* | *0.021* | *246.040* | *5* |
| 174. 2. | 1-100-49 | Средний разряд работы 4,9 | чел.-ч | 15.54 | 0.43512 | 206.640 | 90 |
| 174. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0.31 | 0.00868 | 308.04 | 3 |
| (1) | *268.82* | *2* |
| 174. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.44 | 0.01232 | 1 037.49 | 13 |
| (1) | *229.99* | *3* |
| 174. 5. | 01.7.20.08-0051 | Ветошь | кг | 0.5 | 0.014 | 38.33 | 1 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 94% | 89 |
|  |  |  |  |  |  | =(123\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 51% | 48 |
|  |  |  |  |  |  | =(75\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 244 |
|  | | | | | | | |
| **175.** | **01.2.03.03-0062** | **Мастика битумно-резиновая кровельная** | **т** |  | **0.0067** | **64 522.98** | **432** |
|  |  | **Объем: 0.028\*0.24** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **176.** | **ГЭСНр 68-37-2** | **Регулирование высотного положения крышек колодцев с подъемом на высоту: до 10 см** | **шт.** |  | **6** | **336.78** | **2 021** |
| *176. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.05* | *0.3* | *229.990* | *69* |
| 176. 2. | 1-100-25 | Средний разряд работы 2,5 | чел.-ч | 1.74 | 10.44 | 154.230 | 1 610 |
| 176. 3. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.05 | 0.3 | 1 037.49 | 311 |
| (1) | *229.99* | *69* |
| 176. 4. | 04.3.01.09-0023 | Раствор готовый отделочный тяжелый,: цементный 1:3 | м3 | 0.008 | 0.048 | 2 067.77 | 99 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 88% | 1 478 |
|  |  |  |  |  |  | =(104.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 48% | 806 |
|  |  |  |  |  |  | =(60.0\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 4 304 |
|  | | | | | | | |
| **177.** | **05.1.01.09-0041** | **Кольцо опорное КО-4-70 /бетон В15 (200), объем 0,02 м3, расход арматуры 0,5 кг/.** | **шт.** |  | **12** | **692.00** | **8 304** |
|  |  | **Объем: (6.0)\*2** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **178.** | **ГЭСН 47-01-009-02** | **Посадка деревьев и кустарников с комом земли размером: 0,3x0,3 м** | **10 шт.** |  | **0.8** | **15 286.45** | **12 229** |
| *178. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.3* | *0.24* | *229.990* | *55* |
| 178. 2. | 1-100-40 | Средний разряд работы 4,0 | чел.-ч | 7.02 | 5.616 | 181.930 | 1 022 |
| 178. 3. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.3 | 0.24 | 760.62 | 183 |
| (1) | *229.99* | *55* |
| 178. 4. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 1.07 | 0.856 | 20.52 | 18 |
| 178. 5. | 01.7.20.07-0001 | Шпагат из пенькового волокна | т | 0.00017 | 0.000136 | 189 986.25 | 26 |
| 178. 6. | 01.7.20.08-0162 | Ткань мешочная | 10 м2 | 0.15 | 0.12 | 703.08 | 84 |
| 178. 7. | 11.2.04.06-0031 | Колья деревянные посадочные 2200x60 мм | шт. | 10 | 8 | 67.61 | 541 |
| 178. 8. | 16.2.02.02-0152 | Липа разнолистная, высота 1,5-2,0 м | шт. | 10 | 8 | 1 294.53 | 10 356 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 98% | 1 055 |
|  |  |  |  |  |  | =(115.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 61% | 657 |
|  |  |  |  |  |  | =(90\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 13 941 |
|  | | | | | | | |
| **179.** | **ГЭСНр 66-10-6**  **(прим)** | **Очистка колодцев: от мокрого ила и грязи** | **м3** |  | **1.5** | **820.67** | **1 231** |
| 179. 1. | 1-100-19 | Средний разряд работы 1,9 | чел.-ч | 5.45 | 8.175 | 146.090 | 1 194 |
| 179. 2. | 91.06.03-046 | Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием: 29,43 кН (3 т) | маш.-ч | 2.45 | 3.675 | 9.99 | 37 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 63% | 752 |
|  |  |  |  |  |  | =(74.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 40% | 478 |
|  |  |  |  |  |  | =(50.0\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 2 461 |
|  | | | | | | | |
|  | *ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ* | | | | | | |
|  | *Урны, скамейки* | | | | | | |
| **180.** | **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** |  | **0.0036** | **41 246.80** | **148** |
|  |  | **Объем: ((0.3\*0.3\*0.25)\*4)\*4** |  |  |  |  |  |
| 180. 1. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 280 | 1.008 | 147.310 | 148 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 68% | 101 |
|  |  |  |  |  |  | =(80.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 31% | 46 |
|  |  |  |  |  |  | =(45\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 295 |
|  | | | | | | | |
| **181.** | **ГЭСН 01-02-060-01** | **Погрузка вручную неуплотненного грунта из штабелей и отвалов в транспортные средства, группа грунтов: 1** | **100 м3** |  | **0.0036** | **7 577.13** | **27** |
| 181. 1. | 1-100-15 | Средний разряд работы 1,5 | чел.-ч | 53.56 | 0.192816 | 141.470 | 27 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 68% | 18 |
|  |  |  |  |  |  | =(80.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 31% | 8 |
|  |  |  |  |  |  | =(45\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 54 |
|  | | | | | | | |
| **182.** | **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** |  | **0.576** | **151.56** | **87** |
|  |  | **Объем: 0.36\*1.6** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **183.** | **ГЭСН 06-01-001-01** | **Устройство бетонной подготовки** | **100 м3** |  | **0.0036** | **47 075.78** | **169** |
| *183. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *18.13* | *0.065268* | *268.542* | *18* |
| 183. 2. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 180 | 0.648 | 147.310 | 95 |
| 183. 3. | 91.05.01-017 | Краны башенные, грузоподъемность 8 т | маш.-ч | 18 | 0.0648 | 1 126.02 | 73 |
| (1) | *268.82* | *17* |
| 183. 4. | 91.07.04-002 | Вибратор поверхностный | маш.-ч | 48 | 0.1728 | 3.18 | 1 |
| 183. 5. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.13 | 0.000468 | 1 037.49 |  |
| (1) | *229.99* |  |
| 183. 6. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.2 | 0.00072 | 20.52 |  |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 89% | 101 |
|  |  |  |  |  |  | =(105.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 44% | 50 |
|  |  |  |  |  |  | =(65\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 319 |
|  | | | | | | | |
| **184.** | **04.1.02.05-0006** | **Бетон тяжелый, класс В15 (М200)** | **м3** |  | **0.3672** | **3 276.39** | **1 203** |
|  |  | **Объем: 0.0036\*102** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **185.** | **ГЭСН 09-03-029-01**  **(прим)** | **Монтаж скамеек** | **т** |  | **0.204** | **11 957.59** | **2 439** |
|  |  | **Объем: (51\*4)/1000** |  |  |  |  |  |
| *185. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *5.83* | *1.18932* | *268.003* | *319* |
| 185. 2. | 1-100-38 | Средний разряд работы 3,8 | чел.-ч | 32.37 | 6.60348 | 177.590 | 1 173 |
| 185. 3. | 91.05.02-005 | Краны козловые, грузоподъемность 32 т | маш.-ч | 0.07 | 0.01428 | 1 687.36 | 24 |
| (1) | *306.16* | *4* |
| 185. 4. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.12 | 0.02448 | 874.68 | 21 |
| (1) | *268.82* | *7* |
| 185. 5. | 91.05.06-012 | Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность до 16 т | маш.-ч | 5.45 | 1.1118 | 798.04 | 887 |
| (1) | *268.82* | *299* |
| 185. 6. | 91.06.01-003 | Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т | маш.-ч | 0.96 | 0.19584 | 7.34 | 1 |
| 185. 7. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.19 | 0.03876 | 1 037.49 | 40 |
| (1) | *229.99* | *9* |
| 185. 8. | 91.17.04-042 | Аппарат для газовой сварки и резки | маш.-ч | 1.68 | 0.34272 | 3.21 | 1 |
| 185. 9. | 91.17.04-171 | Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А | маш.-ч | 9.62 | 1.96248 | 112.76 | 221 |
| 185. 10. | 01.3.02.08-0001 | Кислород технический: газообразный | м3 | 1.37 | 0.27948 | 51.41 | 14 |
| 185. 11. | 01.3.02.09-0022 | Пропан-бутан, смесь техническая | кг | 0.41 | 0.08364 | 46.96 | 4 |
| 185. 12. | 01.7.11.07-0035 | Электроды диаметром: 4 мм Э46 | т | 0.004 | 0.000816 | 62 811.43 | 51 |
| 185. 13. | 08.3.03.06-0002 | Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм | т | 0.00003 | 0.00000612 | 45 326.49 |  |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 77% | 1 149 |
|  |  |  |  |  |  | =(90.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 58% | 865 |
|  |  |  |  |  |  | =(85\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 4 453 |
|  | | | | | | | |
| **186.** | **С5 цена поставщ.** | **Скамейка 1860 х 530 h=800мм** | **шт** |  | **4** | **11 040.00** | **44 160** |
|  | | | | | | | |
| **187.** | **С6 цена поставщ.** | **Урна железобетонная+металлич. вставка 480 х 480мм Н=730мм** | **шт** |  | **4** | **4 440.00** | **17 760** |
|  | | | | | | | |
| **188.** | **ГЭСН 06-01-001-01**  **(прим)** | **Устройство бетонной стяжки, толщ. 100мм** | **100 м3** |  | **0.033** | **47 075.78** | **1 554** |
|  |  | **Объем: 33.0\*0.1** |  |  |  |  |  |
| *188. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *18.13* | *0.59829* | *268.542* | *161* |
| 188. 2. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 180 | 5.94 | 147.310 | 875 |
| 188. 3. | 91.05.01-017 | Краны башенные, грузоподъемность 8 т | маш.-ч | 18 | 0.594 | 1 126.02 | 669 |
| (1) | *268.82* | *160* |
| 188. 4. | 91.07.04-002 | Вибратор поверхностный | маш.-ч | 48 | 1.584 | 3.18 | 5 |
| 188. 5. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.13 | 0.00429 | 1 037.49 | 4 |
| (1) | *229.99* | *1* |
| 188. 6. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.2 | 0.0066 | 20.52 |  |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 89% | 922 |
|  |  |  |  |  |  | =(105.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 44% | 456 |
|  |  |  |  |  |  | =(65\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 2 932 |
|  | | | | | | | |
| **189.** | **04.1.02.05-0006** | **Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)** | **м3** |  | **3.366** | **3 276.39** | **11 028** |
|  |  | **Объем: (0.033)\*102.0** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
|  | *Монтаж прожекторов* | | | | | | |
| **190.** | **ГЭСНм 08-03-526-01** | **Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 25 А** | **шт.** |  | **4** | **521.53** | **2 086** |
|  |  | ***Начисления: Н17= 2*** | | | | | |
| 190. 1. | 1-100-39 | Средний разряд работы 3,9 | чел.-ч | 1.56 | 6.24 | 179.760 | 1 122 |
| 190. 2. | 91.17.04-233 | Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока) | маш.-ч | 0.13 | 0.52 | 43.43 | 23 |
| 190. 3. | 01.3.01.02-0002 | Вазелин технический | кг | 0.006 | 0.024 | 113.97 | 3 |
| 190. 4. | 01.7.02.09-0002 | Шпагат бумажный | кг | 0.001 | 0.004 | 164.00 | 1 |
| 190. 5. | 01.7.06.05-0041 | Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм | кг | 0.012 | 0.048 | 446.18 | 21 |
| 190. 6. | 01.7.11.07-0034 | Электроды диаметром: 4 мм Э42А | кг | 0.07 | 0.28 | 67.18 | 19 |
| 190. 7. | 01.7.15.03-0042 | Болты с гайками и шайбами строительные | кг | 0.049 | 0.196 | 89.25 | 17 |
| 190. 8. | 01.7.15.07-0014 | Дюбели распорные полипропиленовые | 100 шт. | 0.014 | 0.056 | 168.28 | 9 |
| 190. 9. | 01.7.20.04-0005 | Нитки швейные | кг | 0.001 | 0.004 | 396.43 | 2 |
| 190. 10. | 07.2.07.04-0007 | Конструкции стальные индивидуальные: решетчатые сварные массой до 0,1 т | т | 0.001 | 0.004 | 118 936.03 | 476 |
| 190. 11. | 14.4.02.09-0001 | Краска | кг | 0.036 | 0.144 | 104.12 | 15 |
| 190. 12. | 14.4.03.17-0011 | Лак электроизоляционный 318 | кг | 0.006 | 0.024 | 110.38 | 3 |
| 190. 13. | 20.1.02.23-0082 | Перемычки гибкие, тип ПГС-50 | 10 шт. | 0.1 | 0.4 | 884.78 | 354 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 81% | 909 |
|  |  |  |  |  |  | =(95.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 52% | 583 |
|  |  |  |  |  |  | =(65.0\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 3 578 |
|  | | | | | | | |
| **191.** | **62.1.01.09-0010**  **Оборудование**  **(оборудование)** | **Выключатели автоматические <IEK> ВА47-29 2Р 10А, характеристика С** | **шт.** |  | **4** | **153.64** | **615** |
|  | | | | | | | |
| **192.** | **ГЭСНм 08-02-390-01** | **Короба пластмассовые: шириной до 40 мм** | **100 м** |  | **1.5** | **3 135.48** | **4 703** |
|  |  | ***Начисления: Н17= 2*** | | | | | |
| *192. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.01* | *0.015* | *268.820* | *4* |
| 192. 2. | 1-100-39 | Средний разряд работы 3,9 | чел.-ч | 16.29 | 24.435 | 179.760 | 4 392 |
| 192. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0.01 | 0.015 | 308.04 | 5 |
| (1) | *268.82* | *4* |
| 192. 4. | 01.7.15.07-0022 | Дюбели распорные полиэтиленовые: 6х40 мм | 1000 шт. | 0.2 | 0.3 | 168.36 | 51 |
| 192. 5. | 01.7.15.14-0165 | Шурупы с полукруглой головкой: 4x40 мм | т | 0.001 | 0.0015 | 111 876.20 | 168 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 81% | 3 561 |
|  |  |  |  |  |  | =(95.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 52% | 2 286 |
|  |  |  |  |  |  | =(65.0\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 10 550 |
|  | | | | | | | |
| **193.** | **20.2.05.04-0025** | **Кабель-канал (короб) "Электропласт" 25x16 мм** | **100 м** |  | **1.5** | **2 059.24** | **3 089** |
|  | | | | | | | |
| **194.** | **ГЭСНм 08-02-399-01** | **Провод в коробах, сечением: до 6 мм2** | **100 м** |  | **1.5** | **646.42** | **970** |
|  |  | ***Начисления: Н17= 2*** | | | | | |
| *194. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.02* | *0.03* | *249.405* | *7* |
| 194. 2. | 1-100-38 | Средний разряд работы 3,8 | чел.-ч | 2.82 | 4.23 | 177.590 | 751 |
| 194. 3. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.01 | 0.015 | 874.68 | 13 |
| (1) | *268.82* | *4* |
| 194. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.01 | 0.015 | 1 037.49 | 16 |
| (1) | *229.99* | *3* |
| 194. 5. | 01.7.06.05-0041 | Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм | кг | 0.16 | 0.24 | 446.18 | 107 |
| 194. 6. | 01.7.06.07-0001 | Лента К226 | 100 м | 0.05 | 0.075 | 797.64 | 60 |
| 194. 7. | 14.4.02.09-0001 | Краска | кг | 0.05 | 0.075 | 104.12 | 8 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 81% | 614 |
|  |  |  |  |  |  | =(95.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 52% | 394 |
|  |  |  |  |  |  | =(65.0\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 978 |
|  | | | | | | | |
| **195.** | **21.1.06.09-0151** | **Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2** | **1000 м** |  | **0.15** | **31 977.86** | **4 797** |
|  | | | | | | | |
| **196.** | **ГЭСНм 08-03-596-03**  **(прим)** | **Прожектор, отдельно устанавливаемый на стальной конструкции: на крыше здания, с лампой мощностью 500 Вт** | **100 шт.** |  | **0.04** | **89 781.02** | **3 591** |
|  |  | ***Начисления: Н17= 2*** | | | | | |
| *196. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *96.42* | *3.8568* | *201.970* | *779* |
| 196. 2. | 1-100-42 | Средний разряд работы 4,2 | чел.-ч | 286.4 | 11.456 | 187.360 | 2 146 |
| 196. 3. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 1.81 | 0.0724 | 874.68 | 63 |
| (1) | *268.82* | *19* |
| 196. 4. | 91.06.06-042 | Подъемники гидравлические высотой подъема: 10 м | маш.-ч | 92.8 | 3.712 | 265.51 | 986 |
| (1) | *200.12* | *743* |
| 196. 5. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 1.81 | 0.0724 | 1 037.49 | 75 |
| (1) | *229.99* | *17* |
| 196. 6. | 91.17.04-233 | Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока) | маш.-ч | 8.51 | 0.3404 | 43.43 | 15 |
| 196. 7. | 01.7.06.05-0041 | Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм | кг | 0.5 | 0.02 | 446.18 | 9 |
| 196. 8. | 01.7.11.07-0034 | Электроды диаметром: 4 мм Э42А | кг | 5.2 | 0.208 | 67.18 | 14 |
| 196. 9. | 01.7.15.03-0042 | Болты с гайками и шайбами строительные | кг | 38 | 1.52 | 89.25 | 136 |
| 196. 10. | 14.4.03.17-0101 | Лаки канифольные, марки КФ-965 | т | 0.004 | 0.00016 | 219 002.77 | 35 |
| 196. 11. | 20.5.04.09-0001 | Сжимы ответвительные | 100 шт. | 1.02 | 0.0408 | 1 703.96 | 70 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 81% | 2 369 |
|  |  |  |  |  |  | =(95.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 52% | 1 521 |
|  |  |  |  |  |  | =(65.0\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 7 481 |
|  | | | | | | | |
| **197.** | **С7 цена поставщ.** | **Светодиодный прожектор ЭРА LPR-50-6500К-М Б001-7302 с датчиком движения** | **шт** |  | **4** | **923.73** | **3 695** |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2** | |  |  |  |  | **780 050** |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -** | |  |  |  |  | **615** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -** | |  |  |  |  | **615** |
|  | **СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **22 931** |
|  | **. МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -** | |  |  |  |  | **11 581** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 190, 192, 194, 196)** | |  |  |  |  | **7 453** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 190, 192, 194, 196)** | |  |  |  |  | **4 785** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **35 169** |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **715 643** |
|  | **. МАТЕРИАЛОВ -** | |  |  |  |  | **247 266** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=88 - по стр. 118-120, 123, 124, 171, 176; %=81 - по стр. 126, 146, 157, 163; %=121 - по стр. 128, 130, 131, 133, 135, 138, 141, 143, 148, 150, 151, 153, 155, 159, 161, 165, 167; %=94 - по стр. 174; %=98 - по стр. 178; %=63 - по стр. 179; %=68 - по стр. 180, 181; %=89 - по стр. 183, 188)** | |  |  |  |  | **112 178** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 118-120, 123, 124, 171, 176; %=34 - по стр. 126, 146, 157, 163; %=65 - по стр. 128, 130, 131, 133, 135, 138, 141, 143, 148, 150, 151, 153, 155, 159, 161, 165, 167; %=51 - по стр. 174; %=61 - по стр. 178; %=40 - по стр. 179; %=31 - по стр. 180, 181; %=44 - по стр. 183, 188)** | |  |  |  |  | **60 424** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **888 245** |
|  | **СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **2 439** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=77 - по стр. 185)** | |  |  |  |  | **1 149** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=58 - по стр. 185)** | |  |  |  |  | **865** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **4 453** |
|  | **СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -** | |  |  |  |  | **38 422** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -** | |  |  |  |  | **38 422** |
|  | **. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2** | |  |  |  |  | **966 904** |
|  | **НЕПРЕДВИДЕННЫЕ РАБОТЫ И ЗАТРАТЫ 2%** | |  |  |  | **2** | **19 338** |
|  | **ВСЕГО С НЕПРЕДВИДЕННЫМИ РАБОТАМИ И ЗАТРАТАМИ** | |  |  |  |  | **986 242** |
|  | **НДС 18%** | |  |  |  | **18** | **177 524** |
|  | **ВСЕГО С НДС** | |  |  |  |  | **1 163 766** |
|  | **ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ** | |  |  |  |  | **120 780** |
|  | **ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ** | |  |  |  |  | **66 074** |
|  | | | | | | | |
|  | **Раздел 3. МКД по ул.Батальная,77** | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | *МИНИМАЛЬНЫЕ РАБОТЫ* | | | | | | |
|  | *Демонтажные работы* | | | | | | |
| **198.** | **ГЭСНр 68-12-5**  **(прим)** | **Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных толщ. 7см** | **100 м3** |  | **0.447** | **31 377.16** | **14 026** |
|  |  | **Объем: 638\*0.07** |  |  |  |  |  |
| *198. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *16.85* | *7.53195* | *268.820* | *2 025* |
| 198. 2. | 1-100-24 | Средний разряд работы 2,4 | чел.-ч | 77.72 | 34.74084 | 152.740 | 5 306 |
| 198. 3. | 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 4.51 | 2.01597 | 935.23 | 1 885 |
| (1) | *268.82* | *542* |
| 198. 4. | 91.01.05-086 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,65 м3 | маш.-ч | 12.34 | 5.51598 | 1 233.16 | 6 802 |
| (1) | *268.82* | *1 483* |
| 198. 5. | 91.12.06-012 | Рыхлители прицепные (без трактора) | маш.-ч | 1.98 | 0.88506 | 35.92 | 32 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 88% | 6 451 |
|  |  |  |  |  |  | =(104.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 48% | 3 519 |
|  |  |  |  |  |  | =(60.0\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 23 996 |
|  | | | | | | | |
| **199.** | **ГЭСНр 68-12-5**  **(прим)** | **Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных толщ. 4см** | **100 м3** |  | **0.108** | **31 377.16** | **3 389** |
|  |  | **Объем: 271\*0.04** |  |  |  |  |  |
| *199. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *16.85* | *1.8198* | *268.820* | *489* |
| 199. 2. | 1-100-24 | Средний разряд работы 2,4 | чел.-ч | 77.72 | 8.39376 | 152.740 | 1 282 |
| 199. 3. | 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 4.51 | 0.48708 | 935.23 | 456 |
| (1) | *268.82* | *131* |
| 199. 4. | 91.01.05-086 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,65 м3 | маш.-ч | 12.34 | 1.33272 | 1 233.16 | 1 643 |
| (1) | *268.82* | *358* |
| 199. 5. | 91.12.06-012 | Рыхлители прицепные (без трактора) | маш.-ч | 1.98 | 0.21384 | 35.92 | 8 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 88% | 1 558 |
|  |  |  |  |  |  | =(104.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 48% | 850 |
|  |  |  |  |  |  | =(60.0\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 5 798 |
|  | | | | | | | |
| **200.** | **ГЭСНр 68-14-1** | **Разборка бортовых камней: на бетонном основании** | **100 м** |  | **3.19** | **16 033.58** | **51 147** |
| *200. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *9.4* | *29.986* | *200.120* | *6 001* |
| 200. 2. | 1-100-31 | Средний разряд работы 3,1 | чел.-ч | 68.26 | 217.7494 | 163.200 | 35 537 |
| 200. 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 | 29.986 | 493.44 | 14 796 |
| (1) | *200.12* | *6 001* |
| 200. 4. | 91.21.10-003 | Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические | маш.-ч | 28.2 | 89.958 | 9.05 | 814 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 88% | 36 553 |
|  |  |  |  |  |  | =(104.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 48% | 19 938 |
|  |  |  |  |  |  | =(60.0\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 107 639 |
|  | | | | | | | |
| **201.** | **01-01-01-043** | **Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3** | **1 т груза** |  | **111.129** | **39.92** | **4 436** |
|  |  | **Объем: 55.5\*1.8+(319\*0.2\*0.08\*2.2)** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **202.** | **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** |  | **111.129** | **262.99** | **29 226** |
|  | | | | | | | |
|  | *Монтажные работы* | | | | | | |
|  | *Устройство асфальтобетонного покрытия (тип 2)* | | | | | | |
| **203.** | **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** |  | **0.314** | **51 564.61** | **16 191** |
|  |  | **Объем: 785\*0.4** |  |  |  |  |  |
| *203. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *43.62* | *13.69668* | *268.820* | *3 682* |
| 203. 2. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 15.08 | 4.73512 | 147.310 | 698 |
| 203. 3. | 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 10.34 | 3.24676 | 935.23 | 3 036 |
| (1) | *268.82* | *873* |
| 203. 4. | 91.01.05-085 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,5 м3 | маш.-ч | 33.28 | 10.44992 | 1 188.38 | 12 418 |
| (1) | *268.82* | *2 809* |
| 203. 5. | 02.2.05.04-0093 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм | м3 | 0.04 | 0.01256 | 3 090.35 | 39 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 81% | 3 548 |
|  |  |  |  |  |  | =(95.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 34% | 1 489 |
|  |  |  |  |  |  | =(50\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 21 228 |
|  | | | | | | | |
| **204.** | **03-21-01-015** | **Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км** | **1 т груза** |  | **502.4** | **151.56** | **76 144** |
|  |  | **Объем: 314\*1.6** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **205.** | **ГЭСН 27-04-001-01** | **Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка** | **100 м3** |  | **1.57** | **18 517.68** | **29 073** |
|  |  | **Объем: 785\*0.2** |  |  |  |  |  |
| *205. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *13.88* | *21.7916* | *254.662* | *5 549* |
| 205. 2. | 1-100-23 | Средний разряд работы 2,3 | чел.-ч | 15.72 | 24.6804 | 151.380 | 3 736 |
| 205. 3. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 1.77 | 2.7789 | 1 543.79 | 4 290 |
| (1) | *268.82* | *747* |
| 205. 4. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 4.29 | 6.7353 | 964.28 | 6 495 |
| (1) | *200.12* | *1 348* |
| 205. 5. | 91.08.03-030 | Катки на пневмоколесном ходу, масса 30 т | маш.-ч | 7.08 | 11.1156 | 1 215.15 | 13 507 |
| (1) | *286.75* | *3 187* |
| 205. 6. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.74 | 1.1618 | 760.62 | 884 |
| (1) | *229.99* | *267* |
| 205. 7. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 5 | 7.85 | 20.52 | 161 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 121% | 11 235 |
|  |  |  |  |  |  | =(142.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 6 035 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 46 343 |
|  | | | | | | | |
| **206.** | **02.3.01.02-0015** | **Песок природный для строительных: работ средний** | **м3** |  | **172.7** | **523.12** | **90 343** |
|  |  | **Объем: 157\*1.10** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **207.** | **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** |  | **0.785** | **22 274.28** | **17 485** |
| *207. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *20.97* | *16.46145* | *265.450* | *4 370* |
| 207. 2. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 29.71 | 23.32235 | 161.570 | 3 768 |
| 207. 3. | 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 1.21 | 0.94985 | 935.23 | 888 |
| (1) | *268.82* | *255* |
| 207. 4. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 1.28 | 1.0048 | 1 543.79 | 1 551 |
| (1) | *268.82* | *270* |
| 207. 5. | 91.08.03-020 | Катки дорожные самоходные гладкие импортного производства, масса 13 т | маш.-ч | 5.16 | 4.0506 | 691.29 | 2 800 |
| (1) | *268.82* | *1 089* |
| 207. 6. | 91.08.03-021 | Катки дорожные самоходные гладковальцовые импортного производства,, масса 8 т | маш.-ч | 8.6 | 6.751 | 791.87 | 5 346 |
| (1) | *268.82* | *1 815* |
| 207. 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 | 2.2765 | 721.34 | 1 642 |
| (1) | *268.82* | *612* |
| 207. 8. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 1.82 | 1.4287 | 760.62 | 1 087 |
| (1) | *229.99* | *329* |
| 207. 9. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 25 | 19.625 | 20.52 | 403 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 121% | 9 847 |
|  |  |  |  |  |  | =(142.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 5 290 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 32 622 |
|  | | | | | | | |
| **208.** | **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** |  | **0.785** | **1 725.17** | **1 354** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 5, Н4= 5, Н48= 5*** | | | | | |
| *208. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *2.3* | *1.8055* | *268.820* | *485* |
| 208. 2. | 91.08.03-020 | Катки дорожные самоходные гладкие импортного производства, масса 13 т | маш.-ч | 0.5 | 0.3925 | 691.29 | 271 |
| (1) | *268.82* | *106* |
| 208. 3. | 91.08.03-021 | Катки дорожные самоходные гладковальцовые импортного производства,, масса 8 т | маш.-ч | 1.15 | 0.90275 | 791.87 | 715 |
| (1) | *268.82* | *243* |
| 208. 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 | 0.51025 | 721.34 | 368 |
| (1) | *268.82* | *137* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 121% | 587 |
|  |  |  |  |  |  | =(142.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 315 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 2 256 |
|  | | | | | | | |
| **209.** | **02.2.04.04-0004** | **Смеси готовые щебеночно-песчаные (ГОСТ 25607-2009) номер С4, размер зерен 0-80 мм** | **м3** |  | **196.25** | **2 270.97** | **445 678** |
|  |  | **Объем: 785\*0.2\*1.25** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **210.** | **ГЭСН 27-06-026-01** | **Розлив вяжущих материалов** | **т** |  | **0.628** | **391.54** | **246** |
|  |  | **Объем: 785\*0.8/1000** |  |  |  |  |  |
| *210. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.66* | *0.41448* | *215.055* | *89* |
| 210. 2. | 91.08.02-001 | Автогудронаторы 3500 л | маш.-ч | 0.33 | 0.20724 | 1 186.49 | 246 |
| (2) | *430.11* | *89* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 121% | 108 |
|  |  |  |  |  |  | =(142.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 58 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 412 |
|  | | | | | | | |
| **211.** | **01.2.01.01-0001** | **Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс: МГ, СГ** | **т** |  | **0.6468** | **18 523.79** | **11 981** |
|  |  | **Объем: (0.628)\*1.03** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **212.** | **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** |  | **0.785** | **25 004.26** | **19 628** |
| *212. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *19.18* | *15.0563* | *273.593* | *4 119* |
| 212. 2. | 1-100-40 | Средний разряд работы 4,0 | чел.-ч | 38.3 | 30.0655 | 181.930 | 5 470 |
| 212. 3. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.05 | 0.03925 | 874.68 | 34 |
| (1) | *268.82* | *11* |
| 212. 4. | 91.08.01-021 | Укладчики асфальтобетона | маш.-ч | 3.19 | 2.50415 | 1 322.78 | 3 312 |
| (1) | *286.75* | *718* |
| 212. 5. | 91.08.02-011 | Гудронаторы ручные | маш.-ч | 1.4 | 1.099 | 18.66 | 21 |
| 212. 6. | 91.08.03-016 | Катки дорожные самоходные гладкие, масса 8 т | маш.-ч | 3.96 | 3.1086 | 541.83 | 1 684 |
| (1) | *229.99* | *715* |
| 212. 7. | 91.08.03-018 | Катки дорожные самоходные гладкие, масса 13 т | маш.-ч | 11.51 | 9.03535 | 806.62 | 7 288 |
| (1) | *286.75* | *2 591* |
| 212. 8. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.39 | 0.30615 | 760.62 | 233 |
| (1) | *229.99* | *70* |
| 212. 9. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.08 | 0.0628 | 1 037.49 | 65 |
| (1) | *229.99* | *14* |
| 212. 10. | 01.3.01.03-0002 | Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2 | т | 0.00278 | 0.0021823 | 54 972.66 | 120 |
| 212. 11. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.2 | 0.157 | 20.52 | 3 |
| 212. 12. | 08.1.02.11-0001 | Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг | т | 0.00214 | 0.0016799 | 50 201.92 | 84 |
| 212. 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 | 0.22765 | 5 768.85 | 1 313 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 121% | 11 603 |
|  |  |  |  |  |  | =(142.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 6 233 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 37 464 |
|  | | | | | | | |
| **213.** | **04.2.01.02-0012** | **Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка: II** | **т** |  | **73.555** | **3 277.14** | **241 050** |
|  |  | **Объем: (0.785)\*93.7** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **214.** | **01.2.01.01-0019** | **Битумы нефтяные дорожные марки: БНД-60/90, БНД 90/130** | **т** |  | **0.0085** | **23 218.80** | **197** |
|  |  | **Объем: (0.785)\*0.0108** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **215.** | **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** |  | **0.785** | **32.75** | **26** |
|  |  | ***Начисления: Н5= 2, Н48= 2*** | | | | | |
| 215. 1. | 1-100-40 | Средний разряд работы 4,0 | чел.-ч | 0.18 | 0.1413 | 181.930 | 26 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 121% | 31 |
|  |  |  |  |  |  | =(142.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 17 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 74 |
|  | | | | | | | |
| **216.** | **04.2.01.02-0012** | **Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка: II** | **т** |  | **18.369** | **3 277.14** | **60 198** |
|  |  | **Объем: (0.785)\*11.7** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***Начисления: Н48= 2*** | | | | | |
|  | | | | | | | |
| **217.** | **01.2.01.01-0019** | **Битумы нефтяные дорожные марки: БНД-60/90, БНД 90/130** | **т** |  | **0.0022** | **23 218.80** | **51** |
|  |  | **Объем: (0.785)\*0.0014** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***Начисления: Н48= 2*** | | | | | |
|  | | | | | | | |
| **218.** | **ГЭСН 27-06-026-01** | **Розлив вяжущих материалов** | **т** |  | **0.2355** | **391.54** | **92** |
|  |  | **Объем: 785\*0.3/1000** |  |  |  |  |  |
| *218. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.66* | *0.15543* | *215.055* | *33* |
| 218. 2. | 91.08.02-001 | Автогудронаторы 3500 л | маш.-ч | 0.33 | 0.077715 | 1 186.49 | 92 |
| (2) | *430.11* | *33* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 121% | 40 |
|  |  |  |  |  |  | =(142.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 21 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 153 |
|  | | | | | | | |
| **219.** | **01.2.01.01-0001** | **Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс: МГ, СГ** | **т** |  | **0.2426** | **18 523.79** | **4 494** |
|  |  | **Объем: (0.2355)\*1.03** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **220.** | **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** |  | **0.785** | **24 188.62** | **18 988** |
| *220. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *19.12* | *15.0092* | *273.690* | *4 108* |
| 220. 2. | 1-100-40 | Средний разряд работы 4,0 | чел.-ч | 38.3 | 30.0655 | 181.930 | 5 470 |
| 220. 3. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.03 | 0.02355 | 874.68 | 21 |
| (1) | *268.82* | *6* |
| 220. 4. | 91.08.01-021 | Укладчики асфальтобетона | маш.-ч | 3.19 | 2.50415 | 1 322.78 | 3 312 |
| (1) | *286.75* | *718* |
| 220. 5. | 91.08.02-011 | Гудронаторы ручные | маш.-ч | 1.4 | 1.099 | 18.66 | 21 |
| 220. 6. | 91.08.03-016 | Катки дорожные самоходные гладкие, масса 8 т | маш.-ч | 3.96 | 3.1086 | 541.83 | 1 684 |
| (1) | *229.99* | *715* |
| 220. 7. | 91.08.03-018 | Катки дорожные самоходные гладкие, масса 13 т | маш.-ч | 11.51 | 9.03535 | 806.62 | 7 288 |
| (1) | *286.75* | *2 591* |
| 220. 8. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.39 | 0.30615 | 760.62 | 233 |
| (1) | *229.99* | *70* |
| 220. 9. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.04 | 0.0314 | 1 037.49 | 33 |
| (1) | *229.99* | *7* |
| 220. 10. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.2 | 0.157 | 20.52 | 3 |
| 220. 11. | 08.1.02.11-0001 | Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг | т | 0.0062 | 0.004867 | 50 201.92 | 244 |
| 220. 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 | 0.11775 | 5 768.85 | 679 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 121% | 11 589 |
|  |  |  |  |  |  | =(142.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 6 226 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 36 803 |
|  | | | | | | | |
| **221.** | **04.2.01.01-0037** | **Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка: II, тип В** | **т** |  | **75.831** | **3 942.49** | **298 963** |
|  |  | **Объем: (0.785)\*96.6** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **222.** | **01.2.01.01-0019** | **Битумы нефтяные дорожные марки: БНД-60/90, БНД 90/130** | **т** |  | **0.0085** | **23 218.80** | **197** |
|  |  | **Объем: (0.785)\*0.0108** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
|  | *Устройство покрытия из плитки толщ. 60мм (тип 7)* | | | | | | |
| **223.** | **ГЭСН 01-01-013-14** | **Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 2** | **1000 м3** |  | **0.01647** | **51 564.61** | **849** |
|  |  | **Объем: 61\*0.27** |  |  |  |  |  |
| *223. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *43.62* | *0.7184214* | *268.820* | *193* |
| 223. 2. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 15.08 | 0.2483676 | 147.310 | 37 |
| 223. 3. | 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 10.34 | 0.1702998 | 935.23 | 159 |
| (1) | *268.82* | *46* |
| 223. 4. | 91.01.05-085 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,5 м3 | маш.-ч | 33.28 | 0.5481216 | 1 188.38 | 651 |
| (1) | *268.82* | *147* |
| 223. 5. | 02.2.05.04-0093 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм | м3 | 0.04 | 0.0006588 | 3 090.35 | 2 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 81% | 186 |
|  |  |  |  |  |  | =(95.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 34% | 78 |
|  |  |  |  |  |  | =(50\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 114 |
|  | | | | | | | |
| **224.** | **03-21-01-015** | **Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км** | **1 т груза** |  | **26.352** | **151.56** | **3 994** |
|  |  | **Объем: 16.47\*1.6** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **225.** | **ГЭСН 27-04-001-01** | **Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка** | **100 м3** |  | **0.0793** | **18 517.68** | **1 468** |
|  |  | **Объем: 61\*0.13** |  |  |  |  |  |
| *225. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *13.88* | *1.100684* | *254.662* | *280* |
| 225. 2. | 1-100-23 | Средний разряд работы 2,3 | чел.-ч | 15.72 | 1.246596 | 151.380 | 189 |
| 225. 3. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 1.77 | 0.140361 | 1 543.79 | 217 |
| (1) | *268.82* | *38* |
| 225. 4. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 4.29 | 0.340197 | 964.28 | 328 |
| (1) | *200.12* | *68* |
| 225. 5. | 91.08.03-030 | Катки на пневмоколесном ходу, масса 30 т | маш.-ч | 7.08 | 0.561444 | 1 215.15 | 682 |
| (1) | *286.75* | *161* |
| 225. 6. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.74 | 0.058682 | 760.62 | 45 |
| (1) | *229.99* | *13* |
| 225. 7. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 5 | 0.3965 | 20.52 | 8 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 121% | 567 |
|  |  |  |  |  |  | =(142.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 305 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 2 340 |
|  | | | | | | | |
| **226.** | **02.3.01.02-0015** | **Песок природный для строительных: работ средний** | **м3** |  | **8.723** | **523.12** | **4 563** |
|  |  | **Объем: 7.93\*1.10** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **227.** | **ГЭСН 27-04-003-05**  **(прим)** | **Устройство оснований и покрытий из песчано-гравийных или щебеночно-песчаных смесей: непрерывной гранулометрии С-4 и С-6, однослойных толщиной 15 см** | **1000 м2** |  | **0.061** | **22 274.28** | **1 359** |
| *227. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *20.97* | *1.27917* | *265.450* | *340* |
| 227. 2. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 29.71 | 1.81231 | 161.570 | 293 |
| 227. 3. | 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 1.21 | 0.07381 | 935.23 | 69 |
| (1) | *268.82* | *20* |
| 227. 4. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 1.28 | 0.07808 | 1 543.79 | 121 |
| (1) | *268.82* | *21* |
| 227. 5. | 91.08.03-020 | Катки дорожные самоходные гладкие импортного производства, масса 13 т | маш.-ч | 5.16 | 0.31476 | 691.29 | 218 |
| (1) | *268.82* | *85* |
| 227. 6. | 91.08.03-021 | Катки дорожные самоходные гладковальцовые импортного производства,, масса 8 т | маш.-ч | 8.6 | 0.5246 | 791.87 | 415 |
| (1) | *268.82* | *141* |
| 227. 7. | 91.08.03-026 | Катки дорожные самоходные тандемные больших типоразмеров импортного производства, масса от 12,2 до 14,2 т | маш.-ч | 2.9 | 0.1769 | 721.34 | 128 |
| (1) | *268.82* | *48* |
| 227. 8. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 1.82 | 0.11102 | 760.62 | 84 |
| (1) | *229.99* | *26* |
| 227. 9. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 25 | 1.525 | 20.52 | 31 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 121% | 766 |
|  |  |  |  |  |  | =(142.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 411 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 2 536 |
|  | | | | | | | |
| **228.** | **ГЭСН 27-04-003-08**  **(прим)** | **На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к нормам с 27-04-003-05 по 27-04-003-07 (до 10см)** | **1000 м2** |  | **-0.061** | **1 725.17** | **-105** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 5, Н4= 5, Н48= 5*** | | | | | |
| *228. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *2.3* | *-0.1403* | *268.820* | *-38* |
| 228. 2. | 91.08.03-020 | Катки дорожные самоходные гладкие импортного производства, масса 13 т | маш.-ч | 0.5 | -0.0305 | 691.29 | -21 |
| (1) | *268.82* | *-8* |
| 228. 3. | 91.08.03-021 | Катки дорожные самоходные гладковальцовые импортного производства,, масса 8 т | маш.-ч | 1.15 | -0.07015 | 791.87 | -56 |
| (1) | *268.82* | *-19* |
| 228. 4. | 91.08.03-026 | Катки дорожные самоходные тандемные больших типоразмеров импортного производства, масса от 12,2 до 14,2 т | маш.-ч | 0.65 | -0.03965 | 721.34 | -29 |
| (1) | *268.82* | *-11* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 121% | -46 |
|  |  |  |  |  |  | =(142.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | -25 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | -176 |
|  | | | | | | | |
| **229.** | **02.2.04.04-0005** | **Смеси готовые щебеночно-песчаные (ГОСТ 25607-2009) номер: С5, размер зерен 0-40 мм** | **м3** |  | **7.625** | **2 066.43** | **15 757** |
|  |  | **Объем: 61\*0.1\*1.25** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **230.** | **ГЭСН 27-06-027-01** | **Добавка гравия, песка или песчано-гравийной смеси** | **100 м3** |  | **0.0244** | **5 304.43** | **129** |
|  |  | **Объем: 61\*0.04** |  |  |  |  |  |
| *230. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *4.93* | *0.120292* | *213.358* | *26* |
| 230. 2. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 0.95 | 0.02318 | 1 543.79 | 36 |
| (1) | *268.82* | *6* |
| 230. 3. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 3.98 | 0.097112 | 964.28 | 94 |
| (1) | *200.12* | *19* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 121% | 31 |
|  |  |  |  |  |  | =(142.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 17 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 177 |
|  | | | | | | | |
| **231.** | **04.3.02.13-0003** | **Смесь пескоцементная (цемент М 400)** | **м3** |  | **2.489** | **2 154.36** | **5 362** |
|  |  | **Объем: (0.0244)\*102.0** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **232.** | **ГЭСН 27-07-005-02** | **Устройство покрытий из тротуарной плитки, количество плитки при укладке на 1 м2: 55 шт.** | **10 м2** |  | **6.1** | **2 297.87** | **14 017** |
| *232. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.09* | *0.549* | *220.033* | *121* |
| 232. 2. | 1-100-41 | Средний разряд работы 4,1 | чел.-ч | 11.8 | 71.98 | 184.510 | 13 281 |
| 232. 3. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 0.03 | 0.183 | 964.28 | 176 |
| (1) | *200.12* | *37* |
| 232. 4. | 91.08.09-002 | Виброплита электрическая | маш.-ч | 0.57 | 3.477 | 13.20 | 46 |
| 232. 5. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.03 | 0.183 | 760.62 | 139 |
| (1) | *229.99* | *42* |
| 232. 6. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.03 | 0.183 | 1 037.49 | 190 |
| (1) | *229.99* | *42* |
| 232. 7. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.2 | 1.22 | 20.52 | 25 |
| 232. 8. | 02.3.01.02-0015 | Песок природный для строительных: работ средний | м3 | 0.05 | 0.305 | 523.12 | 160 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 121% | 16 216 |
|  |  |  |  |  |  | =(142.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 8 711 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 38 945 |
|  | | | | | | | |
| **233.** | **С3 цена поставщ.** | **Плитка тротуарная бетонная, размером 200х100х60мм (типа Кирпич) М400 (красная)** | **м2** |  | **62.22** | **450.00** | **27 999** |
|  |  | **Объем: 61\*1.02** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
|  | *Устройство покрытия из плитки толщ. 60мм (тип 8)* | | | | | | |
| **234.** | **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** |  | **0.0918** | **51 564.61** | **4 734** |
|  |  | **Объем: 367\*0.25** |  |  |  |  |  |
| *234. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *43.62* | *4.004316* | *268.820* | *1 076* |
| 234. 2. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 15.08 | 1.384344 | 147.310 | 204 |
| 234. 3. | 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 10.34 | 0.949212 | 935.23 | 888 |
| (1) | *268.82* | *255* |
| 234. 4. | 91.01.05-085 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,5 м3 | маш.-ч | 33.28 | 3.055104 | 1 188.38 | 3 631 |
| (1) | *268.82* | *821* |
| 234. 5. | 02.2.05.04-0093 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм | м3 | 0.04 | 0.003672 | 3 090.35 | 11 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 81% | 1 037 |
|  |  |  |  |  |  | =(95.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 34% | 435 |
|  |  |  |  |  |  | =(50\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 6 206 |
|  | | | | | | | |
| **235.** | **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** |  | **146.88** | **151.56** | **22 261** |
|  |  | **Объем: 91.8\*1.6** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **236.** | **ГЭСН 27-04-001-01** | **Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка** | **100 м3** |  | **0.734** | **18 517.68** | **13 592** |
|  |  | **Объем: 367\*0.2** |  |  |  |  |  |
| *236. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *13.88* | *10.18792* | *254.662* | *2 594* |
| 236. 2. | 1-100-23 | Средний разряд работы 2,3 | чел.-ч | 15.72 | 11.53848 | 151.380 | 1 747 |
| 236. 3. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 1.77 | 1.29918 | 1 543.79 | 2 006 |
| (1) | *268.82* | *349* |
| 236. 4. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 4.29 | 3.14886 | 964.28 | 3 036 |
| (1) | *200.12* | *630* |
| 236. 5. | 91.08.03-030 | Катки на пневмоколесном ходу, масса 30 т | маш.-ч | 7.08 | 5.19672 | 1 215.15 | 6 315 |
| (1) | *286.75* | *1 490* |
| 236. 6. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.74 | 0.54316 | 760.62 | 413 |
| (1) | *229.99* | *125* |
| 236. 7. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 5 | 3.67 | 20.52 | 75 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 121% | 5 253 |
|  |  |  |  |  |  | =(142.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 2 822 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 21 666 |
|  | | | | | | | |
| **237.** | **02.3.01.02-0015** | **Песок природный для строительных: работ средний** | **м3** |  | **80.74** | **523.12** | **42 237** |
|  |  | **Объем: 73.4\*1.10** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **238.** | **ГЭСН 27-06-027-01** | **Добавка гравия, песка или песчано-гравийной смеси** | **100 м3** |  | **0.1835** | **5 304.43** | **973** |
|  |  | **Объем: 367\*0.05** |  |  |  |  |  |
| *238. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *4.93* | *0.904655* | *213.358* | *193* |
| 238. 2. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 0.95 | 0.174325 | 1 543.79 | 269 |
| (1) | *268.82* | *47* |
| 238. 3. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 3.98 | 0.73033 | 964.28 | 704 |
| (1) | *200.12* | *146* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 121% | 234 |
|  |  |  |  |  |  | =(142.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 125 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 332 |
|  | | | | | | | |
| **239.** | **04.3.02.13-0003** | **Смесь пескоцементная (цемент М 400)** | **м3** |  | **18.717** | **2 154.36** | **40 323** |
|  |  | **Объем: (0.1835)\*102.0** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **240.** | **ГЭСН 27-07-005-02** | **Устройство покрытий из тротуарной плитки, количество плитки при укладке на 1 м2: 55 шт.** | **10 м2** |  | **36.7** | **2 297.87** | **84 332** |
| *240. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.09* | *3.303* | *220.033* | *727* |
| 240. 2. | 1-100-41 | Средний разряд работы 4,1 | чел.-ч | 11.8 | 433.06 | 184.510 | 79 904 |
| 240. 3. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 0.03 | 1.101 | 964.28 | 1 062 |
| (1) | *200.12* | *220* |
| 240. 4. | 91.08.09-002 | Виброплита электрическая | маш.-ч | 0.57 | 20.919 | 13.20 | 276 |
| 240. 5. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.03 | 1.101 | 760.62 | 837 |
| (1) | *229.99* | *253* |
| 240. 6. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.03 | 1.101 | 1 037.49 | 1 142 |
| (1) | *229.99* | *253* |
| 240. 7. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.2 | 7.34 | 20.52 | 151 |
| 240. 8. | 02.3.01.02-0015 | Песок природный для строительных: работ средний | м3 | 0.05 | 1.835 | 523.12 | 960 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 121% | 97 564 |
|  |  |  |  |  |  | =(142.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 52 410 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 234 306 |
|  | | | | | | | |
| **241.** | **С8 цена поставщ.** | **Плитка тротуарная бетонная, размером 200х100х60мм (типа Кирпич) М400 (оранжевая)** | **м2** |  | **374.34** | **470.00** | **175 940** |
|  |  | **Объем: 367\*1.02** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
|  | *Установка бортовых камней (БР 100.30.15)* | | | | | | |
| **242.** | **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** |  | **0.02079** | **51 564.61** | **1 072** |
|  |  | **Объем: (231\*0.3\*0.3)** |  |  |  |  |  |
| *242. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *43.62* | *0.9068598* | *268.820* | *244* |
| 242. 2. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 15.08 | 0.3135132 | 147.310 | 46 |
| 242. 3. | 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 10.34 | 0.2149686 | 935.23 | 201 |
| (1) | *268.82* | *58* |
| 242. 4. | 91.01.05-085 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,5 м3 | маш.-ч | 33.28 | 0.6918912 | 1 188.38 | 822 |
| (1) | *268.82* | *186* |
| 242. 5. | 02.2.05.04-0093 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм | м3 | 0.04 | 0.0008316 | 3 090.35 | 3 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 81% | 235 |
|  |  |  |  |  |  | =(95.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 34% | 99 |
|  |  |  |  |  |  | =(50\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 406 |
|  | | | | | | | |
| **243.** | **03-21-01-015** | **Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км** | **1 т груза** |  | **33.264** | **151.56** | **5 041** |
|  |  | **Объем: 20.79\*1.6** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **244.** | **ГЭСН 27-04-001-01** | **Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка** | **100 м3** |  | **0.139** | **18 517.68** | **2 574** |
|  |  | **Объем: (231\*0.3\*0.2)** |  |  |  |  |  |
| *244. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *13.88* | *1.92932* | *254.662* | *491* |
| 244. 2. | 1-100-23 | Средний разряд работы 2,3 | чел.-ч | 15.72 | 2.18508 | 151.380 | 331 |
| 244. 3. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 1.77 | 0.24603 | 1 543.79 | 380 |
| (1) | *268.82* | *66* |
| 244. 4. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 4.29 | 0.59631 | 964.28 | 575 |
| (1) | *200.12* | *119* |
| 244. 5. | 91.08.03-030 | Катки на пневмоколесном ходу, масса 30 т | маш.-ч | 7.08 | 0.98412 | 1 215.15 | 1 196 |
| (1) | *286.75* | *282* |
| 244. 6. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.74 | 0.10286 | 760.62 | 78 |
| (1) | *229.99* | *24* |
| 244. 7. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 5 | 0.695 | 20.52 | 14 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 121% | 995 |
|  |  |  |  |  |  | =(142.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 534 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 4 103 |
|  | | | | | | | |
| **245.** | **02.3.01.02-0015** | **Песок природный для строительных: работ средний** | **м3** |  | **15.29** | **523.12** | **7 999** |
|  |  | **Объем: 13.9\*1.10** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **246.** | **ГЭСН 27-02-010-02** | **Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий** | **100 м** |  | **2.31** | **32 868.00** | **75 925** |
| *246. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.72* | *1.6632* | *266.663* | *444* |
| 246. 2. | 1-100-29 | Средний разряд работы 2,9 | чел.-ч | 76.08 | 175.7448 | 159.670 | 28 061 |
| 246. 3. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.68 | 1.5708 | 874.68 | 1 374 |
| (1) | *268.82* | *422* |
| 246. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.04 | 0.0924 | 1 037.49 | 96 |
| (1) | *229.99* | *21* |
| 246. 5. | 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т | 0.001 | 0.00231 | 57 689.15 | 133 |
| 246. 6. | 04.1.02.05-0006 | Бетон тяжелый, класс: В15 (М200) | м3 | 5.9 | 13.629 | 3 276.39 | 44 654 |
| 246. 7. | 04.3.01.09-0014 | Раствор готовый кладочный цементный марки: 100 | м3 | 0.06 | 0.1386 | 2 983.71 | 414 |
| 246. 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 | 0.3927 | 3 038.87 | 1 193 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 121% | 34 491 |
|  |  |  |  |  |  | =(142.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 18 528 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 128 944 |
|  | | | | | | | |
| **247.** | **05.2.03.03-0032** | **Камни бортовые: БР 100.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,043 м3/ (ГОСТ 6665-91)** | **шт.** |  | **231** | **341.55** | **78 898** |
|  |  | **Объем: (2.31)\*100.0** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
|  | *Установка бортовых камней (БР 100.20.8)* | | | | | | |
| **248.** | **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** |  | **0.02044** | **51 564.61** | **1 054** |
|  |  | **Объем: (365\*0.28\*0.2)** |  |  |  |  |  |
| *248. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *43.62* | *0.8915928* | *268.820* | *240* |
| 248. 2. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 15.08 | 0.3082352 | 147.310 | 45 |
| 248. 3. | 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 10.34 | 0.2113496 | 935.23 | 198 |
| (1) | *268.82* | *57* |
| 248. 4. | 91.01.05-085 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,5 м3 | маш.-ч | 33.28 | 0.6802432 | 1 188.38 | 808 |
| (1) | *268.82* | *183* |
| 248. 5. | 02.2.05.04-0093 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм | м3 | 0.04 | 0.0008176 | 3 090.35 | 3 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 81% | 231 |
|  |  |  |  |  |  | =(95.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 34% | 97 |
|  |  |  |  |  |  | =(50\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 382 |
|  | | | | | | | |
| **249.** | **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** |  | **32.704** | **151.56** | **4 957** |
|  |  | **Объем: 20.44\*1.6** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **250.** | **ГЭСН 27-04-001-01** | **Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка** | **100 м3** |  | **0.102** | **18 517.68** | **1 889** |
|  |  | **Объем: (365\*0.28\*0.1)** |  |  |  |  |  |
| *250. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *13.88* | *1.41576* | *254.662* | *361* |
| 250. 2. | 1-100-23 | Средний разряд работы 2,3 | чел.-ч | 15.72 | 1.60344 | 151.380 | 243 |
| 250. 3. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 1.77 | 0.18054 | 1 543.79 | 279 |
| (1) | *268.82* | *49* |
| 250. 4. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 4.29 | 0.43758 | 964.28 | 422 |
| (1) | *200.12* | *88* |
| 250. 5. | 91.08.03-030 | Катки на пневмоколесном ходу, масса 30 т | маш.-ч | 7.08 | 0.72216 | 1 215.15 | 878 |
| (1) | *286.75* | *207* |
| 250. 6. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.74 | 0.07548 | 760.62 | 57 |
| (1) | *229.99* | *17* |
| 250. 7. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 5 | 0.51 | 20.52 | 10 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 121% | 731 |
|  |  |  |  |  |  | =(142.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 393 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 3 012 |
|  | | | | | | | |
| **251.** | **02.3.01.02-0015** | **Песок природный для строительных: работ средний** | **м3** |  | **11.22** | **523.12** | **5 869** |
|  |  | **Объем: 10.2\*1.10** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **252.** | **ГЭСН 27-02-010-02** | **Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий Прил.27.3 п. 3.8.а Кмр=0,86 к расходу бетона Прил.27.3 п. 3.8.б Кмр=0,33 к расходу раствора цементного** | **100 м** |  | **3.65** | **13 358.27** | **48 758** |
| *252. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.72* | *2.628* | *266.663* | *701* |
| 252. 2. | 1-100-29 | Средний разряд работы 2,9 | чел.-ч | 76.08 | 277.692 | 159.670 | 44 339 |
| 252. 3. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.68 | 2.482 | 874.68 | 2 171 |
| (1) | *268.82* | *667* |
| 252. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.04 | 0.146 | 1 037.49 | 151 |
| (1) | *229.99* | *34* |
| 252. 5. | 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т | 0.001 | 0.00365 | 57 689.15 | 211 |
| 252. 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 | 0.6205 | 3 038.87 | 1 886 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 121% | 54 498 |
|  |  |  |  |  |  | =(142.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 29 276 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 132 532 |
|  | | | | | | | |
| **253.** | **04.3.01.09-0014** | **Раствор готовый кладочный цементный марки: 100** | **м3** |  | **0.0723** | **2 983.71** | **216** |
|  |  | **Объем: (3.65)\*(0.06\*0.33)** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **254.** | **04.1.02.05-0006** | **Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)** | **м3** |  | **18.52** | **3 276.39** | **60 679** |
|  |  | **Объем: (3.65)\*(5.9\*0.86)** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **255.** | **05.2.03.03-0031** | **Камни бортовые: БР 100.20.8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91)** | **шт.** |  | **365** | **178.10** | **65 007** |
|  |  | **Объем: (3.65)\*100.0** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
|  | *Прочее* | | | | | | |
| **256.** | **ГЭСНр 68-37-2** | **Регулирование высотного положения крышек колодцев с подъемом на высоту: до 10 см** | **шт.** |  | **8** | **336.78** | **2 694** |
| *256. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.05* | *0.4* | *229.990* | *92* |
| 256. 2. | 1-100-25 | Средний разряд работы 2,5 | чел.-ч | 1.74 | 13.92 | 154.230 | 2 147 |
| 256. 3. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.05 | 0.4 | 1 037.49 | 415 |
| (1) | *229.99* | *92* |
| 256. 4. | 04.3.01.09-0023 | Раствор готовый отделочный тяжелый,: цементный 1:3 | м3 | 0.008 | 0.064 | 2 067.77 | 132 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 88% | 1 970 |
|  |  |  |  |  |  | =(104.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 48% | 1 075 |
|  |  |  |  |  |  | =(60.0\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 5 739 |
|  | | | | | | | |
| **257.** | **05.1.01.09-0041** | **Кольцо опорное КО-4-70 /бетон В15 (200), объем 0,02 м3, расход арматуры 0,5 кг/.** | **шт.** |  | **16** | **692.00** | **11 072** |
|  |  | **Объем: (8.0)\*2** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
|  | *ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ* | | | | | | |
|  | *Устройство покрытия из плитки толщ. 80мм (тип 1)* | | | | | | |
| **258.** | **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** |  | **0.3699** | **51 564.61** | **19 074** |
|  |  | **Объем: (364+458)\*0.45** |  |  |  |  |  |
| *258. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *43.62* | *16.135038* | *268.820* | *4 337* |
| 258. 2. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 15.08 | 5.578092 | 147.310 | 822 |
| 258. 3. | 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 10.34 | 3.824766 | 935.23 | 3 577 |
| (1) | *268.82* | *1 028* |
| 258. 4. | 91.01.05-085 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,5 м3 | маш.-ч | 33.28 | 12.310272 | 1 188.38 | 14 629 |
| (1) | *268.82* | *3 309* |
| 258. 5. | 02.2.05.04-0093 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм | м3 | 0.04 | 0.014796 | 3 090.35 | 46 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 81% | 4 179 |
|  |  |  |  |  |  | =(95.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 34% | 1 754 |
|  |  |  |  |  |  | =(50\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 25 007 |
|  | | | | | | | |
| **259.** | **03-21-01-015** | **Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км** | **1 т груза** |  | **591.84** | **151.56** | **89 699** |
|  |  | **Объем: 369.9\*1.6** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **260.** | **ГЭСН 27-04-001-01** | **Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка** | **100 м3** |  | **1.644** | **18 517.68** | **30 443** |
|  |  | **Объем: (364+458)\*0.2** |  |  |  |  |  |
| *260. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *13.88* | *22.81872* | *254.662* | *5 811* |
| 260. 2. | 1-100-23 | Средний разряд работы 2,3 | чел.-ч | 15.72 | 25.84368 | 151.380 | 3 912 |
| 260. 3. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 1.77 | 2.90988 | 1 543.79 | 4 492 |
| (1) | *268.82* | *782* |
| 260. 4. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 4.29 | 7.05276 | 964.28 | 6 801 |
| (1) | *200.12* | *1 411* |
| 260. 5. | 91.08.03-030 | Катки на пневмоколесном ходу, масса 30 т | маш.-ч | 7.08 | 11.63952 | 1 215.15 | 14 144 |
| (1) | *286.75* | *3 338* |
| 260. 6. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.74 | 1.21656 | 760.62 | 925 |
| (1) | *229.99* | *280* |
| 260. 7. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 5 | 8.22 | 20.52 | 169 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 121% | 11 765 |
|  |  |  |  |  |  | =(142.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 6 320 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 48 528 |
|  | | | | | | | |
| **261.** | **02.3.01.02-0015** | **Песок природный для строительных: работ средний** | **м3** |  | **180.84** | **523.12** | **94 601** |
|  |  | **Объем: 164.4\*1.10** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **262.** | **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** |  | **0.822** | **22 274.28** | **18 309** |
|  |  | **Объем: 364+458** |  |  |  |  |  |
| *262. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *20.97* | *17.23734* | *265.450* | *4 576* |
| 262. 2. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 29.71 | 24.42162 | 161.570 | 3 946 |
| 262. 3. | 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 1.21 | 0.99462 | 935.23 | 930 |
| (1) | *268.82* | *267* |
| 262. 4. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 1.28 | 1.05216 | 1 543.79 | 1 624 |
| (1) | *268.82* | *283* |
| 262. 5. | 91.08.03-020 | Катки дорожные самоходные гладкие импортного производства, масса 13 т | маш.-ч | 5.16 | 4.24152 | 691.29 | 2 932 |
| (1) | *268.82* | *1 140* |
| 262. 6. | 91.08.03-021 | Катки дорожные самоходные гладковальцовые импортного производства,, масса 8 т | маш.-ч | 8.6 | 7.0692 | 791.87 | 5 598 |
| (1) | *268.82* | *1 900* |
| 262. 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 | 2.3838 | 721.34 | 1 720 |
| (1) | *268.82* | *641* |
| 262. 8. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 1.82 | 1.49604 | 760.62 | 1 138 |
| (1) | *229.99* | *344* |
| 262. 9. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 25 | 20.55 | 20.52 | 422 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 121% | 10 312 |
|  |  |  |  |  |  | =(142.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 5 539 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 34 160 |
|  | | | | | | | |
| **263.** | **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** |  | **0.822** | **1 725.17** | **1 418** |
|  |  | **Объем: 364+458** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***Начисления: Н3= 5, Н4= 5, Н48= 5*** | | | | | |
| *263. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *2.3* | *1.8906* | *268.820* | *508* |
| 263. 2. | 91.08.03-020 | Катки дорожные самоходные гладкие импортного производства, масса 13 т | маш.-ч | 0.5 | 0.411 | 691.29 | 284 |
| (1) | *268.82* | *110* |
| 263. 3. | 91.08.03-021 | Катки дорожные самоходные гладковальцовые импортного производства,, масса 8 т | маш.-ч | 1.15 | 0.9453 | 791.87 | 749 |
| (1) | *268.82* | *254* |
| 263. 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 | 0.5343 | 721.34 | 385 |
| (1) | *268.82* | *144* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 121% | 615 |
|  |  |  |  |  |  | =(142.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 330 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 2 363 |
|  | | | | | | | |
| **264.** | **02.2.04.04-0004** | **Смеси готовые щебеночно-песчаные (ГОСТ 25607-2009) номер С4, размер зерен 0-80 мм** | **м3** |  | **205.5** | **2 270.97** | **466 684** |
|  |  | **Объем: (364+458)\*0.2\*1.25** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **265.** | **ГЭСН 27-06-027-01** | **Добавка гравия, песка или песчано-гравийной смеси** | **100 м3** |  | **0.411** | **5 304.43** | **2 180** |
|  |  | **Объем: (364+458)\*0.05** |  |  |  |  |  |
| *265. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *4.93* | *2.02623* | *213.358* | *432* |
| 265. 2. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 0.95 | 0.39045 | 1 543.79 | 603 |
| (1) | *268.82* | *105* |
| 265. 3. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 3.98 | 1.63578 | 964.28 | 1 577 |
| (1) | *200.12* | *327* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 121% | 523 |
|  |  |  |  |  |  | =(142.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 281 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 2 984 |
|  | | | | | | | |
| **266.** | **04.3.02.13-0003** | **Смесь пескоцементная (цемент М 400)** | **м3** |  | **41.922** | **2 154.36** | **90 315** |
|  |  | **Объем: (0.411)\*102.0** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **267.** | **ГЭСН 27-07-005-02** | **Устройство покрытий из тротуарной плитки, количество плитки при укладке на 1 м2: 55 шт.** | **10 м2** |  | **82.2** | **2 297.87** | **188 885** |
|  |  | **Объем: 364+458** |  |  |  |  |  |
| *267. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.09* | *7.398* | *220.033* | *1 628* |
| 267. 2. | 1-100-41 | Средний разряд работы 4,1 | чел.-ч | 11.8 | 969.96 | 184.510 | 178 967 |
| 267. 3. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 0.03 | 2.466 | 964.28 | 2 378 |
| (1) | *200.12* | *493* |
| 267. 4. | 91.08.09-002 | Виброплита электрическая | маш.-ч | 0.57 | 46.854 | 13.20 | 618 |
| 267. 5. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.03 | 2.466 | 760.62 | 1 876 |
| (1) | *229.99* | *567* |
| 267. 6. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.03 | 2.466 | 1 037.49 | 2 558 |
| (1) | *229.99* | *567* |
| 267. 7. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.2 | 16.44 | 20.52 | 337 |
| 267. 8. | 02.3.01.02-0015 | Песок природный для строительных: работ средний | м3 | 0.05 | 4.11 | 523.12 | 2 150 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 121% | 218 520 |
|  |  |  |  |  |  | =(142.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 117 387 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 524 792 |
|  | | | | | | | |
| **268.** | **С9 цена поставщ.** | **Плитка тротуарная бетонная красная, размером 200х100х80мм (типа Кирпич) М400** | **м2** |  | **467.16** | **570.00** | **266 281** |
|  |  | **Объем: 458\*1.02** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **269.** | **С2 цена поставщ.** | **Плитка тротуарная бетонная серая, размером 200х100х80мм (типа Кирпич) М400** | **м2** |  | **371.28** | **480.00** | **178 214** |
|  |  | **Объем: 364\*1.02** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
|  | *Установка бортовых камней (БР 100.30.15)* | | | | | | |
| **270.** | **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** |  | **0.01404** | **51 564.61** | **724** |
|  |  | **Объем: (156\*0.3\*0.3)** |  |  |  |  |  |
| *270. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *43.62* | *0.6124248* | *268.820* | *165* |
| 270. 2. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 15.08 | 0.2117232 | 147.310 | 31 |
| 270. 3. | 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 10.34 | 0.1451736 | 935.23 | 136 |
| (1) | *268.82* | *39* |
| 270. 4. | 91.01.05-085 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,5 м3 | маш.-ч | 33.28 | 0.4672512 | 1 188.38 | 555 |
| (1) | *268.82* | *126* |
| 270. 5. | 02.2.05.04-0093 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм | м3 | 0.04 | 0.0005616 | 3 090.35 | 2 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 81% | 159 |
|  |  |  |  |  |  | =(95.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 34% | 67 |
|  |  |  |  |  |  | =(50\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 949 |
|  | | | | | | | |
| **271.** | **03-21-01-015** | **Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км** | **1 т груза** |  | **22.464** | **151.56** | **3 405** |
|  |  | **Объем: 14.04\*1.6** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **272.** | **ГЭСН 27-04-001-01** | **Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка** | **100 м3** |  | **0.094** | **18 517.68** | **1 741** |
|  |  | **Объем: (156\*0.3\*0.2)** |  |  |  |  |  |
| *272. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *13.88* | *1.30472* | *254.662* | *332* |
| 272. 2. | 1-100-23 | Средний разряд работы 2,3 | чел.-ч | 15.72 | 1.47768 | 151.380 | 224 |
| 272. 3. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 1.77 | 0.16638 | 1 543.79 | 257 |
| (1) | *268.82* | *45* |
| 272. 4. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 4.29 | 0.40326 | 964.28 | 389 |
| (1) | *200.12* | *81* |
| 272. 5. | 91.08.03-030 | Катки на пневмоколесном ходу, масса 30 т | маш.-ч | 7.08 | 0.66552 | 1 215.15 | 809 |
| (1) | *286.75* | *191* |
| 272. 6. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.74 | 0.06956 | 760.62 | 53 |
| (1) | *229.99* | *16* |
| 272. 7. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 5 | 0.47 | 20.52 | 10 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 121% | 673 |
|  |  |  |  |  |  | =(142.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 361 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 2 775 |
|  | | | | | | | |
| **273.** | **02.3.01.02-0015** | **Песок природный для строительных: работ средний** | **м3** |  | **10.34** | **523.12** | **5 409** |
|  |  | **Объем: 9.4\*1.10** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **274.** | **ГЭСН 27-02-010-02** | **Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий** | **100 м** |  | **1.56** | **32 868.00** | **51 274** |
| *274. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.72* | *1.1232* | *266.663* | *300* |
| 274. 2. | 1-100-29 | Средний разряд работы 2,9 | чел.-ч | 76.08 | 118.6848 | 159.670 | 18 950 |
| 274. 3. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.68 | 1.0608 | 874.68 | 928 |
| (1) | *268.82* | *285* |
| 274. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.04 | 0.0624 | 1 037.49 | 65 |
| (1) | *229.99* | *14* |
| 274. 5. | 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т | 0.001 | 0.00156 | 57 689.15 | 90 |
| 274. 6. | 04.1.02.05-0006 | Бетон тяжелый, класс: В15 (М200) | м3 | 5.9 | 9.204 | 3 276.39 | 30 156 |
| 274. 7. | 04.3.01.09-0014 | Раствор готовый кладочный цементный марки: 100 | м3 | 0.06 | 0.0936 | 2 983.71 | 279 |
| 274. 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 | 0.2652 | 3 038.87 | 806 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 121% | 23 293 |
|  |  |  |  |  |  | =(142.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 12 513 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 87 079 |
|  | | | | | | | |
| **275.** | **05.2.03.03-0032** | **Камни бортовые: БР 100.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,043 м3/ (ГОСТ 6665-91)** | **шт.** |  | **156** | **341.55** | **53 282** |
|  |  | **Объем: (1.56)\*100.0** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
|  | *Прочее* | | | | | | |
| **276.** | **ГЭСН 47-01-046-04** | **Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона с внесением растительной земли слоем 15 см: вручную** | **100 м2** |  | **3** | **13 482.75** | **40 448** |
| 276. 1. | 1-100-22 | Средний разряд работы 2,2 | чел.-ч | 40 | 120 | 150.030 | 18 004 |
| 276. 2. | 16.2.01.02-0002 | Земля растительная механизированной заготовки | м3 | 15 | 45 | 498.77 | 22 445 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 98% | 17 644 |
|  |  |  |  |  |  | =(115.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 61% | 10 982 |
|  |  |  |  |  |  | =(90\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 69 074 |
|  | | | | | | | |
|  | *Дождеприемный колодец (2шт)* | | | | | | |
| **277.** | **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** |  | **0.0372** | **51 564.61** | **1 918** |
|  |  | **Объем: (2.2\*2.2\*1.55)\*2+(36\*0.65\*0.95)** |  |  |  |  |  |
| *277. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *43.62* | *1.622664* | *268.820* | *436* |
| 277. 2. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 15.08 | 0.560976 | 147.310 | 83 |
| 277. 3. | 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 10.34 | 0.384648 | 935.23 | 360 |
| (1) | *268.82* | *103* |
| 277. 4. | 91.01.05-085 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,5 м3 | маш.-ч | 33.28 | 1.238016 | 1 188.38 | 1 471 |
| (1) | *268.82* | *333* |
| 277. 5. | 02.2.05.04-0093 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм | м3 | 0.04 | 0.001488 | 3 090.35 | 5 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 81% | 420 |
|  |  |  |  |  |  | =(95.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 34% | 176 |
|  |  |  |  |  |  | =(50\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 2 515 |
|  | | | | | | | |
| **278.** | **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** |  | **59.52** | **151.56** | **9 021** |
|  |  | **Объем: 37.2\*1.6** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **279.** | **ГЭСН 23-01-001-01** | **Устройство основания под трубопроводы: песчаного** | **10 м3** |  | **0.18** | **1 910.64** | **344** |
|  |  | **Объем: 36\*0.1\*0.5** |  |  |  |  |  |
| *279. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.35* | *0.063* | *200.120* | *13* |
| 279. 2. | 1-100-25 | Средний разряд работы 2,5 | чел.-ч | 10.2 | 1.836 | 154.230 | 283 |
| 279. 3. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 0.35 | 0.063 | 964.28 | 61 |
| (1) | *200.12* | *13* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 111% | 329 |
|  |  |  |  |  |  | =(130.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 61% | 181 |
|  |  |  |  |  |  | =(89\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 853 |
|  | | | | | | | |
| **280.** | **02.3.01.02-0015** | **Песок природный для строительных: работ средний** | **м3** |  | **1.98** | **523.12** | **1 036** |
|  |  | **Объем: (0.18)\*11.0** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **281.** | **ГЭСН 23-01-020-01**  **(прим)** | **Укладка канализационных безнапорных раструбных труб из поливинилхлорида (ПВХ) диаметром: до 250 мм** | **100 м** |  | **0.36** | **7 738.81** | **2 786** |
| *281. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *4.2* | *1.512* | *229.990* | *348* |
| 281. 2. | 1-100-36 | Средний разряд работы 3,6 | чел.-ч | 27.12 | 9.7632 | 173.510 | 1 694 |
| 281. 3. | 91.05.05-013 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 6,3 т | маш.-ч | 4.05 | 1.458 | 685.69 | 1 000 |
| (1) | *229.99* | *335* |
| 281. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.15 | 0.054 | 1 037.49 | 56 |
| (1) | *229.99* | *12* |
| 281. 5. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 4.9 | 1.764 | 20.52 | 36 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 111% | 2 267 |
|  |  |  |  |  |  | =(130.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 61% | 1 246 |
|  |  |  |  |  |  | =(89\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 6 298 |
|  | | | | | | | |
| **282.** | **24.3.03.03-0036** | **Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип: SN 8, диаметром 200 мм** | **м** |  | **36** | **632.52** | **22 771** |
|  | | | | | | | |
| **283.** | **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** | **119 138.56** | **14 297** |
|  |  | **Объем: 0.6\*2** |  |  |  |  |  |
| *283. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *27.42* | *3.2904* | *267.659* | *881* |
| 283. 2. | 1-100-31 | Средний разряд работы 3,1 | чел.-ч | 171.13 | 20.5356 | 163.200 | 3 351 |
| 283. 3. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 26.6 | 3.192 | 874.68 | 2 792 |
| (1) | *268.82* | *858* |
| 283. 4. | 91.08.04-021 | Котлы битумные: передвижные 400 л | маш.-ч | 0.38 | 0.0456 | 116.06 | 5 |
| 283. 5. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.82 | 0.0984 | 1 037.49 | 102 |
| (1) | *229.99* | *23* |
| 283. 6. | 01.2.01.02-0021 | Битумы нефтяные строительные для кровельных мастик марки: БНМ-55/60 | т | 0.05 | 0.006 | 17 952.03 | 108 |
| 283. 7. | 01.3.01.08-0003 | Топливо моторное для среднеоборотных и малооборотных дизелей, марки ДТ | т | 0.009 | 0.00108 | 35 833.51 | 39 |
| 283. 8. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.0007 | 0.000084 | 20.52 |  |
| 283. 9. | 01.7.07.29-0031 | Каболка | т | 0.02 | 0.0024 | 138 785.25 | 333 |
| 283. 10. | 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т | 0.0002 | 0.000024 | 57 689.15 | 1 |
| 283. 11. | 01.7.15.10-0067 | Скобы: ходовые | шт. | 38.8 | 4.656 | 200.42 | 933 |
| 283. 12. | 03.1.02.03-0011 | Известь строительная: негашеная комовая, сорт I | т | 0.00025 | 0.00003 | 11 636.25 |  |
| 283. 13. | 03.2.01.01-0001 | Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки: 400 | т | 0.0071 | 0.000852 | 6 628.70 | 6 |
| 283. 14. | 04.1.02.05-0001 | Бетон тяжелый, класс: В3,5 (М50) | м3 | 1.41 | 0.1692 | 2 874.87 | 486 |
| 283. 15. | 04.1.02.05-0006 | Бетон тяжелый, класс: В15 (М200) | м3 | 0.9 | 0.108 | 3 276.39 | 354 |
| 283. 16. | 04.3.01.09-0014 | Раствор готовый кладочный цементный марки: 100 | м3 | 0.4 | 0.048 | 2 983.71 | 143 |
| 283. 17. | 05.1.01.13-0043 | Плиты железобетонные: покрытий, перекрытий и днищ | м3 | 2.76 | 0.3312 | 17 002.88 | 5 631 |
| 283. 18. | 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 | 5 714.19 | 11 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 111% | 4 698 |
|  |  |  |  |  |  | =(130.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 61% | 2 582 |
|  |  |  |  |  |  | =(89\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 21 576 |
|  | | | | | | | |
| **284.** | **05.1.01.13-0043** | **Плиты железобетонные: покрытий, перекрытий и днищ** | **м3** |  | **-0.3312** | **17 002.88** | **-5 631** |
|  |  | **Объем: (0.12)\*(-2.76)** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **285.** | **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** | **2 371.34** | **4 743** |
|  | | | | | | | |
| **286.** | **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** | **2 483.79** | **4 968** |
|  | | | | | | | |
| **287.** | **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** | **1 206.53** | **2 413** |
|  | | | | | | | |
| **288.** | **05.1.06.09-0087** | **Плита перекрытия ПП10-1 /бетон В15 (М200), объем 0,10 м3, расход арматуры 8,38 кг/ (серия 3.900.1-14)** | **шт.** |  | **2** | **2 068.35** | **4 137** |
|  | | | | | | | |
| **289.** | **08.1.02.06-0042**  **(прим)** | **Люки чугунные с решеткой для дождеприемного колодца Д** | **шт.** |  | **2** | **5 333.27** | **10 667** |
|  | | | | | | | |
| **290.** | **ГЭСН 01-02-061-01**  **(прим)** | **Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, песком** | **100 м3** |  | **0.2951** | **12 520.10** | **3 695** |
|  |  | **Объем: 37.2-(2.26\*2+36\*0.038)-(36\*0.1\*0.5)** |  |  |  |  |  |
| 290. 1. | 1-100-15 | Средний разряд работы 1,5 | чел.-ч | 88.5 | 26.11635 | 141.470 | 3 695 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 68% | 2 513 |
|  |  |  |  |  |  | =(80.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 31% | 1 145 |
|  |  |  |  |  |  | =(45\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 7 353 |
|  | | | | | | | |
| **291.** | **02.3.01.02-0015** | **Песок природный для строительных работ средний** | **м3** |  | **32.461** | **523.12** | **16 981** |
|  |  | **Объем: 29.51\*1.1** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
|  | *Смотровой колодец (2 шт)* | | | | | | |
| **292.** | **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** |  | **0.0542** | **51 564.61** | **2 795** |
|  |  | **Объем: (2.2\*2.2\*1.9)\*2+(58\*0.65\*0.95)** |  |  |  |  |  |
| *292. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *43.62* | *2.364204* | *268.820* | *636* |
| 292. 2. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 15.08 | 0.817336 | 147.310 | 120 |
| 292. 3. | 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 10.34 | 0.560428 | 935.23 | 524 |
| (1) | *268.82* | *151* |
| 292. 4. | 91.01.05-085 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,5 м3 | маш.-ч | 33.28 | 1.803776 | 1 188.38 | 2 144 |
| (1) | *268.82* | *485* |
| 292. 5. | 02.2.05.04-0093 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм | м3 | 0.04 | 0.002168 | 3 090.35 | 7 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 81% | 612 |
|  |  |  |  |  |  | =(95.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 34% | 257 |
|  |  |  |  |  |  | =(50\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 3 664 |
|  | | | | | | | |
| **293.** | **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** |  | **86.72** | **151.56** | **13 143** |
|  |  | **Объем: 54.2\*1.6** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **294.** | **ГЭСН 23-01-001-01** | **Устройство основания под трубопроводы: песчаного** | **10 м3** |  | **0.29** | **1 910.64** | **554** |
|  |  | **Объем: 58\*0.1\*0.5** |  |  |  |  |  |
| *294. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.35* | *0.1015* | *200.120* | *20* |
| 294. 2. | 1-100-25 | Средний разряд работы 2,5 | чел.-ч | 10.2 | 2.958 | 154.230 | 456 |
| 294. 3. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 0.35 | 0.1015 | 964.28 | 98 |
| (1) | *200.12* | *20* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 111% | 528 |
|  |  |  |  |  |  | =(130.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 61% | 290 |
|  |  |  |  |  |  | =(89\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 373 |
|  | | | | | | | |
| **295.** | **02.3.01.02-0015** | **Песок природный для строительных: работ средний** | **м3** |  | **3.19** | **523.12** | **1 669** |
|  |  | **Объем: (0.29)\*11.0** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **296.** | **ГЭСН 23-01-020-01**  **(прим)** | **Укладка канализационных безнапорных раструбных труб из поливинилхлорида (ПВХ) диаметром: до 250 мм** | **100 м** |  | **0.58** | **7 738.81** | **4 489** |
| *296. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *4.2* | *2.436* | *229.990* | *560* |
| 296. 2. | 1-100-36 | Средний разряд работы 3,6 | чел.-ч | 27.12 | 15.7296 | 173.510 | 2 729 |
| 296. 3. | 91.05.05-013 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 6,3 т | маш.-ч | 4.05 | 2.349 | 685.69 | 1 611 |
| (1) | *229.99* | *540* |
| 296. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.15 | 0.087 | 1 037.49 | 90 |
| (1) | *229.99* | *20* |
| 296. 5. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 4.9 | 2.842 | 20.52 | 58 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 111% | 3 651 |
|  |  |  |  |  |  | =(130.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 61% | 2 006 |
|  |  |  |  |  |  | =(89\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 10 146 |
|  | | | | | | | |
| **297.** | **24.3.03.03-0036** | **Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип: SN 8, диаметром 200 мм** | **м** |  | **58** | **632.52** | **36 686** |
|  | | | | | | | |
| **298.** | **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** | **119 138.56** | **18 586** |
|  |  | **Объем: 0.78\*2** |  |  |  |  |  |
| *298. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *27.42* | *4.27752* | *267.659* | *1 145* |
| 298. 2. | 1-100-31 | Средний разряд работы 3,1 | чел.-ч | 171.13 | 26.69628 | 163.200 | 4 357 |
| 298. 3. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 26.6 | 4.1496 | 874.68 | 3 630 |
| (1) | *268.82* | *1 115* |
| 298. 4. | 91.08.04-021 | Котлы битумные: передвижные 400 л | маш.-ч | 0.38 | 0.05928 | 116.06 | 7 |
| 298. 5. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.82 | 0.12792 | 1 037.49 | 133 |
| (1) | *229.99* | *29* |
| 298. 6. | 01.2.01.02-0021 | Битумы нефтяные строительные для кровельных мастик марки: БНМ-55/60 | т | 0.05 | 0.0078 | 17 952.03 | 140 |
| 298. 7. | 01.3.01.08-0003 | Топливо моторное для среднеоборотных и малооборотных дизелей, марки ДТ | т | 0.009 | 0.001404 | 35 833.51 | 50 |
| 298. 8. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.0007 | 0.0001092 | 20.52 |  |
| 298. 9. | 01.7.07.29-0031 | Каболка | т | 0.02 | 0.00312 | 138 785.25 | 433 |
| 298. 10. | 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т | 0.0002 | 0.0000312 | 57 689.15 | 2 |
| 298. 11. | 01.7.15.10-0067 | Скобы: ходовые | шт. | 38.8 | 6.0528 | 200.42 | 1 213 |
| 298. 12. | 03.1.02.03-0011 | Известь строительная: негашеная комовая, сорт I | т | 0.00025 | 0.000039 | 11 636.25 |  |
| 298. 13. | 03.2.01.01-0001 | Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки: 400 | т | 0.0071 | 0.0011076 | 6 628.70 | 7 |
| 298. 14. | 04.1.02.05-0001 | Бетон тяжелый, класс: В3,5 (М50) | м3 | 1.41 | 0.21996 | 2 874.87 | 632 |
| 298. 15. | 04.1.02.05-0006 | Бетон тяжелый, класс: В15 (М200) | м3 | 0.9 | 0.1404 | 3 276.39 | 460 |
| 298. 16. | 04.3.01.09-0014 | Раствор готовый кладочный цементный марки: 100 | м3 | 0.4 | 0.0624 | 2 983.71 | 186 |
| 298. 17. | 05.1.01.13-0043 | Плиты железобетонные: покрытий, перекрытий и днищ | м3 | 2.76 | 0.43056 | 17 002.88 | 7 321 |
| 298. 18. | 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 | 5 714.19 | 14 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 111% | 6 107 |
|  |  |  |  |  |  | =(130.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 61% | 3 356 |
|  |  |  |  |  |  | =(89\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 28 049 |
|  | | | | | | | |
| **299.** | **05.1.01.13-0043** | **Плиты железобетонные: покрытий, перекрытий и днищ** | **м3** |  | **-0.4306** | **17 002.88** | **-7 321** |
|  |  | **Объем: (0.156)\*(-2.76)** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **300.** | **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** | **2 371.34** | **4 743** |
|  | | | | | | | |
| **301.** | **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** | **2 483.79** | **4 968** |
|  | | | | | | | |
| **302.** | **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** | **1 704.25** | **3 409** |
|  | | | | | | | |
| **303.** | **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** | **1 206.53** | **2 413** |
|  | | | | | | | |
| **304.** | **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** | **2 527.04** | **5 054** |
|  | | | | | | | |
| **305.** | **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** | **692.00** | **1 384** |
|  | | | | | | | |
| **306.** | **08.1.02.06-0043** | **Люки чугунные тяжелые Т** | **шт.** |  | **2** | **5 446.31** | **10 893** |
|  | | | | | | | |
| **307.** | **ГЭСН 01-02-061-01**  **(прим)** | **Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, песком** | **100 м3** |  | **0.4458** | **12 520.10** | **5 581** |
|  |  | **Объем: 54.2-(2.26\*2+58.0\*0.038)-(58\*0.1\*0.5)** |  |  |  |  |  |
| 307. 1. | 1-100-15 | Средний разряд работы 1,5 | чел.-ч | 88.5 | 39.4533 | 141.470 | 5 581 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 68% | 3 795 |
|  |  |  |  |  |  | =(80.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 31% | 1 730 |
|  |  |  |  |  |  | =(45\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 11 106 |
|  | | | | | | | |
| **308.** | **02.3.01.02-0015** | **Песок природный для строительных работ средний** | **м3** |  | **49.038** | **523.12** | **25 653** |
|  |  | **Объем: 44.58\*1.1** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
|  | *Урны, скамейки* | | | | | | |
| **309.** | **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** |  | **0.0036** | **41 246.80** | **148** |
|  |  | **Объем: ((0.3\*0.3\*0.25)\*4)\*4** |  |  |  |  |  |
| 309. 1. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 280 | 1.008 | 147.310 | 148 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 68% | 101 |
|  |  |  |  |  |  | =(80.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 31% | 46 |
|  |  |  |  |  |  | =(45\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 295 |
|  | | | | | | | |
| **310.** | **ГЭСН 01-02-060-01** | **Погрузка вручную неуплотненного грунта из штабелей и отвалов в транспортные средства, группа грунтов: 1** | **100 м3** |  | **0.0036** | **7 577.13** | **27** |
| 310. 1. | 1-100-15 | Средний разряд работы 1,5 | чел.-ч | 53.56 | 0.192816 | 141.470 | 27 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 68% | 18 |
|  |  |  |  |  |  | =(80.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 31% | 8 |
|  |  |  |  |  |  | =(45\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 54 |
|  | | | | | | | |
| **311.** | **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** |  | **0.576** | **151.56** | **87** |
|  |  | **Объем: 0.36\*1.6** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **312.** | **ГЭСН 06-01-001-01** | **Устройство бетонной подготовки** | **100 м3** |  | **0.0036** | **47 075.78** | **169** |
| *312. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *18.13* | *0.065268* | *268.542* | *18* |
| 312. 2. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 180 | 0.648 | 147.310 | 95 |
| 312. 3. | 91.05.01-017 | Краны башенные, грузоподъемность 8 т | маш.-ч | 18 | 0.0648 | 1 126.02 | 73 |
| (1) | *268.82* | *17* |
| 312. 4. | 91.07.04-002 | Вибратор поверхностный | маш.-ч | 48 | 0.1728 | 3.18 | 1 |
| 312. 5. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.13 | 0.000468 | 1 037.49 |  |
| (1) | *229.99* |  |
| 312. 6. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.2 | 0.00072 | 20.52 |  |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 89% | 101 |
|  |  |  |  |  |  | =(105.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 44% | 50 |
|  |  |  |  |  |  | =(65\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 319 |
|  | | | | | | | |
| **313.** | **04.1.02.05-0006** | **Бетон тяжелый, класс В15 (М200)** | **м3** |  | **0.3672** | **3 276.39** | **1 203** |
|  |  | **Объем: 0.0036\*102** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **314.** | **ГЭСН 09-03-029-01**  **(прим)** | **Монтаж скамеек** | **т** |  | **0.204** | **11 957.59** | **2 439** |
|  |  | **Объем: (51\*4)/1000** |  |  |  |  |  |
| *314. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *5.83* | *1.18932* | *268.003* | *319* |
| 314. 2. | 1-100-38 | Средний разряд работы 3,8 | чел.-ч | 32.37 | 6.60348 | 177.590 | 1 173 |
| 314. 3. | 91.05.02-005 | Краны козловые, грузоподъемность 32 т | маш.-ч | 0.07 | 0.01428 | 1 687.36 | 24 |
| (1) | *306.16* | *4* |
| 314. 4. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.12 | 0.02448 | 874.68 | 21 |
| (1) | *268.82* | *7* |
| 314. 5. | 91.05.06-012 | Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность до 16 т | маш.-ч | 5.45 | 1.1118 | 798.04 | 887 |
| (1) | *268.82* | *299* |
| 314. 6. | 91.06.01-003 | Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т | маш.-ч | 0.96 | 0.19584 | 7.34 | 1 |
| 314. 7. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.19 | 0.03876 | 1 037.49 | 40 |
| (1) | *229.99* | *9* |
| 314. 8. | 91.17.04-042 | Аппарат для газовой сварки и резки | маш.-ч | 1.68 | 0.34272 | 3.21 | 1 |
| 314. 9. | 91.17.04-171 | Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А | маш.-ч | 9.62 | 1.96248 | 112.76 | 221 |
| 314. 10. | 01.3.02.08-0001 | Кислород технический: газообразный | м3 | 1.37 | 0.27948 | 51.41 | 14 |
| 314. 11. | 01.3.02.09-0022 | Пропан-бутан, смесь техническая | кг | 0.41 | 0.08364 | 46.96 | 4 |
| 314. 12. | 01.7.11.07-0035 | Электроды диаметром: 4 мм Э46 | т | 0.004 | 0.000816 | 62 811.43 | 51 |
| 314. 13. | 08.3.03.06-0002 | Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм | т | 0.00003 | 0.00000612 | 45 326.49 |  |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 77% | 1 149 |
|  |  |  |  |  |  | =(90.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 58% | 865 |
|  |  |  |  |  |  | =(85\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 4 453 |
|  | | | | | | | |
| **315.** | **С5 цена поставщ.** | **Скамейка 1860 х 530 h=800мм** | **шт** |  | **4** | **11 040.00** | **44 160** |
|  | | | | | | | |
| **316.** | **С6 цена поставщ.** | **Урна железобетонная+металлич. вставка 480 х 480мм Н=730мм** | **шт** |  | **3** | **4 440.00** | **13 320** |
|  | | | | | | | |
|  | *Элементы детской площадки* | | | | | | |
|  | *Установка ограждения (h=2м) детской площадки из панелей сетчатых 3D, пруток диам. 4мм (2030х2500) ячейка 200х50, с ПВХ покрытием* | | | | | | |
| **317.** | **ГЭСН 09-08-001-01**  **(прим)** | **Установка металлических столбов высотой до 4 м: с погружением в бетонное основание** | **100 шт.** |  | **0.11** | **29 499.47** | **3 245** |
| *317. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *22.48* | *2.4728* | *248.541* | *615* |
| 317. 2. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 35.64 | 3.9204 | 161.570 | 633 |
| 317. 3. | 91.04.01-031 | Машины бурильно-крановые: на автомобиле, глубина бурения 3,5 м | маш.-ч | 10.93 | 1.2023 | 996.66 | 1 198 |
| (1) | *229.99* | *277* |
| 317. 4. | 91.14.01-002 | Автобетоносмесители: 5 м3 | маш.-ч | 10.74 | 1.1814 | 1 001.51 | 1 183 |
| (1) | *268.82* | *318* |
| 317. 5. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.81 | 0.0891 | 1 037.49 | 92 |
| (1) | *229.99* | *20* |
| 317. 6. | 11.1.03.01-0001 | Бруски деревянные: 50\*50 мм | м | 55.9 | 6.149 | 22.38 | 138 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 77% | 961 |
|  |  |  |  |  |  | =(90.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 58% | 724 |
|  |  |  |  |  |  | =(85\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 4 930 |
|  | | | | | | | |
| **318.** | **04.1.02.05-0006** | **Бетон тяжелый, класс В15 (М200)** | **м3** |  | **0.697** | **3 276.39** | **2 284** |
|  |  | **Объем: 0.11\*6.34** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **319.** | **С12 цена поставщ.** | **Столб с заглушкой Н=2700мм, сеч. 60х60мм** | **шт** |  | **11** | **810.00** | **8 910** |
|  | | | | | | | |
| **320.** | **ГЭСН 09-08-002-05**  **(прим)** | **Устройство заграждений из готовых металлических решетчатых панелей: высотой до 2 м** | **10 шт.** |  | **1** | **1 430.28** | **1 430** |
| *320. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.68* | *0.68* | *229.990* | *156* |
| 320. 2. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 7.11 | 7.11 | 161.570 | 1 149 |
| 320. 3. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.11 | 0.11 | 1 037.49 | 114 |
| (1) | *229.99* | *25* |
| 320. 4. | 91.16.01-001 | Электростанции передвижные, мощность 2 кВт | маш.-ч | 0.57 | 0.57 | 293.67 | 167 |
| (1) | *229.99* | *131* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 77% | 1 005 |
|  |  |  |  |  |  | =(90.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 58% | 757 |
|  |  |  |  |  |  | =(85\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 3 192 |
|  | | | | | | | |
| **321.** | **С13 цена поставщ.** | **Панель металлическая сетчатая 3D, пруток диам. 4мм (2030х2500мм), ячейка 200х50, с ПВХ покрытием** | **шт** |  | **10** | **1 300.00** | **13 000** |
|  | | | | | | | |
| **322.** | **С14 цена поставщ.** | **Крепление для панелей на столбы (3шт на 1 столб)** | **компл.** |  | **11** | **225.00** | **2 475** |
|  | | | | | | | |
| **323.** | **ГЭСН 07-01-055-08**  **(прим)** | **Устройство калиток: с установкой столбов металлических** | **100 шт.** |  | **0.01** | **164 998.11** | **1 650** |
| *323. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *3.02* | *0.0302* | *229.990* | *7* |
| 323. 2. | 1-100-42 | Средний разряд работы 4,2 | чел.-ч | 855.65 | 8.5565 | 187.360 | 1 603 |
| 323. 3. | 91.01.05-106 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, емкость ковша 0,25 м3 | маш.-ч | 0.08 | 0.0008 | 890.68 | 1 |
| (1) | *229.99* |  |
| 323. 4. | 91.07.04-001 | Вибратор глубинный | маш.-ч | 4.35 | 0.0435 | 11.58 | 1 |
| 323. 5. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 2.94 | 0.0294 | 1 037.49 | 31 |
| (1) | *229.99* | *7* |
| 323. 6. | 91.17.04-233 | Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока) | маш.-ч | 11.6 | 0.116 | 43.43 | 5 |
| 323. 7. | 01.7.11.07-0054 | Электроды диаметром: 6 мм Э42 | т | 0.02 | 0.0002 | 48 451.22 | 10 |
| 323. 8. | 04.3.01.09-0011 | Раствор готовый кладочный цементный марки: 25 | м3 | 0.015 | 0.00015 | 2 590.83 |  |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 111% | 1 787 |
|  |  |  |  |  |  | =(130.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 58% | 934 |
|  |  |  |  |  |  | =(85\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 4 371 |
|  | | | | | | | |
| **324.** | **04.3.01.09-0011** | **Раствор готовый кладочный цементный марки: 25** | **м3** |  | **-0.0002** | **2 590.83** | **-1** |
|  |  | **Объем: (0.01)\*(-0.015)** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **325.** | **04.1.02.05-0006** | **Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)** | **м3** |  | **0.05** | **3 276.39** | **164** |
|  |  | **Объем: (0.01)\*5.0** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **326.** | **С15 цена поставщ.** | **Калитка с заполнением панелью металлической сетчатой, пруток диам. 4мм (1800х1000мм), ячейка 200х50, с ПВХ покрытием (в комплекте: столбы 60х60мм - 2 шт, регулируемые петли, ручка, замок, набор ключей)** | **компл.** |  | **1** | **9 500.00** | **9 500** |
|  | | | | | | | |
|  | *Покрытие площадки (вар. 2)* | | | | | | |
| **327.** | **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** |  | **0.0023** | **51 564.61** | **119** |
|  |  | **Объем: 9\*0.25** |  |  |  |  |  |
| *327. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *43.62* | *0.100326* | *268.820* | *27* |
| 327. 2. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 15.08 | 0.034684 | 147.310 | 5 |
| 327. 3. | 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 10.34 | 0.023782 | 935.23 | 22 |
| (1) | *268.82* | *6* |
| 327. 4. | 91.01.05-085 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,5 м3 | маш.-ч | 33.28 | 0.076544 | 1 188.38 | 91 |
| (1) | *268.82* | *21* |
| 327. 5. | 02.2.05.04-0093 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм | м3 | 0.04 | 0.000092 | 3 090.35 |  |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 81% | 26 |
|  |  |  |  |  |  | =(95.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 34% | 11 |
|  |  |  |  |  |  | =(50\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 156 |
|  | | | | | | | |
| **328.** | **03-21-01-015** | **Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км** | **1 т груза** |  | **3.68** | **151.56** | **558** |
|  |  | **Объем: 2.3\*1.6** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **329.** | **ГЭСН 27-04-001-01** | **Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка** | **100 м3** |  | **0.0135** | **18 517.68** | **250** |
|  |  | **Объем: 9\*0.15** |  |  |  |  |  |
| *329. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *13.88* | *0.18738* | *254.662* | *48* |
| 329. 2. | 1-100-23 | Средний разряд работы 2,3 | чел.-ч | 15.72 | 0.21222 | 151.380 | 32 |
| 329. 3. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 1.77 | 0.023895 | 1 543.79 | 37 |
| (1) | *268.82* | *6* |
| 329. 4. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 4.29 | 0.057915 | 964.28 | 56 |
| (1) | *200.12* | *12* |
| 329. 5. | 91.08.03-030 | Катки на пневмоколесном ходу, масса 30 т | маш.-ч | 7.08 | 0.09558 | 1 215.15 | 116 |
| (1) | *286.75* | *27* |
| 329. 6. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.74 | 0.00999 | 760.62 | 8 |
| (1) | *229.99* | *2* |
| 329. 7. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 5 | 0.0675 | 20.52 | 1 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 121% | 97 |
|  |  |  |  |  |  | =(142.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 52 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 399 |
|  | | | | | | | |
| **330.** | **02.3.01.02-0015** | **Песок природный для строительных: работ средний** | **м3** |  | **1.485** | **523.12** | **777** |
|  |  | **Объем: 1.35\*1.1** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **331.** | **ГЭСН 11-01-002-09** | **Устройство подстилающих слоев: бетонных** | **м3** |  | **0.9** | **633.89** | **570** |
|  |  | **Объем: 9\*0.1** |  |  |  |  |  |
| 331. 1. | 1-100-28 | Средний разряд работы 2,8 | чел.-ч | 3.66 | 3.294 | 158.310 | 521 |
| 331. 2. | 91.07.04-002 | Вибратор поверхностный | маш.-ч | 0.48 | 0.432 | 3.18 | 1 |
| 331. 3. | 01.2.03.03-0044 | Мастика битумно-латексная кровельная | т | 0.002 | 0.0018 | 21 070.94 | 38 |
| 331. 4. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.35 | 0.315 | 20.52 | 6 |
| 331. 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 | 0.0009 | 3 621.85 | 3 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 105% | 547 |
|  |  |  |  |  |  | =(123.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 51% | 266 |
|  |  |  |  |  |  | =(75\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 383 |
|  | | | | | | | |
| **332.** | **04.1.02.05-0006** | **Бетон тяжелый, класс В15 (М200)** | **м3** |  | **0.918** | **3 276.39** | **3 008** |
|  |  | **Объем: 0.9\*1.02** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **333.** | **ГЭСН 06-01-015-10** | **Армирование подстилающих слоев и набетонок** | **т** |  | **0.0072** | **3 799.01** | **27** |
|  |  | **Объем: 9.0\*0.8/1000** |  |  |  |  |  |
| *333. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.38* | *0.002736* | *246.339* | *1* |
| 333. 2. | 1-100-33 | Средний разряд работы 3,3 | чел.-ч | 12.64 | 0.091008 | 167.270 | 15 |
| 333. 3. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.16 | 0.001152 | 874.68 | 1 |
| (1) | *268.82* |  |
| 333. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.22 | 0.001584 | 1 037.49 | 2 |
| (1) | *229.99* |  |
| 333. 5. | 08.3.03.04-0012 | Проволока светлая диаметром: 1,1 мм | т | 0.028 | 0.0002016 | 47 018.66 | 9 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 89% | 14 |
|  |  |  |  |  |  | =(105.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 44% | 7 |
|  |  |  |  |  |  | =(65\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 48 |
|  | | | | | | | |
| **334.** | **08.4.02.06-0002** | **Сетка сварная из холоднотянутой проволоки 3 мм** | **т** |  | **0.0072** | **64 903.63** | **467** |
|  |  | **Объем: (0.0072)\*1.0** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **335.** | **ГЭСН 11-01-036-03**  **(прим)** | **Устройство покрытий: из плитки резиновой "шип-паз", 500х500мм, h=40мм** | **100 м2** |  | **0.09** | **3 302.27** | **297** |
| *335. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.82* | *0.0738* | *246.090* | *18* |
| 335. 2. | 1-100-27 | Средний разряд работы 2,7 | чел.-ч | 17.2 | 1.548 | 156.950 | 243 |
| 335. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0.34 | 0.0306 | 308.04 | 9 |
| (1) | *268.82* | *8* |
| 335. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.48 | 0.0432 | 1 037.49 | 45 |
| (1) | *229.99* | *10* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 105% | 274 |
|  |  |  |  |  |  | =(123.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 51% | 133 |
|  |  |  |  |  |  | =(75\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 704 |
|  | | | | | | | |
| **336.** | **С16 цена поставщ.** | **Плитка резиновая h=40мм, 500х500мм, "шип-паз"** | **м2** |  | **9.18** | **1 380.00** | **12 668** |
|  |  | **Объем: 9\*1.02** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
|  | *Установка детского игрового оборудования* | | | | | | |
| **337.** | **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** |  | **0.00875** | **41 246.80** | **361** |
|  |  | **Объем: (0.5\*0.5\*0.25)\*14** |  |  |  |  |  |
| 337. 1. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 280 | 2.45 | 147.310 | 361 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 68% | 245 |
|  |  |  |  |  |  | =(80.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 31% | 112 |
|  |  |  |  |  |  | =(45\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 718 |
|  | | | | | | | |
| **338.** | **ГЭСН 01-02-060-01** | **Погрузка вручную неуплотненного грунта из штабелей и отвалов в транспортные средства, группа грунтов: 1** | **100 м3** |  | **0.00875** | **7 577.13** | **66** |
| 338. 1. | 1-100-15 | Средний разряд работы 1,5 | чел.-ч | 53.56 | 0.46865 | 141.470 | 66 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 68% | 45 |
|  |  |  |  |  |  | =(80.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 31% | 20 |
|  |  |  |  |  |  | =(45\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 131 |
|  | | | | | | | |
| **339.** | **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** |  | **1.4** | **151.56** | **212** |
|  |  | **Объем: 0.875\*1.6** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **340.** | **ГЭСН 06-01-001-13** | **Устройство фундаментов-столбов: бетонных** | **100 м3** |  | **0.014** | **144 322.73** | **2 021** |
|  |  | **Объем: (0.5\*0.5\*0.4)\*14** |  |  |  |  |  |
| *340. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *19.7* | *0.2758* | *265.750* | *73* |
| 340. 2. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 598.26 | 8.37564 | 161.570 | 1 353 |
| 340. 3. | 91.05.01-017 | Краны башенные, грузоподъемность 8 т | маш.-ч | 17.61 | 0.24654 | 1 126.02 | 278 |
| (1) | *268.82* | *66* |
| 340. 4. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.74 | 0.01036 | 874.68 | 9 |
| (1) | *268.82* | *3* |
| 340. 5. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 0.27 | 0.00378 | 964.28 | 4 |
| (1) | *200.12* | *1* |
| 340. 6. | 91.07.04-001 | Вибратор глубинный | маш.-ч | 29.16 | 0.40824 | 11.58 | 5 |
| 340. 7. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 1.08 | 0.01512 | 1 037.49 | 16 |
| (1) | *229.99* | *3* |
| 340. 8. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.424 | 0.005936 | 20.52 |  |
| 340. 9. | 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т | 0.03 | 0.00042 | 57 689.15 | 24 |
| 340. 10. | 03.1.02.03-0011 | Известь строительная: негашеная комовая, сорт I | т | 0.082 | 0.001148 | 11 636.25 | 13 |
| 340. 11. | 08.3.03.06-0002 | Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм | т | 0.0762 | 0.0010668 | 45 326.49 | 48 |
| 340. 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 | 0.0098 | 5 760.02 | 56 |
| 340. 13. | 11.2.13.04-0011 | Щиты: из досок толщиной 25 мм | м2 | 65.1 | 0.9114 | 234.83 | 214 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 89% | 1 269 |
|  |  |  |  |  |  | =(105.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 44% | 627 |
|  |  |  |  |  |  | =(65\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 3 918 |
|  | | | | | | | |
| **341.** | **04.1.02.05-0006** | **Бетон тяжелый, класс В15 (М200)** | **м3** |  | **1.428** | **3 276.39** | **4 679** |
|  |  | **Объем: 0.014\*102** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **342.** | **ГЭСН 09-03-029-01**  **(прим)** | **Монтаж оборудования детских площадок** | **т** |  | **0.284** | **11 957.59** | **3 396** |
|  |  | **Объем: (220+64)/1000** |  |  |  |  |  |
| *342. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *5.83* | *1.65572* | *268.003* | *444* |
| 342. 2. | 1-100-38 | Средний разряд работы 3,8 | чел.-ч | 32.37 | 9.19308 | 177.590 | 1 633 |
| 342. 3. | 91.05.02-005 | Краны козловые, грузоподъемность 32 т | маш.-ч | 0.07 | 0.01988 | 1 687.36 | 34 |
| (1) | *306.16* | *6* |
| 342. 4. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.12 | 0.03408 | 874.68 | 30 |
| (1) | *268.82* | *9* |
| 342. 5. | 91.05.06-012 | Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность до 16 т | маш.-ч | 5.45 | 1.5478 | 798.04 | 1 235 |
| (1) | *268.82* | *416* |
| 342. 6. | 91.06.01-003 | Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т | маш.-ч | 0.96 | 0.27264 | 7.34 | 2 |
| 342. 7. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.19 | 0.05396 | 1 037.49 | 56 |
| (1) | *229.99* | *12* |
| 342. 8. | 91.17.04-042 | Аппарат для газовой сварки и резки | маш.-ч | 1.68 | 0.47712 | 3.21 | 2 |
| 342. 9. | 91.17.04-171 | Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А | маш.-ч | 9.62 | 2.73208 | 112.76 | 308 |
| 342. 10. | 01.3.02.08-0001 | Кислород технический: газообразный | м3 | 1.37 | 0.38908 | 51.41 | 20 |
| 342. 11. | 01.3.02.09-0022 | Пропан-бутан, смесь техническая | кг | 0.41 | 0.11644 | 46.96 | 5 |
| 342. 12. | 01.7.11.07-0035 | Электроды диаметром: 4 мм Э46 | т | 0.004 | 0.001136 | 62 811.43 | 71 |
| 342. 13. | 08.3.03.06-0002 | Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм | т | 0.00003 | 0.00000852 | 45 326.49 |  |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 77% | 1 599 |
|  |  |  |  |  |  | =(90.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 58% | 1 205 |
|  |  |  |  |  |  | =(85\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 6 200 |
|  | | | | | | | |
| **343.** | **С17 цена поставщ.** | **Детский спортивный комплекс 2270 х 4050мм, Н=2600мм** | **шт** |  | **1** | **83 980.00** | **83 980** |
|  | | | | | | | |
| **344.** | **С41 цена поставщ.** | **Качели на металлич. стойках с оцинков. балкой 3750х1310мм, Н=2190мм** | **шт** |  | **1** | **22 550.00** | **22 550** |
|  | | | | | | | |
| **345.** | **С42 цена поставщ.** | **Сиденье резиновое для качелей с подвеской, 3-12 лет** | **шт** |  | **1** | **6 270.00** | **6 270** |
|  | | | | | | | |
| **346.** | **С43 цена поставщ.** | **Сиденье резиновое для качелей с подвеской, 1-3лет** | **шт** |  | **1** | **10 660.00** | **10 660** |
|  | | | | | | | |
| **347.** | **ГЭСН 01-02-061-01**  **(прим)** | **Засыпка гравием** | **100 м3** |  | **0.141** | **12 520.10** | **1 765** |
| 347. 1. | 1-100-15 | Средний разряд работы 1,5 | чел.-ч | 88.5 | 12.4785 | 141.470 | 1 765 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 68% | 1 200 |
|  |  |  |  |  |  | =(80.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 31% | 547 |
|  |  |  |  |  |  | =(45\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 3 512 |
|  | | | | | | | |
| **348.** | **02.2.01.02-0012** | **Гравий для строительных работ марка 400, фракция 10-20 мм** | **м3** |  | **14.1** | **823.01** | **11 604** |
|  | | | | | | | |
|  | *Элементы спортивной площадки* | | | | | | |
|  | *Устройство покрытия из плитки толщ. 60мм (тип 8)* | | | | | | |
| **349.** | **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** |  | **0.0605** | **51 564.61** | **3 120** |
|  |  | **Объем: 242\*0.25** |  |  |  |  |  |
| *349. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *43.62* | *2.63901* | *268.820* | *709* |
| 349. 2. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 15.08 | 0.91234 | 147.310 | 134 |
| 349. 3. | 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 10.34 | 0.62557 | 935.23 | 585 |
| (1) | *268.82* | *168* |
| 349. 4. | 91.01.05-085 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,5 м3 | маш.-ч | 33.28 | 2.01344 | 1 188.38 | 2 393 |
| (1) | *268.82* | *541* |
| 349. 5. | 02.2.05.04-0093 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм | м3 | 0.04 | 0.00242 | 3 090.35 | 7 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 81% | 683 |
|  |  |  |  |  |  | =(95.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 34% | 287 |
|  |  |  |  |  |  | =(50\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 4 089 |
|  | | | | | | | |
| **350.** | **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** |  | **96.8** | **151.56** | **14 671** |
|  |  | **Объем: 60.5\*1.6** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **351.** | **ГЭСН 27-04-001-01** | **Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка** | **100 м3** |  | **0.484** | **18 517.68** | **8 963** |
|  |  | **Объем: 242\*0.2** |  |  |  |  |  |
| *351. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *13.88* | *6.71792* | *254.662* | *1 711* |
| 351. 2. | 1-100-23 | Средний разряд работы 2,3 | чел.-ч | 15.72 | 7.60848 | 151.380 | 1 152 |
| 351. 3. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 1.77 | 0.85668 | 1 543.79 | 1 323 |
| (1) | *268.82* | *230* |
| 351. 4. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 4.29 | 2.07636 | 964.28 | 2 002 |
| (1) | *200.12* | *416* |
| 351. 5. | 91.08.03-030 | Катки на пневмоколесном ходу, масса 30 т | маш.-ч | 7.08 | 3.42672 | 1 215.15 | 4 164 |
| (1) | *286.75* | *983* |
| 351. 6. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.74 | 0.35816 | 760.62 | 272 |
| (1) | *229.99* | *82* |
| 351. 7. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 5 | 2.42 | 20.52 | 50 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 121% | 3 464 |
|  |  |  |  |  |  | =(142.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 1 861 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 14 288 |
|  | | | | | | | |
| **352.** | **02.3.01.02-0015** | **Песок природный для строительных: работ средний** | **м3** |  | **53.24** | **523.12** | **27 851** |
|  |  | **Объем: 48.4\*1.10** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **353.** | **ГЭСН 27-06-027-01** | **Добавка гравия, песка или песчано-гравийной смеси** | **100 м3** |  | **0.121** | **5 304.43** | **642** |
|  |  | **Объем: 242\*0.05** |  |  |  |  |  |
| *353. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *4.93* | *0.59653* | *213.358* | *127* |
| 353. 2. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 0.95 | 0.11495 | 1 543.79 | 177 |
| (1) | *268.82* | *31* |
| 353. 3. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 3.98 | 0.48158 | 964.28 | 464 |
| (1) | *200.12* | *96* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 121% | 154 |
|  |  |  |  |  |  | =(142.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 83 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 878 |
|  | | | | | | | |
| **354.** | **04.3.02.13-0003** | **Смесь пескоцементная (цемент М 400)** | **м3** |  | **12.342** | **2 154.36** | **26 589** |
|  |  | **Объем: (0.121)\*102.0** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **355.** | **ГЭСН 27-07-005-02** | **Устройство покрытий из тротуарной плитки, количество плитки при укладке на 1 м2: 55 шт.** | **10 м2** |  | **24.2** | **2 297.87** | **55 609** |
| *355. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.09* | *2.178* | *220.033* | *479* |
| 355. 2. | 1-100-41 | Средний разряд работы 4,1 | чел.-ч | 11.8 | 285.56 | 184.510 | 52 689 |
| 355. 3. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 0.03 | 0.726 | 964.28 | 700 |
| (1) | *200.12* | *145* |
| 355. 4. | 91.08.09-002 | Виброплита электрическая | маш.-ч | 0.57 | 13.794 | 13.20 | 182 |
| 355. 5. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.03 | 0.726 | 760.62 | 552 |
| (1) | *229.99* | *167* |
| 355. 6. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.03 | 0.726 | 1 037.49 | 753 |
| (1) | *229.99* | *167* |
| 355. 7. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.2 | 4.84 | 20.52 | 99 |
| 355. 8. | 02.3.01.02-0015 | Песок природный для строительных: работ средний | м3 | 0.05 | 1.21 | 523.12 | 633 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 121% | 64 333 |
|  |  |  |  |  |  | =(142.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 34 559 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 154 501 |
|  | | | | | | | |
| **356.** | **С44 цена поставщ.** | **Плитка тротуарная бетонная, размером 200х100х60мм (типа Кирпич) М400 (черная)** | **м2** |  | **246.84** | **450.00** | **111 078** |
|  |  | **Объем: 242\*1.02** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
|  | *Установка детского спортивного оборудования* | | | | | | |
| **357.** | **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** |  | **0.02188** | **41 246.80** | **902** |
|  |  | **Объем: (0.5\*0.5\*0.25)\*35** |  |  |  |  |  |
| 357. 1. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 280 | 6.1264 | 147.310 | 902 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 68% | 613 |
|  |  |  |  |  |  | =(80.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 31% | 280 |
|  |  |  |  |  |  | =(45\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 795 |
|  | | | | | | | |
| **358.** | **ГЭСН 01-02-060-01** | **Погрузка вручную неуплотненного грунта из штабелей и отвалов в транспортные средства, группа грунтов: 1** | **100 м3** |  | **0.02188** | **7 577.13** | **166** |
| 358. 1. | 1-100-15 | Средний разряд работы 1,5 | чел.-ч | 53.56 | 1.1718928 | 141.470 | 166 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 68% | 113 |
|  |  |  |  |  |  | =(80.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 31% | 51 |
|  |  |  |  |  |  | =(45\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 330 |
|  | | | | | | | |
| **359.** | **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** |  | **3.5** | **151.56** | **530** |
|  |  | **Объем: 2.188\*1.6** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **360.** | **ГЭСН 06-01-001-13** | **Устройство фундаментов-столбов: бетонных** | **100 м3** |  | **0.035** | **144 322.73** | **5 051** |
|  |  | **Объем: (0.5\*0.5\*0.4)\*35** |  |  |  |  |  |
| *360. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *19.7* | *0.6895* | *265.750* | *183* |
| 360. 2. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 598.26 | 20.9391 | 161.570 | 3 383 |
| 360. 3. | 91.05.01-017 | Краны башенные, грузоподъемность 8 т | маш.-ч | 17.61 | 0.61635 | 1 126.02 | 694 |
| (1) | *268.82* | *166* |
| 360. 4. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.74 | 0.0259 | 874.68 | 23 |
| (1) | *268.82* | *7* |
| 360. 5. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 0.27 | 0.00945 | 964.28 | 9 |
| (1) | *200.12* | *2* |
| 360. 6. | 91.07.04-001 | Вибратор глубинный | маш.-ч | 29.16 | 1.0206 | 11.58 | 12 |
| 360. 7. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 1.08 | 0.0378 | 1 037.49 | 39 |
| (1) | *229.99* | *9* |
| 360. 8. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.424 | 0.01484 | 20.52 |  |
| 360. 9. | 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т | 0.03 | 0.00105 | 57 689.15 | 61 |
| 360. 10. | 03.1.02.03-0011 | Известь строительная: негашеная комовая, сорт I | т | 0.082 | 0.00287 | 11 636.25 | 33 |
| 360. 11. | 08.3.03.06-0002 | Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм | т | 0.0762 | 0.002667 | 45 326.49 | 121 |
| 360. 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 | 0.0245 | 5 760.02 | 141 |
| 360. 13. | 11.2.13.04-0011 | Щиты: из досок толщиной 25 мм | м2 | 65.1 | 2.2785 | 234.83 | 535 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 89% | 3 174 |
|  |  |  |  |  |  | =(105.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 44% | 1 569 |
|  |  |  |  |  |  | =(65\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 9 794 |
|  | | | | | | | |
| **361.** | **04.1.02.05-0006** | **Бетон тяжелый, класс В15 (М200)** | **м3** |  | **3.57** | **3 276.39** | **11 697** |
|  |  | **Объем: 0.035\*102** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **362.** | **ГЭСН 09-03-029-01**  **(прим)** | **Монтаж оборудования детских площадок** | **т** |  | **0.812** | **11 957.59** | **9 710** |
|  |  | **Объем: (72+92+87+62+70+16+280+35+98)/1000** |  |  |  |  |  |
| *362. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *5.83* | *4.73396* | *268.003* | *1 269* |
| 362. 2. | 1-100-38 | Средний разряд работы 3,8 | чел.-ч | 32.37 | 26.28444 | 177.590 | 4 668 |
| 362. 3. | 91.05.02-005 | Краны козловые, грузоподъемность 32 т | маш.-ч | 0.07 | 0.05684 | 1 687.36 | 96 |
| (1) | *306.16* | *17* |
| 362. 4. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.12 | 0.09744 | 874.68 | 85 |
| (1) | *268.82* | *26* |
| 362. 5. | 91.05.06-012 | Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность до 16 т | маш.-ч | 5.45 | 4.4254 | 798.04 | 3 532 |
| (1) | *268.82* | *1 190* |
| 362. 6. | 91.06.01-003 | Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т | маш.-ч | 0.96 | 0.77952 | 7.34 | 6 |
| 362. 7. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.19 | 0.15428 | 1 037.49 | 160 |
| (1) | *229.99* | *35* |
| 362. 8. | 91.17.04-042 | Аппарат для газовой сварки и резки | маш.-ч | 1.68 | 1.36416 | 3.21 | 4 |
| 362. 9. | 91.17.04-171 | Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А | маш.-ч | 9.62 | 7.81144 | 112.76 | 881 |
| 362. 10. | 01.3.02.08-0001 | Кислород технический: газообразный | м3 | 1.37 | 1.11244 | 51.41 | 57 |
| 362. 11. | 01.3.02.09-0022 | Пропан-бутан, смесь техническая | кг | 0.41 | 0.33292 | 46.96 | 16 |
| 362. 12. | 01.7.11.07-0035 | Электроды диаметром: 4 мм Э46 | т | 0.004 | 0.003248 | 62 811.43 | 204 |
| 362. 13. | 08.3.03.06-0002 | Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм | т | 0.00003 | 0.00002436 | 45 326.49 | 1 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 77% | 4 571 |
|  |  |  |  |  |  | =(90.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 58% | 3 443 |
|  |  |  |  |  |  | =(85\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 17 725 |
|  | | | | | | | |
| **363.** | **С45 цена поставщ.** | **Тренажер 1780х760мм, Н=1770мм** | **шт** |  | **1** | **46 420.00** | **46 420** |
|  | | | | | | | |
| **364.** | **С46 цена поставщ.** | **Тренажер 1760х850мм, Н=1770мм** | **шт** |  | **1** | **65 200.00** | **65 200** |
|  | | | | | | | |
| **365.** | **С47 цена поставщ.** | **Тренажер 1100х960мм, Н=1970мм** | **шт** |  | **1** | **55 800.00** | **55 800** |
|  | | | | | | | |
| **366.** | **С48 цена поставщ.** | **Тренажер 960х840мм, Н=2000мм** | **шт** |  | **1** | **39 000.00** | **39 000** |
|  | | | | | | | |
| **367.** | **С49 цена поставщ.** | **Тренажер 1100х850мм, Н=1470мм** | **шт** |  | **1** | **52 120.00** | **52 120** |
|  | | | | | | | |
| **368.** | **С50 цена поставщ.** | **Тренажер 1010х660мм, Н=800мм** | **шт** |  | **1** | **13 520.00** | **13 520** |
|  | | | | | | | |
| **369.** | **С51 цена поставщ.** | **Комплекс из 3-х турников, 2-х скамеек для пресса и шведской стенки** | **шт** |  | **1** | **154 960.00** | **154 960** |
|  | | | | | | | |
| **370.** | **С52 цена поставщ.** | **Брусья классические, 1930х740мм Н=1530мм** | **шт** |  | **1** | **35 630.00** | **35 630** |
|  | | | | | | | |
| **371.** | **С53 цена поставщ.** | **Рукоход двойной, 2-х уровневый 4115х1475мм Н=2630мм** | **шт** |  | **1** | **108 490.00** | **108 490** |
|  | | | | | | | |
|  | *Урны, скамейки* | | | | | | |
| **372.** | **ГЭСН 01-02-058-02**  **(прим)** | **Копание ям вручную без креплений для стоек и столбов: без откосов глубиной до 0,7 м, группа грунтов 2 (под скамейку)** | **100 м3** |  | **0.0027** | **41 246.80** | **111** |
|  |  | **Объем: ((0.3\*0.3\*0.25)\*4)\*3** |  |  |  |  |  |
| 372. 1. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 280 | 0.756 | 147.310 | 111 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 68% | 75 |
|  |  |  |  |  |  | =(80.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 31% | 34 |
|  |  |  |  |  |  | =(45\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 221 |
|  | | | | | | | |
| **373.** | **ГЭСН 01-02-060-01** | **Погрузка вручную неуплотненного грунта из штабелей и отвалов в транспортные средства, группа грунтов: 1** | **100 м3** |  | **0.0027** | **7 577.13** | **20** |
| 373. 1. | 1-100-15 | Средний разряд работы 1,5 | чел.-ч | 53.56 | 0.144612 | 141.470 | 20 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 68% | 14 |
|  |  |  |  |  |  | =(80.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 31% | 6 |
|  |  |  |  |  |  | =(45\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 40 |
|  | | | | | | | |
| **374.** | **03-21-01-015** | **Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км (грунт)** | **1 т груза** |  | **0.432** | **151.56** | **65** |
|  |  | **Объем: 0.27\*1.6** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **375.** | **ГЭСН 06-01-001-01** | **Устройство бетонной подготовки** | **100 м3** |  | **0.0027** | **47 075.78** | **127** |
| *375. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *18.13* | *0.048951* | *268.542* | *13* |
| 375. 2. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 180 | 0.486 | 147.310 | 72 |
| 375. 3. | 91.05.01-017 | Краны башенные, грузоподъемность 8 т | маш.-ч | 18 | 0.0486 | 1 126.02 | 55 |
| (1) | *268.82* | *13* |
| 375. 4. | 91.07.04-002 | Вибратор поверхностный | маш.-ч | 48 | 0.1296 | 3.18 |  |
| 375. 5. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.13 | 0.000351 | 1 037.49 |  |
| (1) | *229.99* |  |
| 375. 6. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.2 | 0.00054 | 20.52 |  |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 89% | 76 |
|  |  |  |  |  |  | =(105.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 44% | 37 |
|  |  |  |  |  |  | =(65\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 240 |
|  | | | | | | | |
| **376.** | **04.1.02.05-0006** | **Бетон тяжелый, класс В15 (М200)** | **м3** |  | **0.2754** | **3 276.39** | **902** |
|  |  | **Объем: 0.0027\*102** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **377.** | **ГЭСН 09-03-029-01**  **(прим)** | **Монтаж скамеек** | **т** |  | **0.153** | **11 957.59** | **1 830** |
|  |  | **Объем: (51\*3)/1000** |  |  |  |  |  |
| *377. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *5.83* | *0.89199* | *268.003* | *239* |
| 377. 2. | 1-100-38 | Средний разряд работы 3,8 | чел.-ч | 32.37 | 4.95261 | 177.590 | 880 |
| 377. 3. | 91.05.02-005 | Краны козловые, грузоподъемность 32 т | маш.-ч | 0.07 | 0.01071 | 1 687.36 | 18 |
| (1) | *306.16* | *3* |
| 377. 4. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.12 | 0.01836 | 874.68 | 16 |
| (1) | *268.82* | *5* |
| 377. 5. | 91.05.06-012 | Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность до 16 т | маш.-ч | 5.45 | 0.83385 | 798.04 | 665 |
| (1) | *268.82* | *224* |
| 377. 6. | 91.06.01-003 | Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т | маш.-ч | 0.96 | 0.14688 | 7.34 | 1 |
| 377. 7. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.19 | 0.02907 | 1 037.49 | 30 |
| (1) | *229.99* | *7* |
| 377. 8. | 91.17.04-042 | Аппарат для газовой сварки и резки | маш.-ч | 1.68 | 0.25704 | 3.21 | 1 |
| 377. 9. | 91.17.04-171 | Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А | маш.-ч | 9.62 | 1.47186 | 112.76 | 166 |
| 377. 10. | 01.3.02.08-0001 | Кислород технический: газообразный | м3 | 1.37 | 0.20961 | 51.41 | 11 |
| 377. 11. | 01.3.02.09-0022 | Пропан-бутан, смесь техническая | кг | 0.41 | 0.06273 | 46.96 | 3 |
| 377. 12. | 01.7.11.07-0035 | Электроды диаметром: 4 мм Э46 | т | 0.004 | 0.000612 | 62 811.43 | 38 |
| 377. 13. | 08.3.03.06-0002 | Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм | т | 0.00003 | 0.00000459 | 45 326.49 |  |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 77% | 862 |
|  |  |  |  |  |  | =(90.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 58% | 649 |
|  |  |  |  |  |  | =(85\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 3 341 |
|  | | | | | | | |
| **378.** | **С5 цена поставщ.** | **Скамейка 1860 х 530 h=800мм** | **шт** |  | **3** | **11 040.00** | **33 120** |
|  | | | | | | | |
| **379.** | **С6 цена поставщ.** | **Урна железобетонная+металлич. вставка 480 х 480мм Н=730мм** | **шт** |  | **3** | **4 440.00** | **13 320** |
|  | | | | | | | |
| **380.** | **ГЭСН 01-02-061-01**  **(прим)** | **Засыпка гравием** | **100 м3** |  | **0.146** | **12 520.10** | **1 828** |
| 380. 1. | 1-100-15 | Средний разряд работы 1,5 | чел.-ч | 88.5 | 12.921 | 141.470 | 1 828 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 68% | 1 243 |
|  |  |  |  |  |  | =(80.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 31% | 567 |
|  |  |  |  |  |  | =(45\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 3 638 |
|  | | | | | | | |
| **381.** | **02.2.01.02-0012** | **Гравий для строительных работ марка 400, фракция 10-20 мм** | **м3** |  | **14.6** | **823.01** | **12 016** |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3** | |  |  |  |  | **5 280 895** |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **4 981 395** |
|  | **. МАТЕРИАЛОВ -** | |  |  |  |  | **2 718 175** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=88 - по стр. 198-200, 256; %=81 - по стр. 203, 223, 234, 242, 248, 258, 270, 277, 292, 327, 349; %=121 - по стр. 205, 207, 208, 210, 212, 215, 218, 220, 225, 227, 228, 230, 232, 236, 238, 240, 244, 246, 250, 252, 260, 262, 263, 265, 267, 272, 274, 329, 351, 353, 355; %=98 - по стр. 276; %=111 - по стр. 279, 281, 283, 294, 296, 298, 323; %=68 - по стр. 290, 307, 309, 310, 337, 338, 347, 357, 358, 372, 373, 380; %=89 - по стр. 312, 333, 340, 360, 375; %=105 - по стр. 331, 335)** | |  |  |  |  | **700 376** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 198-200, 256; %=34 - по стр. 203, 223, 234, 242, 248, 258, 270, 277, 292, 327, 349; %=65 - по стр. 205, 207, 208, 210, 212, 215, 218, 220, 225, 227, 228, 230, 232, 236, 238, 240, 244, 246, 250, 252, 260, 262, 263, 265, 267, 272, 274, 329, 351, 353, 355; %=61 - по стр. 276, 279, 281, 283, 294, 296, 298; %=31 - по стр. 290, 307, 309, 310, 337, 338, 347, 357, 358, 372, 373, 380; %=44 - по стр. 312, 333, 340, 360, 375; %=58 - по стр. 323; %=51 - по стр. 331, 335)** | |  |  |  |  | **375 934** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **6 057 705** |
|  | **СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **22 050** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=77 - по стр. 314, 317, 320, 342, 362, 377)** | |  |  |  |  | **10 147** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=58 - по стр. 314, 317, 320, 342, 362, 377)** | |  |  |  |  | **7 643** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **39 840** |
|  | **СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -** | |  |  |  |  | **277 450** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -** | |  |  |  |  | **277 450** |
|  | **. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 3** | |  |  |  |  | **6 374 995** |
|  | **НЕПРЕДВИДЕННЫЕ РАБОТЫ И ЗАТРАТЫ 2%** | |  |  |  | **2** | **127 500** |
|  | **ВСЕГО С НЕПРЕДВИДЕННЫМИ РАБОТАМИ И ЗАТРАТАМИ** | |  |  |  |  | **6 502 495** |
|  | **НДС 18%** | |  |  |  | **18** | **1 170 449** |
|  | **ВСЕГО С НДС** | |  |  |  |  | **7 672 944** |
|  | **ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ** | |  |  |  |  | **710 523** |
|  | **ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ** | |  |  |  |  | **383 577** |
|  | | | | | | | |
|  | **Раздел 4. МКД по ул.Батальная,79** | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | *Устройство покрытия из плитки толщ. 80мм (тип 1)* | | | | | | |
| **382.** | **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** |  | **0.1035** | **51 564.61** | **5 337** |
|  |  | **Объем: (125+105)\*0.45** |  |  |  |  |  |
| *382. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *43.62* | *4.51467* | *268.820* | *1 214* |
| 382. 2. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 15.08 | 1.56078 | 147.310 | 230 |
| 382. 3. | 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 10.34 | 1.07019 | 935.23 | 1 001 |
| (1) | *268.82* | *288* |
| 382. 4. | 91.01.05-085 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,5 м3 | маш.-ч | 33.28 | 3.44448 | 1 188.38 | 4 093 |
| (1) | *268.82* | *926* |
| 382. 5. | 02.2.05.04-0093 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм | м3 | 0.04 | 0.00414 | 3 090.35 | 13 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 81% | 1 170 |
|  |  |  |  |  |  | =(95.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 34% | 491 |
|  |  |  |  |  |  | =(50\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 6 998 |
|  | | | | | | | |
| **383.** | **03-21-01-015** | **Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км** | **1 т груза** |  | **165.6** | **151.56** | **25 098** |
|  |  | **Объем: 103.5\*1.6** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **384.** | **ГЭСН 27-04-001-01** | **Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка** | **100 м3** |  | **0.46** | **18 517.68** | **8 518** |
|  |  | **Объем: (125+105)\*0.2** |  |  |  |  |  |
| *384. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *13.88* | *6.3848* | *254.662* | *1 626* |
| 384. 2. | 1-100-23 | Средний разряд работы 2,3 | чел.-ч | 15.72 | 7.2312 | 151.380 | 1 095 |
| 384. 3. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 1.77 | 0.8142 | 1 543.79 | 1 257 |
| (1) | *268.82* | *219* |
| 384. 4. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 4.29 | 1.9734 | 964.28 | 1 903 |
| (1) | *200.12* | *395* |
| 384. 5. | 91.08.03-030 | Катки на пневмоколесном ходу, масса 30 т | маш.-ч | 7.08 | 3.2568 | 1 215.15 | 3 958 |
| (1) | *286.75* | *934* |
| 384. 6. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.74 | 0.3404 | 760.62 | 259 |
| (1) | *229.99* | *78* |
| 384. 7. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 5 | 2.3 | 20.52 | 47 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 121% | 3 292 |
|  |  |  |  |  |  | =(142.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 1 769 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 13 579 |
|  | | | | | | | |
| **385.** | **02.3.01.02-0015** | **Песок природный для строительных: работ средний** | **м3** |  | **50.6** | **523.12** | **26 470** |
|  |  | **Объем: 46\*1.10** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **386.** | **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** |  | **0.23** | **22 274.28** | **5 123** |
|  |  | **Объем: 125+105** |  |  |  |  |  |
| *386. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *20.97* | *4.8231* | *265.450* | *1 280* |
| 386. 2. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 29.71 | 6.8333 | 161.570 | 1 104 |
| 386. 3. | 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 1.21 | 0.2783 | 935.23 | 260 |
| (1) | *268.82* | *75* |
| 386. 4. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 1.28 | 0.2944 | 1 543.79 | 454 |
| (1) | *268.82* | *79* |
| 386. 5. | 91.08.03-020 | Катки дорожные самоходные гладкие импортного производства, масса 13 т | маш.-ч | 5.16 | 1.1868 | 691.29 | 820 |
| (1) | *268.82* | *319* |
| 386. 6. | 91.08.03-021 | Катки дорожные самоходные гладковальцовые импортного производства,, масса 8 т | маш.-ч | 8.6 | 1.978 | 791.87 | 1 566 |
| (1) | *268.82* | *532* |
| 386. 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 | 0.667 | 721.34 | 481 |
| (1) | *268.82* | *179* |
| 386. 8. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 1.82 | 0.4186 | 760.62 | 318 |
| (1) | *229.99* | *96* |
| 386. 9. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 25 | 5.75 | 20.52 | 118 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 121% | 2 885 |
|  |  |  |  |  |  | =(142.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 1 550 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 9 557 |
|  | | | | | | | |
| **387.** | **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** |  | **0.23** | **1 725.17** | **397** |
|  |  | **Объем: 125+105** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***Начисления: Н3= 5, Н4= 5, Н48= 5*** | | | | | |
| *387. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *2.3* | *0.529* | *268.820* | *142* |
| 387. 2. | 91.08.03-020 | Катки дорожные самоходные гладкие импортного производства, масса 13 т | маш.-ч | 0.5 | 0.115 | 691.29 | 79 |
| (1) | *268.82* | *31* |
| 387. 3. | 91.08.03-021 | Катки дорожные самоходные гладковальцовые импортного производства,, масса 8 т | маш.-ч | 1.15 | 0.2645 | 791.87 | 209 |
| (1) | *268.82* | *71* |
| 387. 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 | 0.1495 | 721.34 | 108 |
| (1) | *268.82* | *40* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 121% | 172 |
|  |  |  |  |  |  | =(142.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 92 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 661 |
|  | | | | | | | |
| **388.** | **02.2.04.04-0004** | **Смеси готовые щебеночно-песчаные (ГОСТ 25607-2009) номер С4, размер зерен 0-80 мм** | **м3** |  | **57.5** | **2 270.97** | **130 581** |
|  |  | **Объем: (125+105)\*0.2\*1.25** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **389.** | **ГЭСН 27-06-027-01** | **Добавка гравия, песка или песчано-гравийной смеси** | **100 м3** |  | **0.115** | **5 304.43** | **610** |
|  |  | **Объем: (125+105)\*0.05** |  |  |  |  |  |
| *389. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *4.93* | *0.56695* | *213.358* | *121* |
| 389. 2. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 0.95 | 0.10925 | 1 543.79 | 169 |
| (1) | *268.82* | *29* |
| 389. 3. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 3.98 | 0.4577 | 964.28 | 441 |
| (1) | *200.12* | *92* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 121% | 146 |
|  |  |  |  |  |  | =(142.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 79 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 835 |
|  | | | | | | | |
| **390.** | **04.3.02.13-0003** | **Смесь пескоцементная (цемент М 400)** | **м3** |  | **11.73** | **2 154.36** | **25 271** |
|  |  | **Объем: (0.115)\*102.0** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **391.** | **ГЭСН 27-07-005-02** | **Устройство покрытий из тротуарной плитки, количество плитки при укладке на 1 м2: 55 шт.** | **10 м2** |  | **23** | **2 297.87** | **52 851** |
|  |  | **Объем: 125+105** |  |  |  |  |  |
| *391. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.09* | *2.07* | *220.033* | *455* |
| 391. 2. | 1-100-41 | Средний разряд работы 4,1 | чел.-ч | 11.8 | 271.4 | 184.510 | 50 076 |
| 391. 3. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 0.03 | 0.69 | 964.28 | 665 |
| (1) | *200.12* | *138* |
| 391. 4. | 91.08.09-002 | Виброплита электрическая | маш.-ч | 0.57 | 13.11 | 13.20 | 173 |
| 391. 5. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.03 | 0.69 | 760.62 | 525 |
| (1) | *229.99* | *159* |
| 391. 6. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.03 | 0.69 | 1 037.49 | 716 |
| (1) | *229.99* | *159* |
| 391. 7. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.2 | 4.6 | 20.52 | 94 |
| 391. 8. | 02.3.01.02-0015 | Песок природный для строительных: работ средний | м3 | 0.05 | 1.15 | 523.12 | 602 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 121% | 61 143 |
|  |  |  |  |  |  | =(142.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 32 845 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 146 839 |
|  | | | | | | | |
| **392.** | **С2 цена поставщ.** | **Плитка тротуарная бетонная серая, размером 200х100х80мм (типа Кирпич) М400** | **м2** |  | **127.5** | **480.00** | **61 200** |
|  |  | **Объем: 125\*1.02** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **393.** | **С1 цена поставщ.** | **Плитка тротуарная бетонная оранжевая, размером 200х100х80мм (типа Кирпич) М400** | **м2** |  | **107.1** | **630.00** | **67 473** |
|  |  | **Объем: 105\*1.02** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
|  | *Установка бортовых камней (БР 100.30.15)* | | | | | | |
| **394.** | **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** |  | **0.00963** | **51 564.61** | **497** |
|  |  | **Объем: (107\*0.3\*0.3)** |  |  |  |  |  |
| *394. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *43.62* | *0.4200606* | *268.820* | *113* |
| 394. 2. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 15.08 | 0.1452204 | 147.310 | 21 |
| 394. 3. | 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 10.34 | 0.0995742 | 935.23 | 93 |
| (1) | *268.82* | *27* |
| 394. 4. | 91.01.05-085 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,5 м3 | маш.-ч | 33.28 | 0.3204864 | 1 188.38 | 381 |
| (1) | *268.82* | *86* |
| 394. 5. | 02.2.05.04-0093 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм | м3 | 0.04 | 0.0003852 | 3 090.35 | 1 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 81% | 109 |
|  |  |  |  |  |  | =(95.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 34% | 46 |
|  |  |  |  |  |  | =(50\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 651 |
|  | | | | | | | |
| **395.** | **03-21-01-015** | **Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км** | **1 т груза** |  | **15.408** | **151.56** | **2 335** |
|  |  | **Объем: 9.63\*1.6** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **396.** | **ГЭСН 27-04-001-01** | **Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка** | **100 м3** |  | **0.064** | **18 517.68** | **1 185** |
|  |  | **Объем: (107\*0.3\*0.2)** |  |  |  |  |  |
| *396. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *13.88* | *0.88832* | *254.662* | *226* |
| 396. 2. | 1-100-23 | Средний разряд работы 2,3 | чел.-ч | 15.72 | 1.00608 | 151.380 | 152 |
| 396. 3. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 1.77 | 0.11328 | 1 543.79 | 175 |
| (1) | *268.82* | *30* |
| 396. 4. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 4.29 | 0.27456 | 964.28 | 265 |
| (1) | *200.12* | *55* |
| 396. 5. | 91.08.03-030 | Катки на пневмоколесном ходу, масса 30 т | маш.-ч | 7.08 | 0.45312 | 1 215.15 | 551 |
| (1) | *286.75* | *130* |
| 396. 6. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.74 | 0.04736 | 760.62 | 36 |
| (1) | *229.99* | *11* |
| 396. 7. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 5 | 0.32 | 20.52 | 7 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 121% | 457 |
|  |  |  |  |  |  | =(142.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 246 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 888 |
|  | | | | | | | |
| **397.** | **02.3.01.02-0015** | **Песок природный для строительных: работ средний** | **м3** |  | **7.04** | **523.12** | **3 683** |
|  |  | **Объем: 6.4\*1.10** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **398.** | **ГЭСН 27-02-010-02** | **Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий** | **100 м** |  | **1.07** | **32 868.00** | **35 169** |
| *398. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.72* | *0.7704* | *266.663* | *205* |
| 398. 2. | 1-100-29 | Средний разряд работы 2,9 | чел.-ч | 76.08 | 81.4056 | 159.670 | 12 998 |
| 398. 3. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.68 | 0.7276 | 874.68 | 636 |
| (1) | *268.82* | *196* |
| 398. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.04 | 0.0428 | 1 037.49 | 44 |
| (1) | *229.99* | *10* |
| 398. 5. | 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т | 0.001 | 0.00107 | 57 689.15 | 62 |
| 398. 6. | 04.1.02.05-0006 | Бетон тяжелый, класс: В15 (М200) | м3 | 5.9 | 6.313 | 3 276.39 | 20 684 |
| 398. 7. | 04.3.01.09-0014 | Раствор готовый кладочный цементный марки: 100 | м3 | 0.06 | 0.0642 | 2 983.71 | 192 |
| 398. 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 | 0.1819 | 3 038.87 | 553 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 121% | 15 976 |
|  |  |  |  |  |  | =(142.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 8 582 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 59 727 |
|  | | | | | | | |
| **399.** | **05.2.03.03-0032** | **Камни бортовые: БР 100.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,043 м3/ (ГОСТ 6665-91)** | **шт.** |  | **107** | **341.55** | **36 546** |
|  |  | **Объем: (1.07)\*100.0** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
|  | *Прочее* | | | | | | |
| **400.** | **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** | **13 482.75** | **20 224** |
| 400. 1. | 1-100-22 | Средний разряд работы 2,2 | чел.-ч | 40 | 60 | 150.030 | 9 002 |
| 400. 2. | 16.2.01.02-0002 | Земля растительная механизированной заготовки | м3 | 15 | 22.5 | 498.77 | 11 222 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 98% | 8 822 |
|  |  |  |  |  |  | =(115.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 61% | 5 491 |
|  |  |  |  |  |  | =(90\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 34 537 |
|  | | | | | | | |
| **401.** | **ГЭСН 01-02-061-01**  **(прим)** | **Засыпка гравием** | **100 м3** |  | **0.2035** | **12 520.10** | **2 548** |
| 401. 1. | 1-100-15 | Средний разряд работы 1,5 | чел.-ч | 88.5 | 18.00975 | 141.470 | 2 548 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 68% | 1 733 |
|  |  |  |  |  |  | =(80.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 31% | 790 |
|  |  |  |  |  |  | =(45\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 5 071 |
|  | | | | | | | |
| **402.** | **02.2.01.02-0012** | **Гравий для строительных работ марка 400, фракция 10-20 мм** | **м3** |  | **20.35** | **823.01** | **16 748** |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4** | |  |  |  |  | **527 864** |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **500 431** |
|  | **. МАТЕРИАЛОВ -** | |  |  |  |  | **276 002** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 382, 394; %=121 - по стр. 384, 386, 387, 389, 391, 396, 398; %=98 - по стр. 400; %=68 - по стр. 401)** | |  |  |  |  | **95 904** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=34 - по стр. 382, 394; %=65 - по стр. 384, 386, 387, 389, 391, 396, 398; %=61 - по стр. 400; %=31 - по стр. 401)** | |  |  |  |  | **51 980** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **648 315** |
|  | **СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -** | |  |  |  |  | **27 433** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -** | |  |  |  |  | **27 433** |
|  | **. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 4** | |  |  |  |  | **675 748** |
|  | **НЕПРЕДВИДЕННЫЕ РАБОТЫ И ЗАТРАТЫ 2%** | |  |  |  | **2** | **13 515** |
|  | **ВСЕГО С НЕПРЕДВИДЕННЫМИ РАБОТАМИ И ЗАТРАТАМИ** | |  |  |  |  | **689 263** |
|  | **НДС 18%** | |  |  |  | **18** | **124 067** |
|  | **ВСЕГО С НДС** | |  |  |  |  | **813 330** |
|  | **ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ** | |  |  |  |  | **95 904** |
|  | **ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ** | |  |  |  |  | **51 980** |
|  | | | | | | | |
|  | **Раздел 5. МКД по ул.Батальная,81** | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | *МИНИМАЛЬНЫЕ РАБОТЫ* | | | | | | |
|  | *Демонтажные работы* | | | | | | |
| **403.** | **ГЭСН 09-03-029-01**  **(прим)** | **Демонтаж металлич. элементов оборудования спортивной площадки, бельевых столбов** | **т** |  | **1.064** | **8 130.71** | **8 651** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 0.7, Н4= 0.7, Н5= 0.7, Н48= 0*** | | | | | |
| *403. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *4.081* | *4.342184* | *268.003* | *1 164* |
| 403. 2. | 1-100-38 | Средний разряд работы 3,8 | чел.-ч | 22.659 | 24.109176 | 177.590 | 4 282 |
| 403. 3. | 91.05.02-005 | Краны козловые, грузоподъемность 32 т | маш.-ч | 0.049 | 0.052136 | 1 687.36 | 88 |
| (1) | *306.16* | *16* |
| 403. 4. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.084 | 0.089376 | 874.68 | 78 |
| (1) | *268.82* | *24* |
| 403. 5. | 91.05.06-012 | Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность до 16 т | маш.-ч | 3.815 | 4.05916 | 798.04 | 3 239 |
| (1) | *268.82* | *1 091* |
| 403. 6. | 91.06.01-003 | Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т | маш.-ч | 0.672 | 0.715008 | 7.34 | 5 |
| 403. 7. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.133 | 0.141512 | 1 037.49 | 147 |
| (1) | *229.99* | *33* |
| 403. 8. | 91.17.04-042 | Аппарат для газовой сварки и резки | маш.-ч | 1.176 | 1.251264 | 3.21 | 4 |
| 403. 9. | 91.17.04-171 | Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А | маш.-ч | 6.734 | 7.164976 | 112.76 | 808 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 77% | 4 193 |
|  |  |  |  |  |  | =(90.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 58% | 3 159 |
|  |  |  |  |  |  | =(85\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 16 003 |
|  | | | | | | | |
| **404.** | **ГЭСН 46-04-003-06**  **(прим)** | **Разборка железобетонных конструкций объемом более 1 м3 при помощи отбойных молотков из бетона марки: 100 (клумбы)** | **м3** |  | **3.2** | **2 710.29** | **8 673** |
| 404. 1. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 12.11 | 38.752 | 161.570 | 6 261 |
| 404. 2. | 91.17.04-042 | Аппарат для газовой сварки и резки | маш.-ч | 2.44 | 7.808 | 3.21 | 25 |
| 404. 3. | 91.18.01-012 | Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: до 3,5 м3/мин | маш.-ч | 4.51 | 14.432 | 97.21 | 1 403 |
| 404. 4. | 91.21.10-003 | Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические | маш.-ч | 9.02 | 28.864 | 9.05 | 261 |
| 404. 5. | 01.3.02.03-0001 | Ацетилен газообразный технический | м3 | 0.26 | 0.832 | 473.00 | 394 |
| 404. 6. | 01.3.02.08-0001 | Кислород технический: газообразный | м3 | 2 | 6.4 | 51.41 | 329 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 94% | 5 885 |
|  |  |  |  |  |  | =(110.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 48% | 3 005 |
|  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 17 564 |
|  | | | | | | | |
| **405.** | **ГЭСН 27-12-010-03**  **(прим)** | **Разборка ж/б покрытий площадок и тротуаров из сборных железобетонных плит (толщ. 10см), площадью: до 3 м2** | **100 м3** |  | **0.314** | **48 148.33** | **15 119** |
|  |  | **Объем: (100+214)\*0.1** |  |  |  |  |  |
| *405. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *42.03* | *13.19742* | *249.890* | *3 298* |
| 405. 2. | 1-100-26 | Средний разряд работы 2,6 | чел.-ч | 51.23 | 16.08622 | 155.590 | 2 503 |
| 405. 3. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 0.25 | 0.0785 | 1 543.79 | 121 |
| (1) | *268.82* | *21* |
| 405. 4. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 21.29 | 6.68506 | 874.68 | 5 847 |
| (1) | *268.82* | *1 797* |
| 405. 5. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.32 | 0.10048 | 760.62 | 76 |
| (1) | *229.99* | *23* |
| 405. 6. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 20.17 | 6.33338 | 1 037.49 | 6 571 |
| (1) | *229.99* | *1 457* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 121% | 7 019 |
|  |  |  |  |  |  | =(142.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 3 771 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 25 909 |
|  | | | | | | | |
| **406.** | **ГЭСНр 68-12-5**  **(прим)** | **Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных толщ. 4см** | **100 м3** |  | **0.082** | **31 377.16** | **2 573** |
|  |  | **Объем: (24+180)\*0.04** |  |  |  |  |  |
| *406. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *16.85* | *1.3817* | *268.820* | *371* |
| 406. 2. | 1-100-24 | Средний разряд работы 2,4 | чел.-ч | 77.72 | 6.37304 | 152.740 | 973 |
| 406. 3. | 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 4.51 | 0.36982 | 935.23 | 346 |
| (1) | *268.82* | *99* |
| 406. 4. | 91.01.05-086 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,65 м3 | маш.-ч | 12.34 | 1.01188 | 1 233.16 | 1 248 |
| (1) | *268.82* | *272* |
| 406. 5. | 91.12.06-012 | Рыхлители прицепные (без трактора) | маш.-ч | 1.98 | 0.16236 | 35.92 | 6 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 88% | 1 183 |
|  |  |  |  |  |  | =(104.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 48% | 645 |
|  |  |  |  |  |  | =(60.0\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 4 401 |
|  | | | | | | | |
| **407.** | **ГЭСНр 68-14-1** | **Разборка бортовых камней: на бетонном основании** | **100 м** |  | **3.9** | **16 033.58** | **62 531** |
| *407. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *9.4* | *36.66* | *200.120* | *7 336* |
| 407. 2. | 1-100-31 | Средний разряд работы 3,1 | чел.-ч | 68.26 | 266.214 | 163.200 | 43 446 |
| 407. 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 | 36.66 | 493.44 | 18 090 |
| (1) | *200.12* | *7 336* |
| 407. 4. | 91.21.10-003 | Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические | маш.-ч | 28.2 | 109.98 | 9.05 | 995 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 88% | 44 688 |
|  |  |  |  |  |  | =(104.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 48% | 24 375 |
|  |  |  |  |  |  | =(60.0\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 131 595 |
|  | | | | | | | |
| **408.** | **01-01-01-043** | **Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3** | **1 т груза** |  | **35.528** | **39.92** | **1 418** |
|  |  | **Объем: 8.2\*1.8+(390\*0.2\*0.08\*2.2)+3.2\*2.2** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **409.** | **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** |  | **104.608** | **262.99** | **27 511** |
|  |  | **Объем: 8.2\*1.8+(390\*0.2\*0.08\*2.2)+(3.2\*2.2)+(31.4\*2.2)** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **410.** | **ГЭСНр 68-34-3** | **Валка деревьев с применением автогидроподъемника без корчевки пня мягколиственных, твердолиственных (кроме породы тополь) при диаметре ствола: до 80 см (20шт)** | **м3** |  | **38** | **930.24** | **35 349** |
| *410. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.65* | *24.7* | *229.990* | *5 681* |
| 410. 2. | 1-100-35 | Средний разряд работы 3,5 | чел.-ч | 1.33 | 50.54 | 171.480 | 8 667 |
| 410. 3. | 91.06.06-013 | Автогидроподъемники высотой подъема: 22 м | маш.-ч | 0.65 | 24.7 | 1 080.26 | 26 682 |
| (1) | *229.99* | *5 681* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 88% | 12 626 |
|  |  |  |  |  |  | =(104.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 48% | 6 887 |
|  |  |  |  |  |  | =(60.0\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 54 862 |
|  | | | | | | | |
| **411.** | **ГЭСНр 68-1-1** | **Корчевка пней вручную давностью рубки до трех лет: диаметром до 500 мм мягких пород** | **шт.** |  | **20** | **571.66** | **11 433** |
| *411. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.03* | *0.6* | *229.990* | *138* |
| 411. 2. | 1-100-19 | Средний разряд работы 1,9 | чел.-ч | 3.7 | 74 | 146.090 | 10 811 |
| 411. 3. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.03 | 0.6 | 1 037.49 | 622 |
| (1) | *229.99* | *138* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 88% | 9 635 |
|  |  |  |  |  |  | =(104.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 48% | 5 256 |
|  |  |  |  |  |  | =(60.0\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 26 324 |
|  | | | | | | | |
| **412.** | **16.2.01.02-0003** | **Земля растительная ручной заготовки** | **м3** |  | **7.6** | **1 700.84** | **12 926** |
|  |  | **Объем: 20\*0.38** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **413.** | **ГЭСНр 66-10-6**  **(прим)** | **Очистка колодцев: от мокрого ила и грязи** | **м3** |  | **1.5** | **820.67** | **1 231** |
| 413. 1. | 1-100-19 | Средний разряд работы 1,9 | чел.-ч | 5.45 | 8.175 | 146.090 | 1 194 |
| 413. 2. | 91.06.03-046 | Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием: 29,43 кН (3 т) | маш.-ч | 2.45 | 3.675 | 9.99 | 37 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 63% | 752 |
|  |  |  |  |  |  | =(74.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 40% | 478 |
|  |  |  |  |  |  | =(50.0\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 2 461 |
|  | | | | | | | |
|  | *Монтажные работы* | | | | | | |
|  | *Устройство асфальтобетонного покрытия (тип 2)* | | | | | | |
| **414.** | **ГЭСН 01-01-013-14** | **Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 2** | **1000 м3** |  | **0.2376** | **51 564.61** | **12 252** |
|  |  | **Объем: 594\*0.4** |  |  |  |  |  |
| *414. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *43.62* | *10.364112* | *268.820* | *2 786* |
| 414. 2. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 15.08 | 3.583008 | 147.310 | 528 |
| 414. 3. | 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 10.34 | 2.456784 | 935.23 | 2 298 |
| (1) | *268.82* | *660* |
| 414. 4. | 91.01.05-085 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,5 м3 | маш.-ч | 33.28 | 7.907328 | 1 188.38 | 9 397 |
| (1) | *268.82* | *2 126* |
| 414. 5. | 02.2.05.04-0093 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм | м3 | 0.04 | 0.009504 | 3 090.35 | 29 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 81% | 2 684 |
|  |  |  |  |  |  | =(95.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 34% | 1 127 |
|  |  |  |  |  |  | =(50\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 16 063 |
|  | | | | | | | |
| **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** |  | **380.16** | **151.56** | **57 617** |
|  |  | **Объем: 237.6\*1.6** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **416.** | **ГЭСН 27-04-001-01** | **Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка** | **100 м3** |  | **1.188** | **18 517.68** | **21 999** |
|  |  | **Объем: 594\*0.2** |  |  |  |  |  |
| *416. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *13.88* | *16.48944* | *254.662* | *4 199* |
| 416. 2. | 1-100-23 | Средний разряд работы 2,3 | чел.-ч | 15.72 | 18.67536 | 151.380 | 2 827 |
| 416. 3. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 1.77 | 2.10276 | 1 543.79 | 3 246 |
| (1) | *268.82* | *565* |
| 416. 4. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 4.29 | 5.09652 | 964.28 | 4 914 |
| (1) | *200.12* | *1 020* |
| 416. 5. | 91.08.03-030 | Катки на пневмоколесном ходу, масса 30 т | маш.-ч | 7.08 | 8.41104 | 1 215.15 | 10 221 |
| (1) | *286.75* | *2 412* |
| 416. 6. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.74 | 0.87912 | 760.62 | 669 |
| (1) | *229.99* | *202* |
| 416. 7. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 5 | 5.94 | 20.52 | 122 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 121% | 8 501 |
|  |  |  |  |  |  | =(142.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 4 567 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 35 067 |
|  | | | | | | | |
| **417.** | **02.3.01.02-0015** | **Песок природный для строительных: работ средний** | **м3** |  | **130.68** | **523.12** | **68 361** |
|  |  | **Объем: 118.8\*1.10** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **418.** | **ГЭСН 27-04-003-05**  **(прим)** | **Устройство оснований и покрытий из песчано-гравийных или щебеночно-песчаных смесей: непрерывной гранулометрии С-4 и С-6, однослойных толщиной 15 см** | **1000 м2** |  | **0.594** | **22 274.28** | **13 231** |
| *418. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *20.97* | *12.45618* | *265.450* | *3 306* |
| 418. 2. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 29.71 | 17.64774 | 161.570 | 2 851 |
| 418. 3. | 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 1.21 | 0.71874 | 935.23 | 672 |
| (1) | *268.82* | *193* |
| 418. 4. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 1.28 | 0.76032 | 1 543.79 | 1 174 |
| (1) | *268.82* | *204* |
| 418. 5. | 91.08.03-020 | Катки дорожные самоходные гладкие импортного производства, масса 13 т | маш.-ч | 5.16 | 3.06504 | 691.29 | 2 119 |
| (1) | *268.82* | *824* |
| 418. 6. | 91.08.03-021 | Катки дорожные самоходные гладковальцовые импортного производства,, масса 8 т | маш.-ч | 8.6 | 5.1084 | 791.87 | 4 045 |
| (1) | *268.82* | *1 373* |
| 418. 7. | 91.08.03-026 | Катки дорожные самоходные тандемные больших типоразмеров импортного производства, масса от 12,2 до 14,2 т | маш.-ч | 2.9 | 1.7226 | 721.34 | 1 243 |
| (1) | *268.82* | *463* |
| 418. 8. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 1.82 | 1.08108 | 760.62 | 822 |
| (1) | *229.99* | *249* |
| 418. 9. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 25 | 14.85 | 20.52 | 305 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 121% | 7 450 |
|  |  |  |  |  |  | =(142.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 4 002 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 24 683 |
|  | | | | | | | |
| **419.** | **ГЭСН 27-04-003-08**  **(прим)** | **На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к нормам с 27-04-003-05 по 27-04-003-07 (до 20см)** | **1000 м2** |  | **0.594** | **1 725.17** | **1 025** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 5, Н4= 5, Н48= 5*** | | | | | |
| *419. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *2.3* | *1.3662* | *268.820* | *367* |
| 419. 2. | 91.08.03-020 | Катки дорожные самоходные гладкие импортного производства, масса 13 т | маш.-ч | 0.5 | 0.297 | 691.29 | 205 |
| (1) | *268.82* | *80* |
| 419. 3. | 91.08.03-021 | Катки дорожные самоходные гладковальцовые импортного производства,, масса 8 т | маш.-ч | 1.15 | 0.6831 | 791.87 | 541 |
| (1) | *268.82* | *184* |
| 419. 4. | 91.08.03-026 | Катки дорожные самоходные тандемные больших типоразмеров импортного производства, масса от 12,2 до 14,2 т | маш.-ч | 0.65 | 0.3861 | 721.34 | 279 |
| (1) | *268.82* | *104* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 121% | 444 |
|  |  |  |  |  |  | =(142.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 239 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 708 |
|  | | | | | | | |
| **420.** | **02.2.04.04-0004** | **Смеси готовые щебеночно-песчаные (ГОСТ 25607-2009) номер С4, размер зерен 0-80 мм** | **м3** |  | **148.5** | **2 270.97** | **337 239** |
|  |  | **Объем: 594\*0.2\*1.25** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **421.** | **ГЭСН 27-06-026-01** | **Розлив вяжущих материалов** | **т** |  | **0.4752** | **391.54** | **186** |
|  |  | **Объем: 594\*0.8/1000** |  |  |  |  |  |
| *421. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.66* | *0.313632* | *215.055* | *67* |
| 421. 2. | 91.08.02-001 | Автогудронаторы 3500 л | маш.-ч | 0.33 | 0.156816 | 1 186.49 | 186 |
| (2) | *430.11* | *67* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 121% | 81 |
|  |  |  |  |  |  | =(142.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 44 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 311 |
|  | | | | | | | |
| **422.** | **01.2.01.01-0001** | **Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс: МГ, СГ** | **т** |  | **0.4895** | **18 523.79** | **9 067** |
|  |  | **Объем: (0.4752)\*1.03** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **423.** | **ГЭСН 27-06-020-08** | **Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых мелкозернистых, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3** | **1000 м2** |  | **0.594** | **25 004.26** | **14 853** |
| *423. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *19.18* | *11.39292* | *273.593* | *3 117* |
| 423. 2. | 1-100-40 | Средний разряд работы 4,0 | чел.-ч | 38.3 | 22.7502 | 181.930 | 4 139 |
| 423. 3. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.05 | 0.0297 | 874.68 | 26 |
| (1) | *268.82* | *8* |
| 423. 4. | 91.08.01-021 | Укладчики асфальтобетона | маш.-ч | 3.19 | 1.89486 | 1 322.78 | 2 506 |
| (1) | *286.75* | *543* |
| 423. 5. | 91.08.02-011 | Гудронаторы ручные | маш.-ч | 1.4 | 0.8316 | 18.66 | 16 |
| 423. 6. | 91.08.03-016 | Катки дорожные самоходные гладкие, масса 8 т | маш.-ч | 3.96 | 2.35224 | 541.83 | 1 275 |
| (1) | *229.99* | *541* |
| 423. 7. | 91.08.03-018 | Катки дорожные самоходные гладкие, масса 13 т | маш.-ч | 11.51 | 6.83694 | 806.62 | 5 515 |
| (1) | *286.75* | *1 960* |
| 423. 8. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.39 | 0.23166 | 760.62 | 176 |
| (1) | *229.99* | *53* |
| 423. 9. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.08 | 0.04752 | 1 037.49 | 49 |
| (1) | *229.99* | *11* |
| 423. 10. | 01.3.01.03-0002 | Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2 | т | 0.00278 | 0.00165132 | 54 972.66 | 91 |
| 423. 11. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.2 | 0.1188 | 20.52 | 2 |
| 423. 12. | 08.1.02.11-0001 | Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг | т | 0.00214 | 0.00127116 | 50 201.92 | 64 |
| 423. 13. | 11.1.03.01-0079 | Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта | м3 | 0.29 | 0.17226 | 5 768.85 | 994 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 121% | 8 780 |
|  |  |  |  |  |  | =(142.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 4 716 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 28 349 |
|  | | | | | | | |
| **424.** | **04.2.01.02-0012** | **Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка: II** | **т** |  | **55.658** | **3 277.14** | **182 399** |
|  |  | **Объем: (0.594)\*93.7** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **425.** | **01.2.01.01-0019** | **Битумы нефтяные дорожные марки: БНД-60/90, БНД 90/130** | **т** |  | **0.0064** | **23 218.80** | **149** |
|  |  | **Объем: (0.594)\*0.0108** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **426.** | **ГЭСН 27-06-021-08** | **На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять (до 5см) или исключать: к норме 27-06-020-08** | **1000 м2** |  | **0.594** | **32.75** | **19** |
|  |  | ***Начисления: Н5= 2, Н48= 2*** | | | | | |
| 426. 1. | 1-100-40 | Средний разряд работы 4,0 | чел.-ч | 0.18 | 0.10692 | 181.930 | 19 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 121% | 23 |
|  |  |  |  |  |  | =(142.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 12 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 54 |
|  | | | | | | | |
| **427.** | **04.2.01.02-0012** | **Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка: II** | **т** |  | **13.8996** | **3 277.14** | **45 551** |
|  |  | **Объем: (0.594)\*11.7** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***Начисления: Н48= 2*** | | | | | |
|  | | | | | | | |
| **428.** | **01.2.01.01-0019** | **Битумы нефтяные дорожные марки: БНД-60/90, БНД 90/130** | **т** |  | **0.0016** | **23 218.80** | **37** |
|  |  | **Объем: (0.594)\*0.0014** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***Начисления: Н48= 2*** | | | | | |
|  | | | | | | | |
| **429.** | **ГЭСН 27-06-026-01** | **Розлив вяжущих материалов** | **т** |  | **0.1782** | **391.54** | **70** |
|  |  | **Объем: 594\*0.3/1000** |  |  |  |  |  |
| *429. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.66* | *0.117612* | *215.055* | *25* |
| 429. 2. | 91.08.02-001 | Автогудронаторы 3500 л | маш.-ч | 0.33 | 0.058806 | 1 186.49 | 70 |
| (2) | *430.11* | *25* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 121% | 30 |
|  |  |  |  |  |  | =(142.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 16 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 117 |
|  | | | | | | | |
| **430.** | **01.2.01.01-0001** | **Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс: МГ, СГ** | **т** |  | **0.1835** | **18 523.79** | **3 399** |
|  |  | **Объем: (0.1782)\*1.03** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **431.** | **ГЭСН 27-06-020-01** | **Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3** | **1000 м2** |  | **0.594** | **24 188.62** | **14 368** |
| *431. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *19.12* | *11.35728* | *273.690* | *3 108* |
| 431. 2. | 1-100-40 | Средний разряд работы 4,0 | чел.-ч | 38.3 | 22.7502 | 181.930 | 4 139 |
| 431. 3. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.03 | 0.01782 | 874.68 | 16 |
| (1) | *268.82* | *5* |
| 431. 4. | 91.08.01-021 | Укладчики асфальтобетона | маш.-ч | 3.19 | 1.89486 | 1 322.78 | 2 506 |
| (1) | *286.75* | *543* |
| 431. 5. | 91.08.02-011 | Гудронаторы ручные | маш.-ч | 1.4 | 0.8316 | 18.66 | 16 |
| 431. 6. | 91.08.03-016 | Катки дорожные самоходные гладкие, масса 8 т | маш.-ч | 3.96 | 2.35224 | 541.83 | 1 275 |
| (1) | *229.99* | *541* |
| 431. 7. | 91.08.03-018 | Катки дорожные самоходные гладкие, масса 13 т | маш.-ч | 11.51 | 6.83694 | 806.62 | 5 515 |
| (1) | *286.75* | *1 960* |
| 431. 8. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.39 | 0.23166 | 760.62 | 176 |
| (1) | *229.99* | *53* |
| 431. 9. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.04 | 0.02376 | 1 037.49 | 25 |
| (1) | *229.99* | *5* |
| 431. 10. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.2 | 0.1188 | 20.52 | 2 |
| 431. 11. | 08.1.02.11-0001 | Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг | т | 0.0062 | 0.0036828 | 50 201.92 | 185 |
| 431. 12. | 11.1.03.01-0079 | Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта | м3 | 0.15 | 0.0891 | 5 768.85 | 514 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 121% | 8 769 |
|  |  |  |  |  |  | =(142.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 4 711 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 27 847 |
|  | | | | | | | |
| **432.** | **04.2.01.01-0037** | **Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка: II, тип В** | **т** |  | **57.3804** | **3 942.49** | **226 222** |
|  |  | **Объем: (0.594)\*96.6** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **433.** | **01.2.01.01-0019** | **Битумы нефтяные дорожные марки: БНД-60/90, БНД 90/130** | **т** |  | **0.0064** | **23 218.80** | **149** |
|  |  | **Объем: (0.594)\*0.0108** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
|  | *Устройство покрытия из плитки толщ. 60мм (тип 7)* | | | | | | |
| **434.** | **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** |  | **0.06885** | **51 564.61** | **3 550** |
|  |  | **Объем: 255\*0.27** |  |  |  |  |  |
| *434. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *43.62* | *3.003237* | *268.820* | *807* |
| 434. 2. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 15.08 | 1.038258 | 147.310 | 153 |
| 434. 3. | 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 10.34 | 0.711909 | 935.23 | 666 |
| (1) | *268.82* | *191* |
| 434. 4. | 91.01.05-085 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,5 м3 | маш.-ч | 33.28 | 2.291328 | 1 188.38 | 2 723 |
| (1) | *268.82* | *616* |
| 434. 5. | 02.2.05.04-0093 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм | м3 | 0.04 | 0.002754 | 3 090.35 | 9 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 81% | 778 |
|  |  |  |  |  |  | =(95.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 34% | 326 |
|  |  |  |  |  |  | =(50\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 4 654 |
|  | | | | | | | |
| **435.** | **03-21-01-015** | **Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км** | **1 т груза** |  | **110.16** | **151.56** | **16 696** |
|  |  | **Объем: 68.85\*1.6** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **436.** | **ГЭСН 27-04-001-01** | **Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка** | **100 м3** |  | **0.3315** | **18 517.68** | **6 139** |
|  |  | **Объем: 255\*0.13** |  |  |  |  |  |
| *436. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *13.88* | *4.60122* | *254.662* | *1 172* |
| 436. 2. | 1-100-23 | Средний разряд работы 2,3 | чел.-ч | 15.72 | 5.21118 | 151.380 | 789 |
| 436. 3. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 1.77 | 0.586755 | 1 543.79 | 906 |
| (1) | *268.82* | *158* |
| 436. 4. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 4.29 | 1.422135 | 964.28 | 1 371 |
| (1) | *200.12* | *285* |
| 436. 5. | 91.08.03-030 | Катки на пневмоколесном ходу, масса 30 т | маш.-ч | 7.08 | 2.34702 | 1 215.15 | 2 852 |
| (1) | *286.75* | *673* |
| 436. 6. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.74 | 0.24531 | 760.62 | 187 |
| (1) | *229.99* | *56* |
| 436. 7. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 5 | 1.6575 | 20.52 | 34 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 121% | 2 373 |
|  |  |  |  |  |  | =(142.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 1 275 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 9 786 |
|  | | | | | | | |
| **437.** | **02.3.01.02-0015** | **Песок природный для строительных: работ средний** | **м3** |  | **36.465** | **523.12** | **19 076** |
|  |  | **Объем: 33.15\*1.10** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **438.** | **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** |  | **0.255** | **22 274.28** | **5 680** |
| *438. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *20.97* | *5.34735* | *265.450* | *1 419* |
| 438. 2. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 29.71 | 7.57605 | 161.570 | 1 224 |
| 438. 3. | 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 1.21 | 0.30855 | 935.23 | 289 |
| (1) | *268.82* | *83* |
| 438. 4. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 1.28 | 0.3264 | 1 543.79 | 504 |
| (1) | *268.82* | *88* |
| 438. 5. | 91.08.03-020 | Катки дорожные самоходные гладкие импортного производства, масса 13 т | маш.-ч | 5.16 | 1.3158 | 691.29 | 910 |
| (1) | *268.82* | *354* |
| 438. 6. | 91.08.03-021 | Катки дорожные самоходные гладковальцовые импортного производства,, масса 8 т | маш.-ч | 8.6 | 2.193 | 791.87 | 1 737 |
| (1) | *268.82* | *590* |
| 438. 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 | 0.7395 | 721.34 | 533 |
| (1) | *268.82* | *199* |
| 438. 8. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 1.82 | 0.4641 | 760.62 | 353 |
| (1) | *229.99* | *107* |
| 438. 9. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 25 | 6.375 | 20.52 | 131 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 121% | 3 198 |
|  |  |  |  |  |  | =(142.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 1 718 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 10 596 |
|  | | | | | | | |
| **439.** | **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** |  | **-0.255** | **1 725.17** | **-440** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 5, Н4= 5, Н48= 5*** | | | | | |
| *439. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *2.3* | *-0.5865* | *268.820* | *-158* |
| 439. 2. | 91.08.03-020 | Катки дорожные самоходные гладкие импортного производства, масса 13 т | маш.-ч | 0.5 | -0.1275 | 691.29 | -88 |
| (1) | *268.82* | *-34* |
| 439. 3. | 91.08.03-021 | Катки дорожные самоходные гладковальцовые импортного производства,, масса 8 т | маш.-ч | 1.15 | -0.29325 | 791.87 | -232 |
| (1) | *268.82* | *-79* |
| 439. 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 | -0.16575 | 721.34 | -120 |
| (1) | *268.82* | *-45* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 121% | -191 |
|  |  |  |  |  |  | =(142.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | -103 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | -734 |
|  | | | | | | | |
| **440.** | **02.2.04.04-0005** | **Смеси готовые щебеночно-песчаные (ГОСТ 25607-2009) номер: С5, размер зерен 0-40 мм** | **м3** |  | **31.875** | **2 066.43** | **65 867** |
|  |  | **Объем: 255\*0.1\*1.25** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **441.** | **ГЭСН 27-06-027-01** | **Добавка гравия, песка или песчано-гравийной смеси** | **100 м3** |  | **0.102** | **5 304.43** | **541** |
|  |  | **Объем: 255\*0.04** |  |  |  |  |  |
| *441. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *4.93* | *0.50286* | *213.358* | *107* |
| 441. 2. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 0.95 | 0.0969 | 1 543.79 | 150 |
| (1) | *268.82* | *26* |
| 441. 3. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 3.98 | 0.40596 | 964.28 | 391 |
| (1) | *200.12* | *81* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 121% | 129 |
|  |  |  |  |  |  | =(142.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 70 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 740 |
|  | | | | | | | |
| **442.** | **04.3.02.13-0003** | **Смесь пескоцементная (цемент М 400)** | **м3** |  | **10.404** | **2 154.36** | **22 414** |
|  |  | **Объем: (0.102)\*102.0** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **443.** | **ГЭСН 27-07-005-02** | **Устройство покрытий из тротуарной плитки, количество плитки при укладке на 1 м2: 55 шт.** | **10 м2** |  | **25.5** | **2 297.87** | **58 596** |
| *443. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.09* | *2.295* | *220.033* | *505* |
| 443. 2. | 1-100-41 | Средний разряд работы 4,1 | чел.-ч | 11.8 | 300.9 | 184.510 | 55 519 |
| 443. 3. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 0.03 | 0.765 | 964.28 | 738 |
| (1) | *200.12* | *153* |
| 443. 4. | 91.08.09-002 | Виброплита электрическая | маш.-ч | 0.57 | 14.535 | 13.20 | 192 |
| 443. 5. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.03 | 0.765 | 760.62 | 582 |
| (1) | *229.99* | *176* |
| 443. 6. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.03 | 0.765 | 1 037.49 | 794 |
| (1) | *229.99* | *176* |
| 443. 7. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.2 | 5.1 | 20.52 | 105 |
| 443. 8. | 02.3.01.02-0015 | Песок природный для строительных: работ средний | м3 | 0.05 | 1.275 | 523.12 | 667 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 121% | 67 789 |
|  |  |  |  |  |  | =(142.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 36 416 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 162 801 |
|  | | | | | | | |
| **444.** | **С3 цена поставщ.** | **Плитка тротуарная бетонная, размером 200х100х60мм (типа Кирпич) М400 (красная)** | **м2** |  | **260.1** | **450.00** | **117 045** |
|  |  | **Объем: 255\*1.02** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
|  | *Устройство покрытия из плитки толщ. 60мм (тип 8)* | | | | | | |
| **445.** | **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** |  | **0.0983** | **51 564.61** | **5 069** |
|  |  | **Объем: 393\*0.25** |  |  |  |  |  |
| *445. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *43.62* | *4.287846* | *268.820* | *1 153* |
| 445. 2. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 15.08 | 1.482364 | 147.310 | 218 |
| 445. 3. | 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 10.34 | 1.016422 | 935.23 | 951 |
| (1) | *268.82* | *273* |
| 445. 4. | 91.01.05-085 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,5 м3 | маш.-ч | 33.28 | 3.271424 | 1 188.38 | 3 888 |
| (1) | *268.82* | *879* |
| 445. 5. | 02.2.05.04-0093 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм | м3 | 0.04 | 0.003932 | 3 090.35 | 12 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 81% | 1 111 |
|  |  |  |  |  |  | =(95.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 34% | 466 |
|  |  |  |  |  |  | =(50\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 6 646 |
|  | | | | | | | |
| **446.** | **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** |  | **157.28** | **151.56** | **23 837** |
|  |  | **Объем: 98.3\*1.6** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **447.** | **ГЭСН 27-04-001-01** | **Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка** | **100 м3** |  | **0.786** | **18 517.68** | **14 555** |
|  |  | **Объем: 393\*0.2** |  |  |  |  |  |
| *447. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *13.88* | *10.90968* | *254.662* | *2 778* |
| 447. 2. | 1-100-23 | Средний разряд работы 2,3 | чел.-ч | 15.72 | 12.35592 | 151.380 | 1 870 |
| 447. 3. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 1.77 | 1.39122 | 1 543.79 | 2 148 |
| (1) | *268.82* | *374* |
| 447. 4. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 4.29 | 3.37194 | 964.28 | 3 251 |
| (1) | *200.12* | *675* |
| 447. 5. | 91.08.03-030 | Катки на пневмоколесном ходу, масса 30 т | маш.-ч | 7.08 | 5.56488 | 1 215.15 | 6 762 |
| (1) | *286.75* | *1 596* |
| 447. 6. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.74 | 0.58164 | 760.62 | 442 |
| (1) | *229.99* | *134* |
| 447. 7. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 5 | 3.93 | 20.52 | 81 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 121% | 5 624 |
|  |  |  |  |  |  | =(142.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 3 021 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 23 200 |
|  | | | | | | | |
| **448.** | **02.3.01.02-0015** | **Песок природный для строительных: работ средний** | **м3** |  | **86.46** | **523.12** | **45 229** |
|  |  | **Объем: 78.6\*1.10** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **449.** | **ГЭСН 27-06-027-01** | **Добавка гравия, песка или песчано-гравийной смеси** | **100 м3** |  | **0.1965** | **5 304.43** | **1 042** |
|  |  | **Объем: 393\*0.05** |  |  |  |  |  |
| *449. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *4.93* | *0.968745* | *213.358* | *207* |
| 449. 2. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 0.95 | 0.186675 | 1 543.79 | 288 |
| (1) | *268.82* | *50* |
| 449. 3. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 3.98 | 0.78207 | 964.28 | 754 |
| (1) | *200.12* | *157* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 121% | 250 |
|  |  |  |  |  |  | =(142.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 135 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 427 |
|  | | | | | | | |
| **450.** | **04.3.02.13-0003** | **Смесь пескоцементная (цемент М 400)** | **м3** |  | **20.043** | **2 154.36** | **43 180** |
|  |  | **Объем: (0.1965)\*102.0** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **451.** | **ГЭСН 27-07-005-02** | **Устройство покрытий из тротуарной плитки, количество плитки при укладке на 1 м2: 55 шт.** | **10 м2** |  | **39.3** | **2 297.87** | **90 306** |
| *451. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.09* | *3.537* | *220.033* | *778* |
| 451. 2. | 1-100-41 | Средний разряд работы 4,1 | чел.-ч | 11.8 | 463.74 | 184.510 | 85 565 |
| 451. 3. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 0.03 | 1.179 | 964.28 | 1 137 |
| (1) | *200.12* | *236* |
| 451. 4. | 91.08.09-002 | Виброплита электрическая | маш.-ч | 0.57 | 22.401 | 13.20 | 296 |
| 451. 5. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.03 | 1.179 | 760.62 | 897 |
| (1) | *229.99* | *271* |
| 451. 6. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.03 | 1.179 | 1 037.49 | 1 223 |
| (1) | *229.99* | *271* |
| 451. 7. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.2 | 7.86 | 20.52 | 161 |
| 451. 8. | 02.3.01.02-0015 | Песок природный для строительных: работ средний | м3 | 0.05 | 1.965 | 523.12 | 1 028 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 121% | 104 475 |
|  |  |  |  |  |  | =(142.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 56 123 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 250 904 |
|  | | | | | | | |
| **452.** | **С8 цена поставщ.** | **Плитка тротуарная бетонная, размером 200х100х60мм (типа Кирпич) М400 (оранжевая)** | **м2** |  | **400.86** | **470.00** | **188 404** |
|  |  | **Объем: 393\*1.02** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
|  | *Установка бортовых камней (БР 100.30.15)* | | | | | | |
| **453.** | **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** |  | **0.05364** | **51 564.61** | **2 766** |
|  |  | **Объем: (596\*0.3\*0.3)** |  |  |  |  |  |
| *453. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *43.62* | *2.3397768* | *268.820* | *629* |
| 453. 2. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 15.08 | 0.8088912 | 147.310 | 119 |
| 453. 3. | 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 10.34 | 0.5546376 | 935.23 | 519 |
| (1) | *268.82* | *149* |
| 453. 4. | 91.01.05-085 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,5 м3 | маш.-ч | 33.28 | 1.7851392 | 1 188.38 | 2 121 |
| (1) | *268.82* | *480* |
| 453. 5. | 02.2.05.04-0093 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм | м3 | 0.04 | 0.0021456 | 3 090.35 | 7 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 81% | 606 |
|  |  |  |  |  |  | =(95.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 34% | 254 |
|  |  |  |  |  |  | =(50\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 3 626 |
|  | | | | | | | |
| **454.** | **03-21-01-015** | **Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км** | **1 т груза** |  | **85.824** | **151.56** | **13 007** |
|  |  | **Объем: 53.64\*1.6** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **455.** | **ГЭСН 27-04-001-01** | **Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка** | **100 м3** |  | **0.358** | **18 517.68** | **6 629** |
|  |  | **Объем: (596\*0.3\*0.2)** |  |  |  |  |  |
| *455. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *13.88* | *4.96904* | *254.662* | *1 265* |
| 455. 2. | 1-100-23 | Средний разряд работы 2,3 | чел.-ч | 15.72 | 5.62776 | 151.380 | 852 |
| 455. 3. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 1.77 | 0.63366 | 1 543.79 | 978 |
| (1) | *268.82* | *170* |
| 455. 4. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 4.29 | 1.53582 | 964.28 | 1 481 |
| (1) | *200.12* | *307* |
| 455. 5. | 91.08.03-030 | Катки на пневмоколесном ходу, масса 30 т | маш.-ч | 7.08 | 2.53464 | 1 215.15 | 3 080 |
| (1) | *286.75* | *727* |
| 455. 6. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.74 | 0.26492 | 760.62 | 202 |
| (1) | *229.99* | *61* |
| 455. 7. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 5 | 1.79 | 20.52 | 37 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 121% | 2 562 |
|  |  |  |  |  |  | =(142.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 1 376 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 10 567 |
|  | | | | | | | |
| **456.** | **02.3.01.02-0015** | **Песок природный для строительных: работ средний** | **м3** |  | **39.38** | **523.12** | **20 600** |
|  |  | **Объем: 35.8\*1.10** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **457.** | **ГЭСН 27-02-010-02** | **Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий** | **100 м** |  | **5.96** | **32 868.00** | **195 893** |
| *457. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.72* | *4.2912* | *266.663* | *1 144* |
| 457. 2. | 1-100-29 | Средний разряд работы 2,9 | чел.-ч | 76.08 | 453.4368 | 159.670 | 72 400 |
| 457. 3. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.68 | 4.0528 | 874.68 | 3 545 |
| (1) | *268.82* | *1 089* |
| 457. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.04 | 0.2384 | 1 037.49 | 247 |
| (1) | *229.99* | *55* |
| 457. 5. | 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т | 0.001 | 0.00596 | 57 689.15 | 344 |
| 457. 6. | 04.1.02.05-0006 | Бетон тяжелый, класс: В15 (М200) | м3 | 5.9 | 35.164 | 3 276.39 | 115 211 |
| 457. 7. | 04.3.01.09-0014 | Раствор готовый кладочный цементный марки: 100 | м3 | 0.06 | 0.3576 | 2 983.71 | 1 067 |
| 457. 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 | 1.0132 | 3 038.87 | 3 079 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 121% | 88 988 |
|  |  |  |  |  |  | =(142.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 47 804 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 332 685 |
|  | | | | | | | |
| **458.** | **05.2.03.03-0032** | **Камни бортовые: БР 100.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,043 м3/ (ГОСТ 6665-91)** | **шт.** |  | **596** | **341.55** | **203 564** |
|  |  | **Объем: (5.96)\*100.0** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
|  | *Установка бортовых камней (БР 100.20.8)* | | | | | | |
| **459.** | **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** |  | **0.02996** | **51 564.61** | **1 545** |
|  |  | **Объем: (535\*0.28\*0.2)** |  |  |  |  |  |
| *459. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *43.62* | *1.3068552* | *268.820* | *351* |
| 459. 2. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 15.08 | 0.4517968 | 147.310 | 67 |
| 459. 3. | 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 10.34 | 0.3097864 | 935.23 | 290 |
| (1) | *268.82* | *83* |
| 459. 4. | 91.01.05-085 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,5 м3 | маш.-ч | 33.28 | 0.9970688 | 1 188.38 | 1 185 |
| (1) | *268.82* | *268* |
| 459. 5. | 02.2.05.04-0093 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм | м3 | 0.04 | 0.0011984 | 3 090.35 | 4 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 81% | 339 |
|  |  |  |  |  |  | =(95.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 34% | 142 |
|  |  |  |  |  |  | =(50\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 2 026 |
|  | | | | | | | |
| **460.** | **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** |  | **47.936** | **151.56** | **7 265** |
|  |  | **Объем: 29.96\*1.6** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **461.** | **ГЭСН 27-04-001-01** | **Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка** | **100 м3** |  | **0.15** | **18 517.68** | **2 778** |
|  |  | **Объем: (535\*0.28\*0.1)** |  |  |  |  |  |
| *461. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *13.88* | *2.082* | *254.662* | *530* |
| 461. 2. | 1-100-23 | Средний разряд работы 2,3 | чел.-ч | 15.72 | 2.358 | 151.380 | 357 |
| 461. 3. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 1.77 | 0.2655 | 1 543.79 | 410 |
| (1) | *268.82* | *71* |
| 461. 4. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 4.29 | 0.6435 | 964.28 | 621 |
| (1) | *200.12* | *129* |
| 461. 5. | 91.08.03-030 | Катки на пневмоколесном ходу, масса 30 т | маш.-ч | 7.08 | 1.062 | 1 215.15 | 1 290 |
| (1) | *286.75* | *305* |
| 461. 6. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.74 | 0.111 | 760.62 | 84 |
| (1) | *229.99* | *26* |
| 461. 7. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 5 | 0.75 | 20.52 | 15 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 121% | 1 073 |
|  |  |  |  |  |  | =(142.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 577 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 4 428 |
|  | | | | | | | |
| **462.** | **02.3.01.02-0015** | **Песок природный для строительных: работ средний** | **м3** |  | **16.5** | **523.12** | **8 631** |
|  |  | **Объем: 15\*1.10** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **463.** | **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** |  | **5.35** | **13 358.27** | **71 467** |
| *463. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.72* | *3.852* | *266.663* | *1 027* |
| 463. 2. | 1-100-29 | Средний разряд работы 2,9 | чел.-ч | 76.08 | 407.028 | 159.670 | 64 990 |
| 463. 3. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.68 | 3.638 | 874.68 | 3 182 |
| (1) | *268.82* | *978* |
| 463. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.04 | 0.214 | 1 037.49 | 222 |
| (1) | *229.99* | *49* |
| 463. 5. | 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т | 0.001 | 0.00535 | 57 689.15 | 309 |
| 463. 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 | 0.9095 | 3 038.87 | 2 764 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 121% | 79 881 |
|  |  |  |  |  |  | =(142.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 42 911 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 194 259 |
|  | | | | | | | |
| **464.** | **04.3.01.09-0014** | **Раствор готовый кладочный цементный марки: 100** | **м3** |  | **0.1059** | **2 983.71** | **316** |
|  |  | **Объем: (5.35)\*(0.06\*0.33)** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **465.** | **04.1.02.05-0006** | **Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)** | **м3** |  | **27.146** | **3 276.39** | **88 941** |
|  |  | **Объем: (5.35)\*(5.9\*0.86)** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **466.** | **05.2.03.03-0031** | **Камни бортовые: БР 100.20.8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91)** | **шт.** |  | **535** | **178.10** | **95 284** |
|  |  | **Объем: (5.35)\*100.0** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
|  | *Прочее* | | | | | | |
| **467.** | **ГЭСНр 68-37-2** | **Регулирование высотного положения крышек колодцев с подъемом на высоту: до 10 см** | **шт.** |  | **3** | **336.78** | **1 010** |
| *467. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.05* | *0.15* | *229.990* | *34* |
| 467. 2. | 1-100-25 | Средний разряд работы 2,5 | чел.-ч | 1.74 | 5.22 | 154.230 | 805 |
| 467. 3. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.05 | 0.15 | 1 037.49 | 156 |
| (1) | *229.99* | *34* |
| 467. 4. | 04.3.01.09-0023 | Раствор готовый отделочный тяжелый,: цементный 1:3 | м3 | 0.008 | 0.024 | 2 067.77 | 50 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 88% | 738 |
|  |  |  |  |  |  | =(104.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 48% | 403 |
|  |  |  |  |  |  | =(60.0\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 2 151 |
|  | | | | | | | |
| **468.** | **05.1.01.09-0041** | **Кольцо опорное КО-4-70 /бетон В15 (200), объем 0,02 м3, расход арматуры 0,5 кг/.** | **шт.** |  | **6** | **692.00** | **4 152** |
|  |  | **Объем: (3.0)\*2** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **469.** | **ГЭСН 47-01-009-02** | **Посадка деревьев и кустарников с комом земли размером: 0,3x0,3 м** | **10 шт.** |  | **2** | **15 286.45** | **30 573** |
| *469. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.3* | *0.6* | *229.990* | *138* |
| 469. 2. | 1-100-40 | Средний разряд работы 4,0 | чел.-ч | 7.02 | 14.04 | 181.930 | 2 554 |
| 469. 3. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.3 | 0.6 | 760.62 | 456 |
| (1) | *229.99* | *138* |
| 469. 4. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 1.07 | 2.14 | 20.52 | 44 |
| 469. 5. | 01.7.20.07-0001 | Шпагат из пенькового волокна | т | 0.00017 | 0.00034 | 189 986.25 | 65 |
| 469. 6. | 01.7.20.08-0162 | Ткань мешочная | 10 м2 | 0.15 | 0.3 | 703.08 | 211 |
| 469. 7. | 11.2.04.06-0031 | Колья деревянные посадочные 2200x60 мм | шт. | 10 | 20 | 67.61 | 1 352 |
| 469. 8. | 16.2.02.02-0152 | Липа разнолистная, высота 1,5-2,0 м | шт. | 10 | 20 | 1 294.53 | 25 891 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 98% | 2 638 |
|  |  |  |  |  |  | =(115.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 61% | 1 642 |
|  |  |  |  |  |  | =(90\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 34 853 |
|  | | | | | | | |
|  | *ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ* | | | | | | |
|  | *Устройство покрытия из плитки толщ. 80мм (тип 1)* | | | | | | |
| **470.** | **ГЭСН 01-01-013-14** | **Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 2** | **1000 м3** |  | **0.405** | **51 564.61** | **20 884** |
|  |  | **Объем: (373+527)\*0.45** |  |  |  |  |  |
| *470. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *43.62* | *17.6661* | *268.820* | *4 749* |
| 470. 2. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 15.08 | 6.1074 | 147.310 | 900 |
| 470. 3. | 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 10.34 | 4.1877 | 935.23 | 3 916 |
| (1) | *268.82* | *1 126* |
| 470. 4. | 91.01.05-085 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,5 м3 | маш.-ч | 33.28 | 13.4784 | 1 188.38 | 16 017 |
| (1) | *268.82* | *3 623* |
| 470. 5. | 02.2.05.04-0093 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм | м3 | 0.04 | 0.0162 | 3 090.35 | 50 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 81% | 4 576 |
|  |  |  |  |  |  | =(95.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 34% | 1 921 |
|  |  |  |  |  |  | =(50\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 27 380 |
|  | | | | | | | |
| **471.** | **03-21-01-015** | **Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км** | **1 т груза** |  | **648** | **151.56** | **98 211** |
|  |  | **Объем: 405\*1.6** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **472.** | **ГЭСН 27-04-001-01** | **Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка** | **100 м3** |  | **1.8** | **18 517.68** | **33 332** |
|  |  | **Объем: (373+527)\*0.2** |  |  |  |  |  |
| *472. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *13.88* | *24.984* | *254.662* | *6 362* |
| 472. 2. | 1-100-23 | Средний разряд работы 2,3 | чел.-ч | 15.72 | 28.296 | 151.380 | 4 283 |
| 472. 3. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 1.77 | 3.186 | 1 543.79 | 4 919 |
| (1) | *268.82* | *856* |
| 472. 4. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 4.29 | 7.722 | 964.28 | 7 446 |
| (1) | *200.12* | *1 545* |
| 472. 5. | 91.08.03-030 | Катки на пневмоколесном ходу, масса 30 т | маш.-ч | 7.08 | 12.744 | 1 215.15 | 15 486 |
| (1) | *286.75* | *3 654* |
| 472. 6. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.74 | 1.332 | 760.62 | 1 013 |
| (1) | *229.99* | *306* |
| 472. 7. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 5 | 9 | 20.52 | 185 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 121% | 12 880 |
|  |  |  |  |  |  | =(142.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 6 919 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 53 132 |
|  | | | | | | | |
| **473.** | **02.3.01.02-0015** | **Песок природный для строительных: работ средний** | **м3** |  | **198** | **523.12** | **103 578** |
|  |  | **Объем: 180\*1.10** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **474.** | **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** |  | **0.9** | **22 274.28** | **20 047** |
|  |  | **Объем: 373+527** |  |  |  |  |  |
| *474. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *20.97* | *18.873* | *265.450* | *5 010* |
| 474. 2. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 29.71 | 26.739 | 161.570 | 4 320 |
| 474. 3. | 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 1.21 | 1.089 | 935.23 | 1 018 |
| (1) | *268.82* | *293* |
| 474. 4. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 1.28 | 1.152 | 1 543.79 | 1 778 |
| (1) | *268.82* | *310* |
| 474. 5. | 91.08.03-020 | Катки дорожные самоходные гладкие импортного производства, масса 13 т | маш.-ч | 5.16 | 4.644 | 691.29 | 3 210 |
| (1) | *268.82* | *1 248* |
| 474. 6. | 91.08.03-021 | Катки дорожные самоходные гладковальцовые импортного производства,, масса 8 т | маш.-ч | 8.6 | 7.74 | 791.87 | 6 129 |
| (1) | *268.82* | *2 081* |
| 474. 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 | 2.61 | 721.34 | 1 883 |
| (1) | *268.82* | *702* |
| 474. 8. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 1.82 | 1.638 | 760.62 | 1 246 |
| (1) | *229.99* | *377* |
| 474. 9. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 25 | 22.5 | 20.52 | 462 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 121% | 11 289 |
|  |  |  |  |  |  | =(142.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 6 065 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 37 401 |
|  | | | | | | | |
| **475.** | **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** |  | **0.9** | **1 725.17** | **1 553** |
|  |  | **Объем: 373+527** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***Начисления: Н3= 5, Н4= 5, Н48= 5*** | | | | | |
| *475. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *2.3* | *2.07* | *268.820* | *556* |
| 475. 2. | 91.08.03-020 | Катки дорожные самоходные гладкие импортного производства, масса 13 т | маш.-ч | 0.5 | 0.45 | 691.29 | 311 |
| (1) | *268.82* | *121* |
| 475. 3. | 91.08.03-021 | Катки дорожные самоходные гладковальцовые импортного производства,, масса 8 т | маш.-ч | 1.15 | 1.035 | 791.87 | 820 |
| (1) | *268.82* | *278* |
| 475. 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 | 0.585 | 721.34 | 422 |
| (1) | *268.82* | *157* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 121% | 673 |
|  |  |  |  |  |  | =(142.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 361 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 2 587 |
|  | | | | | | | |
| **476.** | **02.2.04.04-0004** | **Смеси готовые щебеночно-песчаные (ГОСТ 25607-2009) номер С4, размер зерен 0-80 мм** | **м3** |  | **225** | **2 270.97** | **510 968** |
|  |  | **Объем: (373+527)\*0.2\*1.25** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **477.** | **ГЭСН 27-06-027-01** | **Добавка гравия, песка или песчано-гравийной смеси** | **100 м3** |  | **0.45** | **5 304.43** | **2 387** |
|  |  | **Объем: (373+527)\*0.05** |  |  |  |  |  |
| *477. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *4.93* | *2.2185* | *213.358* | *473* |
| 477. 2. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 0.95 | 0.4275 | 1 543.79 | 660 |
| (1) | *268.82* | *115* |
| 477. 3. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 3.98 | 1.791 | 964.28 | 1 727 |
| (1) | *200.12* | *358* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 121% | 572 |
|  |  |  |  |  |  | =(142.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 307 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 3 267 |
|  | | | | | | | |
| **478.** | **04.3.02.13-0003** | **Смесь пескоцементная (цемент М 400)** | **м3** |  | **45.9** | **2 154.36** | **98 885** |
|  |  | **Объем: (0.45)\*102.0** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **479.** | **ГЭСН 27-07-005-02** | **Устройство покрытий из тротуарной плитки, количество плитки при укладке на 1 м2: 55 шт.** | **10 м2** |  | **90** | **2 297.87** | **206 809** |
|  |  | **Объем: 373+527** |  |  |  |  |  |
| *479. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.09* | *8.1* | *220.033* | *1 782* |
| 479. 2. | 1-100-41 | Средний разряд работы 4,1 | чел.-ч | 11.8 | 1062 | 184.510 | 195 950 |
| 479. 3. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 0.03 | 2.7 | 964.28 | 2 604 |
| (1) | *200.12* | *540* |
| 479. 4. | 91.08.09-002 | Виброплита электрическая | маш.-ч | 0.57 | 51.3 | 13.20 | 677 |
| 479. 5. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.03 | 2.7 | 760.62 | 2 054 |
| (1) | *229.99* | *621* |
| 479. 6. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.03 | 2.7 | 1 037.49 | 2 801 |
| (1) | *229.99* | *621* |
| 479. 7. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.2 | 18 | 20.52 | 369 |
| 479. 8. | 02.3.01.02-0015 | Песок природный для строительных: работ средний | м3 | 0.05 | 4.5 | 523.12 | 2 354 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 121% | 239 256 |
|  |  |  |  |  |  | =(142.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 128 526 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 574 591 |
|  | | | | | | | |
| **480.** | **С9 цена поставщ.** | **Плитка тротуарная бетонная красная, размером 200х100х80мм (типа Кирпич) М400** | **м2** |  | **537.54** | **570.00** | **306 398** |
|  |  | **Объем: 527\*1.02** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **481.** | **С2 цена поставщ.** | **Плитка тротуарная бетонная серая, размером 200х100х80мм (типа Кирпич) М400** | **м2** |  | **380.46** | **480.00** | **182 621** |
|  |  | **Объем: 373\*1.02** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
|  | *Установка бортовых камней (БР 100.30.15)* | | | | | | |
| **482.** | **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** |  | **0.01539** | **51 564.61** | **794** |
|  |  | **Объем: (171\*0.3\*0.3)** |  |  |  |  |  |
| *482. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *43.62* | *0.6713118* | *268.820* | *180* |
| 482. 2. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 15.08 | 0.2320812 | 147.310 | 34 |
| 482. 3. | 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 10.34 | 0.1591326 | 935.23 | 149 |
| (1) | *268.82* | *43* |
| 482. 4. | 91.01.05-085 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,5 м3 | маш.-ч | 33.28 | 0.5121792 | 1 188.38 | 609 |
| (1) | *268.82* | *138* |
| 482. 5. | 02.2.05.04-0093 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм | м3 | 0.04 | 0.0006156 | 3 090.35 | 2 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 81% | 173 |
|  |  |  |  |  |  | =(95.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 34% | 73 |
|  |  |  |  |  |  | =(50\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 040 |
|  | | | | | | | |
| **483.** | **03-21-01-015** | **Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км** | **1 т груза** |  | **24.624** | **151.56** | **3 732** |
|  |  | **Объем: 15.39\*1.6** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **484.** | **ГЭСН 27-04-001-01** | **Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка** | **100 м3** |  | **0.103** | **18 517.68** | **1 907** |
|  |  | **Объем: (171\*0.3\*0.2)** |  |  |  |  |  |
| *484. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *13.88* | *1.42964* | *254.662* | *364* |
| 484. 2. | 1-100-23 | Средний разряд работы 2,3 | чел.-ч | 15.72 | 1.61916 | 151.380 | 245 |
| 484. 3. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 1.77 | 0.18231 | 1 543.79 | 281 |
| (1) | *268.82* | *49* |
| 484. 4. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 4.29 | 0.44187 | 964.28 | 426 |
| (1) | *200.12* | *88* |
| 484. 5. | 91.08.03-030 | Катки на пневмоколесном ходу, масса 30 т | маш.-ч | 7.08 | 0.72924 | 1 215.15 | 886 |
| (1) | *286.75* | *209* |
| 484. 6. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.74 | 0.07622 | 760.62 | 58 |
| (1) | *229.99* | *18* |
| 484. 7. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 5 | 0.515 | 20.52 | 11 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 121% | 737 |
|  |  |  |  |  |  | =(142.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 396 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 3 040 |
|  | | | | | | | |
| **485.** | **02.3.01.02-0015** | **Песок природный для строительных: работ средний** | **м3** |  | **11.33** | **523.12** | **5 927** |
|  |  | **Объем: 10.3\*1.10** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **486.** | **ГЭСН 27-02-010-02** | **Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий** | **100 м** |  | **1.71** | **32 868.00** | **56 204** |
| *486. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.72* | *1.2312* | *266.663* | *328* |
| 486. 2. | 1-100-29 | Средний разряд работы 2,9 | чел.-ч | 76.08 | 130.0968 | 159.670 | 20 773 |
| 486. 3. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.68 | 1.1628 | 874.68 | 1 017 |
| (1) | *268.82* | *313* |
| 486. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.04 | 0.0684 | 1 037.49 | 71 |
| (1) | *229.99* | *16* |
| 486. 5. | 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т | 0.001 | 0.00171 | 57 689.15 | 99 |
| 486. 6. | 04.1.02.05-0006 | Бетон тяжелый, класс: В15 (М200) | м3 | 5.9 | 10.089 | 3 276.39 | 33 055 |
| 486. 7. | 04.3.01.09-0014 | Раствор готовый кладочный цементный марки: 100 | м3 | 0.06 | 0.1026 | 2 983.71 | 306 |
| 486. 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 | 0.2907 | 3 038.87 | 883 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 121% | 25 532 |
|  |  |  |  |  |  | =(142.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 13 716 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 95 452 |
|  | | | | | | | |
| **487.** | **05.2.03.03-0032** | **Камни бортовые: БР 100.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,043 м3/ (ГОСТ 6665-91)** | **шт.** |  | **171** | **341.55** | **58 405** |
|  |  | **Объем: (1.71)\*100.0** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **488.** | **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** | **13 482.75** | **20 224** |
| 488. 1. | 1-100-22 | Средний разряд работы 2,2 | чел.-ч | 40 | 60 | 150.030 | 9 002 |
| 488. 2. | 16.2.01.02-0002 | Земля растительная механизированной заготовки | м3 | 15 | 22.5 | 498.77 | 11 222 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 98% | 8 822 |
|  |  |  |  |  |  | =(115.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 61% | 5 491 |
|  |  |  |  |  |  | =(90\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 34 537 |
|  | | | | | | | |
|  | *Малые архитектурные формы* | | | | | | |
| **489.** | **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** |  | **0.0072** | **41 246.80** | **297** |
|  |  | **Объем: ((0.3\*0.3\*0.25)\*4)\*8** |  |  |  |  |  |
| 489. 1. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 280 | 2.016 | 147.310 | 297 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 68% | 202 |
|  |  |  |  |  |  | =(80.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 31% | 92 |
|  |  |  |  |  |  | =(45\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 591 |
|  | | | | | | | |
| **490.** | **ГЭСН 01-02-060-01** | **Погрузка вручную неуплотненного грунта из штабелей и отвалов в транспортные средства, группа грунтов: 1** | **100 м3** |  | **0.0072** | **7 577.13** | **55** |
| 490. 1. | 1-100-15 | Средний разряд работы 1,5 | чел.-ч | 53.56 | 0.385632 | 141.470 | 55 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 68% | 37 |
|  |  |  |  |  |  | =(80.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 31% | 17 |
|  |  |  |  |  |  | =(45\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 109 |
|  | | | | | | | |
| **491.** | **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** |  | **1.152** | **151.56** | **175** |
|  |  | **Объем: 0.72\*1.6** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **492.** | **ГЭСН 06-01-001-01** | **Устройство бетонной подготовки** | **100 м3** |  | **0.0072** | **47 075.78** | **339** |
| *492. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *18.13* | *0.130536* | *268.542* | *35* |
| 492. 2. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 180 | 1.296 | 147.310 | 191 |
| 492. 3. | 91.05.01-017 | Краны башенные, грузоподъемность 8 т | маш.-ч | 18 | 0.1296 | 1 126.02 | 146 |
| (1) | *268.82* | *35* |
| 492. 4. | 91.07.04-002 | Вибратор поверхностный | маш.-ч | 48 | 0.3456 | 3.18 | 1 |
| 492. 5. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.13 | 0.000936 | 1 037.49 | 1 |
| (1) | *229.99* |  |
| 492. 6. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.2 | 0.00144 | 20.52 |  |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 89% | 201 |
|  |  |  |  |  |  | =(105.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 44% | 99 |
|  |  |  |  |  |  | =(65\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 640 |
|  | | | | | | | |
| **493.** | **04.1.02.05-0006** | **Бетон тяжелый, класс В15 (М200)** | **м3** |  | **0.7344** | **3 276.39** | **2 406** |
|  |  | **Объем: 0.0072\*102** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **494.** | **ГЭСН 09-03-029-01**  **(прим)** | **Монтаж скамеек** | **т** |  | **0.408** | **11 957.59** | **4 879** |
|  |  | **Объем: (51\*8)/1000** |  |  |  |  |  |
| *494. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *5.83* | *2.37864* | *268.003* | *637* |
| 494. 2. | 1-100-38 | Средний разряд работы 3,8 | чел.-ч | 32.37 | 13.20696 | 177.590 | 2 345 |
| 494. 3. | 91.05.02-005 | Краны козловые, грузоподъемность 32 т | маш.-ч | 0.07 | 0.02856 | 1 687.36 | 48 |
| (1) | *306.16* | *9* |
| 494. 4. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.12 | 0.04896 | 874.68 | 43 |
| (1) | *268.82* | *13* |
| 494. 5. | 91.05.06-012 | Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность до 16 т | маш.-ч | 5.45 | 2.2236 | 798.04 | 1 775 |
| (1) | *268.82* | *598* |
| 494. 6. | 91.06.01-003 | Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т | маш.-ч | 0.96 | 0.39168 | 7.34 | 3 |
| 494. 7. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.19 | 0.07752 | 1 037.49 | 80 |
| (1) | *229.99* | *18* |
| 494. 8. | 91.17.04-042 | Аппарат для газовой сварки и резки | маш.-ч | 1.68 | 0.68544 | 3.21 | 2 |
| 494. 9. | 91.17.04-171 | Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А | маш.-ч | 9.62 | 3.92496 | 112.76 | 443 |
| 494. 10. | 01.3.02.08-0001 | Кислород технический: газообразный | м3 | 1.37 | 0.55896 | 51.41 | 29 |
| 494. 11. | 01.3.02.09-0022 | Пропан-бутан, смесь техническая | кг | 0.41 | 0.16728 | 46.96 | 8 |
| 494. 12. | 01.7.11.07-0035 | Электроды диаметром: 4 мм Э46 | т | 0.004 | 0.001632 | 62 811.43 | 103 |
| 494. 13. | 08.3.03.06-0002 | Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм | т | 0.00003 | 0.00001224 | 45 326.49 | 1 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 77% | 2 296 |
|  |  |  |  |  |  | =(90.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 58% | 1 730 |
|  |  |  |  |  |  | =(85\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 8 905 |
|  | | | | | | | |
| **495.** | **С5 цена поставщ.** | **Скамейка 1860 х 530 h=800мм** | **шт** |  | **8** | **11 040.00** | **88 320** |
|  | | | | | | | |
| **496.** | **С6 цена поставщ.** | **Урна железобетонная+металлич. вставка 480 х 480мм Н=730мм** | **шт** |  | **7** | **4 440.00** | **31 080** |
|  | | | | | | | |
|  | *Дождеприемный колодец (5шт)* | | | | | | |
| **497.** | **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** |  | **0.0647** | **51 564.61** | **3 336** |
|  |  | **Объем: (2.2\*2.2\*1.55)\*5+(44\*0.65\*0.95)** |  |  |  |  |  |
| *497. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *43.62* | *2.822214* | *268.820* | *759* |
| 497. 2. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 15.08 | 0.975676 | 147.310 | 144 |
| 497. 3. | 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 10.34 | 0.668998 | 935.23 | 626 |
| (1) | *268.82* | *180* |
| 497. 4. | 91.01.05-085 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,5 м3 | маш.-ч | 33.28 | 2.153216 | 1 188.38 | 2 559 |
| (1) | *268.82* | *579* |
| 497. 5. | 02.2.05.04-0093 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм | м3 | 0.04 | 0.002588 | 3 090.35 | 8 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 81% | 731 |
|  |  |  |  |  |  | =(95.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 34% | 307 |
|  |  |  |  |  |  | =(50\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 4 374 |
|  | | | | | | | |
| **498.** | **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** |  | **103.52** | **151.56** | **15 689** |
|  |  | **Объем: 64.7\*1.6** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **499.** | **ГЭСН 23-01-001-01** | **Устройство основания под трубопроводы: песчаного** | **10 м3** |  | **0.22** | **1 910.64** | **420** |
|  |  | **Объем: 44\*0.1\*0.5** |  |  |  |  |  |
| *499. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.35* | *0.077* | *200.120* | *15* |
| 499. 2. | 1-100-25 | Средний разряд работы 2,5 | чел.-ч | 10.2 | 2.244 | 154.230 | 346 |
| 499. 3. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 0.35 | 0.077 | 964.28 | 74 |
| (1) | *200.12* | *15* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 111% | 401 |
|  |  |  |  |  |  | =(130.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 61% | 220 |
|  |  |  |  |  |  | =(89\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 041 |
|  | | | | | | | |
| **500.** | **02.3.01.02-0015** | **Песок природный для строительных: работ средний** | **м3** |  | **2.42** | **523.12** | **1 266** |
|  |  | **Объем: (0.22)\*11.0** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **501.** | **ГЭСН 23-01-020-01**  **(прим)** | **Укладка канализационных безнапорных раструбных труб из поливинилхлорида (ПВХ) диаметром: до 250 мм** | **100 м** |  | **0.44** | **7 738.81** | **3 405** |
| *501. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *4.2* | *1.848* | *229.990* | *425* |
| 501. 2. | 1-100-36 | Средний разряд работы 3,6 | чел.-ч | 27.12 | 11.9328 | 173.510 | 2 070 |
| 501. 3. | 91.05.05-013 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 6,3 т | маш.-ч | 4.05 | 1.782 | 685.69 | 1 222 |
| (1) | *229.99* | *410* |
| 501. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.15 | 0.066 | 1 037.49 | 68 |
| (1) | *229.99* | *15* |
| 501. 5. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 4.9 | 2.156 | 20.52 | 44 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 111% | 2 769 |
|  |  |  |  |  |  | =(130.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 61% | 1 522 |
|  |  |  |  |  |  | =(89\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 7 696 |
|  | | | | | | | |
| **502.** | **24.3.03.03-0036** | **Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип: SN 8, диаметром 200 мм** | **м** |  | **44** | **632.52** | **27 831** |
|  | | | | | | | |
| **503.** | **ГЭСН 23-03-007-04** | **Устройство круглых дождеприемных колодцев для дождевой канализации: из сборного железобетона диаметром 1,0 м в мокрых грунтах** | **10 м3** |  | **0.3** | **119 138.56** | **35 742** |
|  |  | **Объем: 0.6\*5** |  |  |  |  |  |
| *503. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *27.42* | *8.226* | *267.659* | *2 202* |
| 503. 2. | 1-100-31 | Средний разряд работы 3,1 | чел.-ч | 171.13 | 51.339 | 163.200 | 8 379 |
| 503. 3. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 26.6 | 7.98 | 874.68 | 6 980 |
| (1) | *268.82* | *2 145* |
| 503. 4. | 91.08.04-021 | Котлы битумные: передвижные 400 л | маш.-ч | 0.38 | 0.114 | 116.06 | 13 |
| 503. 5. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.82 | 0.246 | 1 037.49 | 255 |
| (1) | *229.99* | *57* |
| 503. 6. | 01.2.01.02-0021 | Битумы нефтяные строительные для кровельных мастик марки: БНМ-55/60 | т | 0.05 | 0.015 | 17 952.03 | 269 |
| 503. 7. | 01.3.01.08-0003 | Топливо моторное для среднеоборотных и малооборотных дизелей, марки ДТ | т | 0.009 | 0.0027 | 35 833.51 | 97 |
| 503. 8. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.0007 | 0.00021 | 20.52 |  |
| 503. 9. | 01.7.07.29-0031 | Каболка | т | 0.02 | 0.006 | 138 785.25 | 833 |
| 503. 10. | 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т | 0.0002 | 0.00006 | 57 689.15 | 3 |
| 503. 11. | 01.7.15.10-0067 | Скобы: ходовые | шт. | 38.8 | 11.64 | 200.42 | 2 333 |
| 503. 12. | 03.1.02.03-0011 | Известь строительная: негашеная комовая, сорт I | т | 0.00025 | 0.000075 | 11 636.25 | 1 |
| 503. 13. | 03.2.01.01-0001 | Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки: 400 | т | 0.0071 | 0.00213 | 6 628.70 | 14 |
| 503. 14. | 04.1.02.05-0001 | Бетон тяжелый, класс: В3,5 (М50) | м3 | 1.41 | 0.423 | 2 874.87 | 1 216 |
| 503. 15. | 04.1.02.05-0006 | Бетон тяжелый, класс: В15 (М200) | м3 | 0.9 | 0.27 | 3 276.39 | 885 |
| 503. 16. | 04.3.01.09-0014 | Раствор готовый кладочный цементный марки: 100 | м3 | 0.4 | 0.12 | 2 983.71 | 358 |
| 503. 17. | 05.1.01.13-0043 | Плиты железобетонные: покрытий, перекрытий и днищ | м3 | 2.76 | 0.828 | 17 002.88 | 14 078 |
| 503. 18. | 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 | 0.0048 | 5 714.19 | 27 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 111% | 11 745 |
|  |  |  |  |  |  | =(130.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 61% | 6 454 |
|  |  |  |  |  |  | =(89\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 53 941 |
|  | | | | | | | |
| **504.** | **05.1.01.13-0043** | **Плиты железобетонные: покрытий, перекрытий и днищ** | **м3** |  | **-0.828** | **17 002.88** | **-14 078** |
|  |  | **Объем: (0.3)\*(-2.76)** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **505.** | **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.** |  | **5** | **2 371.34** | **11 857** |
|  | | | | | | | |
| **506.** | **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.** |  | **5** | **2 483.79** | **12 419** |
|  | | | | | | | |
| **507.** | **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.** |  | **5** | **1 206.53** | **6 033** |
|  | | | | | | | |
| **508.** | **05.1.06.09-0087** | **Плита перекрытия ПП10-1 /бетон В15 (М200), объем 0,10 м3, расход арматуры 8,38 кг/ (серия 3.900.1-14)** | **шт.** |  | **5** | **2 068.35** | **10 342** |
|  | | | | | | | |
| **509.** | **08.1.02.06-0042**  **(прим)** | **Люки чугунные с решеткой для дождеприемного колодца Д** | **шт.** |  | **5** | **5 333.27** | **26 666** |
|  | | | | | | | |
| **510.** | **ГЭСН 01-02-061-01**  **(прим)** | **Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, песком** | **100 м3** |  | **0.4953** | **12 520.10** | **6 201** |
|  |  | **Объем: 64.7-(2.26\*5+44\*0.038)-(44\*0.1\*0.5)** |  |  |  |  |  |
| 510. 1. | 1-100-15 | Средний разряд работы 1,5 | чел.-ч | 88.5 | 43.83405 | 141.470 | 6 201 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 68% | 4 217 |
|  |  |  |  |  |  | =(80.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 31% | 1 922 |
|  |  |  |  |  |  | =(45\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 12 340 |
|  | | | | | | | |
| **511.** | **02.3.01.02-0015** | **Песок природный для строительных работ средний** | **м3** |  | **54.483** | **523.12** | **28 501** |
|  |  | **Объем: 49.53\*1.1** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
|  | *Смотровой колодец (4 шт)* | | | | | | |
| **512.** | **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** |  | **0.088** | **51 564.61** | **4 538** |
|  |  | **Объем: (2.2\*2.2\*1.9)\*4+(83.0\*0.65\*0.95)** |  |  |  |  |  |
| *512. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *43.62* | *3.83856* | *268.820* | *1 032* |
| 512. 2. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 15.08 | 1.32704 | 147.310 | 195 |
| 512. 3. | 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 10.34 | 0.90992 | 935.23 | 851 |
| (1) | *268.82* | *245* |
| 512. 4. | 91.01.05-085 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,5 м3 | маш.-ч | 33.28 | 2.92864 | 1 188.38 | 3 480 |
| (1) | *268.82* | *787* |
| 512. 5. | 02.2.05.04-0093 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм | м3 | 0.04 | 0.00352 | 3 090.35 | 11 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 81% | 994 |
|  |  |  |  |  |  | =(95.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 34% | 417 |
|  |  |  |  |  |  | =(50\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 5 949 |
|  | | | | | | | |
| **513.** | **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** |  | **140.8** | **151.56** | **21 340** |
|  |  | **Объем: 88\*1.6** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **514.** | **ГЭСН 23-01-001-01** | **Устройство основания под трубопроводы: песчаного** | **10 м3** |  | **0.415** | **1 910.64** | **793** |
|  |  | **Объем: 83\*0.1\*0.5** |  |  |  |  |  |
| *514. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.35* | *0.14525* | *200.120* | *29* |
| 514. 2. | 1-100-25 | Средний разряд работы 2,5 | чел.-ч | 10.2 | 4.233 | 154.230 | 653 |
| 514. 3. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 0.35 | 0.14525 | 964.28 | 140 |
| (1) | *200.12* | *29* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 111% | 757 |
|  |  |  |  |  |  | =(130.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 61% | 416 |
|  |  |  |  |  |  | =(89\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 966 |
|  | | | | | | | |
| **515.** | **02.3.01.02-0015** | **Песок природный для строительных: работ средний** | **м3** |  | **4.565** | **523.12** | **2 388** |
|  |  | **Объем: (0.415)\*11.0** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **516.** | **ГЭСН 23-01-020-01**  **(прим)** | **Укладка канализационных безнапорных раструбных труб из поливинилхлорида (ПВХ) диаметром: до 250 мм** | **100 м** |  | **0.83** | **7 738.81** | **6 423** |
| *516. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *4.2* | *3.486* | *229.990* | *802* |
| 516. 2. | 1-100-36 | Средний разряд работы 3,6 | чел.-ч | 27.12 | 22.5096 | 173.510 | 3 906 |
| 516. 3. | 91.05.05-013 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 6,3 т | маш.-ч | 4.05 | 3.3615 | 685.69 | 2 305 |
| (1) | *229.99* | *773* |
| 516. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.15 | 0.1245 | 1 037.49 | 129 |
| (1) | *229.99* | *29* |
| 516. 5. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 4.9 | 4.067 | 20.52 | 83 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 111% | 5 226 |
|  |  |  |  |  |  | =(130.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 61% | 2 872 |
|  |  |  |  |  |  | =(89\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 14 521 |
|  | | | | | | | |
| **517.** | **24.3.03.03-0036** | **Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип: SN 8, диаметром 200 мм** | **м** |  | **83** | **632.52** | **52 499** |
|  | | | | | | | |
| **518.** | **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** |  | **0.312** | **119 138.56** | **37 171** |
|  |  | **Объем: 0.78\*4** |  |  |  |  |  |
| *518. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *27.42* | *8.55504* | *267.659* | *2 290* |
| 518. 2. | 1-100-31 | Средний разряд работы 3,1 | чел.-ч | 171.13 | 53.39256 | 163.200 | 8 714 |
| 518. 3. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 26.6 | 8.2992 | 874.68 | 7 259 |
| (1) | *268.82* | *2 231* |
| 518. 4. | 91.08.04-021 | Котлы битумные: передвижные 400 л | маш.-ч | 0.38 | 0.11856 | 116.06 | 14 |
| 518. 5. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.82 | 0.25584 | 1 037.49 | 265 |
| (1) | *229.99* | *59* |
| 518. 6. | 01.2.01.02-0021 | Битумы нефтяные строительные для кровельных мастик марки: БНМ-55/60 | т | 0.05 | 0.0156 | 17 952.03 | 280 |
| 518. 7. | 01.3.01.08-0003 | Топливо моторное для среднеоборотных и малооборотных дизелей, марки ДТ | т | 0.009 | 0.002808 | 35 833.51 | 101 |
| 518. 8. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.0007 | 0.0002184 | 20.52 |  |
| 518. 9. | 01.7.07.29-0031 | Каболка | т | 0.02 | 0.00624 | 138 785.25 | 866 |
| 518. 10. | 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т | 0.0002 | 0.0000624 | 57 689.15 | 4 |
| 518. 11. | 01.7.15.10-0067 | Скобы: ходовые | шт. | 38.8 | 12.1056 | 200.42 | 2 426 |
| 518. 12. | 03.1.02.03-0011 | Известь строительная: негашеная комовая, сорт I | т | 0.00025 | 0.000078 | 11 636.25 | 1 |
| 518. 13. | 03.2.01.01-0001 | Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки: 400 | т | 0.0071 | 0.0022152 | 6 628.70 | 15 |
| 518. 14. | 04.1.02.05-0001 | Бетон тяжелый, класс: В3,5 (М50) | м3 | 1.41 | 0.43992 | 2 874.87 | 1 265 |
| 518. 15. | 04.1.02.05-0006 | Бетон тяжелый, класс: В15 (М200) | м3 | 0.9 | 0.2808 | 3 276.39 | 920 |
| 518. 16. | 04.3.01.09-0014 | Раствор готовый кладочный цементный марки: 100 | м3 | 0.4 | 0.1248 | 2 983.71 | 372 |
| 518. 17. | 05.1.01.13-0043 | Плиты железобетонные: покрытий, перекрытий и днищ | м3 | 2.76 | 0.86112 | 17 002.88 | 14 642 |
| 518. 18. | 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 | 0.004992 | 5 714.19 | 29 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 111% | 12 214 |
|  |  |  |  |  |  | =(130.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 61% | 6 712 |
|  |  |  |  |  |  | =(89\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 56 098 |
|  | | | | | | | |
| **519.** | **05.1.01.13-0043** | **Плиты железобетонные: покрытий, перекрытий и днищ** | **м3** |  | **-0.8611** | **17 002.88** | **-14 641** |
|  |  | **Объем: (0.312)\*(-2.76)** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **520.** | **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** | **2 371.34** | **9 485** |
|  | | | | | | | |
| **521.** | **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.** |  | **4** | **2 483.79** | **9 935** |
|  | | | | | | | |
| **522.** | **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.** |  | **4** | **1 704.25** | **6 817** |
|  | | | | | | | |
| **523.** | **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** | **1 206.53** | **4 826** |
|  | | | | | | | |
| **524.** | **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.** |  | **4** | **2 527.04** | **10 108** |
|  | | | | | | | |
| **525.** | **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.** |  | **4** | **692.00** | **2 768** |
|  | | | | | | | |
| **526.** | **08.1.02.06-0043** | **Люки чугунные тяжелые Т** | **шт.** |  | **4** | **5 446.31** | **21 785** |
|  | | | | | | | |
| **527.** | **ГЭСН 01-02-061-01**  **(прим)** | **Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, песком** | **100 м3** |  | **0.7166** | **12 520.10** | **8 972** |
|  |  | **Объем: 88-(2.26\*4+83.0\*0.038)-(83.0\*0.1\*0.5)** |  |  |  |  |  |
| 527. 1. | 1-100-15 | Средний разряд работы 1,5 | чел.-ч | 88.5 | 63.4191 | 141.470 | 8 972 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 68% | 6 101 |
|  |  |  |  |  |  | =(80.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 31% | 2 781 |
|  |  |  |  |  |  | =(45\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 17 854 |
|  | | | | | | | |
| **528.** | **02.3.01.02-0015** | **Песок природный для строительных работ средний** | **м3** |  | **78.826** | **523.12** | **41 235** |
|  |  | **Объем: 71.66\*1.1** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
|  | *Элементы детской площадки* | | | | | | |
|  | *Установка ограждения (h=2м) детской площадки из панелей сетчатых 3D, пруток диам. 4мм (2030х2500) ячейка 200х50, с ПВХ покрытием* | | | | | | |
| **529.** | **ГЭСН 09-08-001-01**  **(прим)** | **Установка металлических столбов высотой до 4 м: с погружением в бетонное основание** | **100 шт.** |  | **0.26** | **29 499.47** | **7 670** |
| *529. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *22.48* | *5.8448* | *248.541* | *1 453* |
| 529. 2. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 35.64 | 9.2664 | 161.570 | 1 497 |
| 529. 3. | 91.04.01-031 | Машины бурильно-крановые: на автомобиле, глубина бурения 3,5 м | маш.-ч | 10.93 | 2.8418 | 996.66 | 2 832 |
| (1) | *229.99* | *654* |
| 529. 4. | 91.14.01-002 | Автобетоносмесители: 5 м3 | маш.-ч | 10.74 | 2.7924 | 1 001.51 | 2 797 |
| (1) | *268.82* | *751* |
| 529. 5. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.81 | 0.2106 | 1 037.49 | 218 |
| (1) | *229.99* | *48* |
| 529. 6. | 11.1.03.01-0001 | Бруски деревянные: 50\*50 мм | м | 55.9 | 14.534 | 22.38 | 325 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 77% | 2 272 |
|  |  |  |  |  |  | =(90.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 58% | 1 711 |
|  |  |  |  |  |  | =(85\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 11 653 |
|  | | | | | | | |
| **530.** | **04.1.02.05-0006** | **Бетон тяжелый, класс В15 (М200)** | **м3** |  | **1.6484** | **3 276.39** | **5 401** |
|  |  | **Объем: 0.26\*6.34** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **531.** | **С12 цена поставщ.** | **Столб с заглушкой Н=2700мм, сеч. 60х60мм** | **шт** |  | **26** | **810.00** | **21 060** |
|  | | | | | | | |
| **532.** | **ГЭСН 09-08-002-05**  **(прим)** | **Устройство заграждений из готовых металлических решетчатых панелей: высотой до 2 м** | **10 шт.** |  | **2.5** | **1 430.28** | **3 576** |
| *532. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.68* | *1.7* | *229.990* | *391* |
| 532. 2. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 7.11 | 17.775 | 161.570 | 2 872 |
| 532. 3. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.11 | 0.275 | 1 037.49 | 285 |
| (1) | *229.99* | *63* |
| 532. 4. | 91.16.01-001 | Электростанции передвижные, мощность 2 кВт | маш.-ч | 0.57 | 1.425 | 293.67 | 418 |
| (1) | *229.99* | *328* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 77% | 2 513 |
|  |  |  |  |  |  | =(90.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 58% | 1 893 |
|  |  |  |  |  |  | =(85\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 7 981 |
|  | | | | | | | |
| **533.** | **С13 цена поставщ.** | **Панель металлическая сетчатая 3D, пруток диам. 4мм (2030х2500мм), ячейка 200х50, с ПВХ покрытием** | **шт** |  | **25** | **1 300.00** | **32 500** |
|  | | | | | | | |
| **534.** | **С14 цена поставщ.** | **Крепление для панелей на столбы (3шт на 1 столб)** | **компл.** |  | **26** | **225.00** | **5 850** |
|  | | | | | | | |
| **535.** | **ГЭСН 07-01-055-08**  **(прим)** | **Устройство калиток: с установкой столбов металлических** | **100 шт.** |  | **0.01** | **164 998.11** | **1 650** |
| *535. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *3.02* | *0.0302* | *229.990* | *7* |
| 535. 2. | 1-100-42 | Средний разряд работы 4,2 | чел.-ч | 855.65 | 8.5565 | 187.360 | 1 603 |
| 535. 3. | 91.01.05-106 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, емкость ковша 0,25 м3 | маш.-ч | 0.08 | 0.0008 | 890.68 | 1 |
| (1) | *229.99* |  |
| 535. 4. | 91.07.04-001 | Вибратор глубинный | маш.-ч | 4.35 | 0.0435 | 11.58 | 1 |
| 535. 5. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 2.94 | 0.0294 | 1 037.49 | 31 |
| (1) | *229.99* | *7* |
| 535. 6. | 91.17.04-233 | Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока) | маш.-ч | 11.6 | 0.116 | 43.43 | 5 |
| 535. 7. | 01.7.11.07-0054 | Электроды диаметром: 6 мм Э42 | т | 0.02 | 0.0002 | 48 451.22 | 10 |
| 535. 8. | 04.3.01.09-0011 | Раствор готовый кладочный цементный марки: 25 | м3 | 0.015 | 0.00015 | 2 590.83 |  |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 111% | 1 787 |
|  |  |  |  |  |  | =(130.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 58% | 934 |
|  |  |  |  |  |  | =(85\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 4 371 |
|  | | | | | | | |
| **536.** | **04.3.01.09-0011** | **Раствор готовый кладочный цементный марки: 25** | **м3** |  | **-0.0002** | **2 590.83** | **-1** |
|  |  | **Объем: (0.01)\*(-0.015)** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **537.** | **04.1.02.05-0006** | **Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)** | **м3** |  | **0.05** | **3 276.39** | **164** |
|  |  | **Объем: (0.01)\*5.0** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **538.** | **С15 цена поставщ.** | **Калитка с заполнением панелью металлической сетчатой, пруток диам. 4мм (1800х1000мм), ячейка 200х50, с ПВХ покрытием (в комплекте: столбы 60х60мм - 2 шт, регулируемые петли, ручка, замок, набор ключей)** | **компл.** |  | **1** | **9 500.00** | **9 500** |
|  | | | | | | | |
|  | *Покрытие площадки (вар. 2)* | | | | | | |
| **539.** | **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** |  | **0.0635** | **51 564.61** | **3 274** |
|  |  | **Объем: 254\*0.25** |  |  |  |  |  |
| *539. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *43.62* | *2.76987* | *268.820* | *745* |
| 539. 2. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 15.08 | 0.95758 | 147.310 | 141 |
| 539. 3. | 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 10.34 | 0.65659 | 935.23 | 614 |
| (1) | *268.82* | *177* |
| 539. 4. | 91.01.05-085 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,5 м3 | маш.-ч | 33.28 | 2.11328 | 1 188.38 | 2 511 |
| (1) | *268.82* | *568* |
| 539. 5. | 02.2.05.04-0093 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм | м3 | 0.04 | 0.00254 | 3 090.35 | 8 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 81% | 718 |
|  |  |  |  |  |  | =(95.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 34% | 301 |
|  |  |  |  |  |  | =(50\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 4 293 |
|  | | | | | | | |
| **540.** | **03-21-01-015** | **Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км** | **1 т груза** |  | **101.6** | **151.56** | **15 398** |
|  |  | **Объем: 63.5\*1.6** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **541.** | **ГЭСН 27-04-001-01** | **Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка** | **100 м3** |  | **0.381** | **18 517.68** | **7 055** |
|  |  | **Объем: 254\*0.15** |  |  |  |  |  |
| *541. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *13.88* | *5.28828* | *254.662* | *1 347* |
| 541. 2. | 1-100-23 | Средний разряд работы 2,3 | чел.-ч | 15.72 | 5.98932 | 151.380 | 907 |
| 541. 3. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 1.77 | 0.67437 | 1 543.79 | 1 041 |
| (1) | *268.82* | *181* |
| 541. 4. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 4.29 | 1.63449 | 964.28 | 1 576 |
| (1) | *200.12* | *327* |
| 541. 5. | 91.08.03-030 | Катки на пневмоколесном ходу, масса 30 т | маш.-ч | 7.08 | 2.69748 | 1 215.15 | 3 278 |
| (1) | *286.75* | *774* |
| 541. 6. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.74 | 0.28194 | 760.62 | 214 |
| (1) | *229.99* | *65* |
| 541. 7. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 5 | 1.905 | 20.52 | 39 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 121% | 2 727 |
|  |  |  |  |  |  | =(142.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 1 465 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 11 247 |
|  | | | | | | | |
| **542.** | **02.3.01.02-0015** | **Песок природный для строительных: работ средний** | **м3** |  | **41.91** | **523.12** | **21 924** |
|  |  | **Объем: 38.1\*1.1** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **543.** | **ГЭСН 11-01-002-09** | **Устройство подстилающих слоев: бетонных** | **м3** |  | **25.4** | **633.89** | **16 101** |
|  |  | **Объем: 254\*0.1** |  |  |  |  |  |
| 543. 1. | 1-100-28 | Средний разряд работы 2,8 | чел.-ч | 3.66 | 92.964 | 158.310 | 14 717 |
| 543. 2. | 91.07.04-002 | Вибратор поверхностный | маш.-ч | 0.48 | 12.192 | 3.18 | 39 |
| 543. 3. | 01.2.03.03-0044 | Мастика битумно-латексная кровельная | т | 0.002 | 0.0508 | 21 070.94 | 1 070 |
| 543. 4. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.35 | 8.89 | 20.52 | 182 |
| 543. 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 | 0.0254 | 3 621.85 | 92 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 105% | 15 453 |
|  |  |  |  |  |  | =(123.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 51% | 7 506 |
|  |  |  |  |  |  | =(75\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 39 060 |
|  | | | | | | | |
| **544.** | **04.1.02.05-0006** | **Бетон тяжелый, класс В15 (М200)** | **м3** |  | **25.908** | **3 276.39** | **84 885** |
|  |  | **Объем: 25.4\*1.02** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **545.** | **ГЭСН 06-01-015-10** | **Армирование подстилающих слоев и набетонок** | **т** |  | **0.2032** | **3 799.01** | **772** |
|  |  | **Объем: 254.0\*0.8/1000** |  |  |  |  |  |
| *545. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.38* | *0.077216* | *246.339* | *19* |
| 545. 2. | 1-100-33 | Средний разряд работы 3,3 | чел.-ч | 12.64 | 2.568448 | 167.270 | 430 |
| 545. 3. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.16 | 0.032512 | 874.68 | 28 |
| (1) | *268.82* | *9* |
| 545. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.22 | 0.044704 | 1 037.49 | 46 |
| (1) | *229.99* | *10* |
| 545. 5. | 08.3.03.04-0012 | Проволока светлая диаметром: 1,1 мм | т | 0.028 | 0.0056896 | 47 018.66 | 268 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 89% | 400 |
|  |  |  |  |  |  | =(105.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 44% | 198 |
|  |  |  |  |  |  | =(65\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 369 |
|  | | | | | | | |
| **546.** | **08.4.02.06-0002** | **Сетка сварная из холоднотянутой проволоки 3 мм** | **т** |  | **0.2032** | **64 903.63** | **13 188** |
|  |  | **Объем: (0.2032)\*1.0** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **547.** | **ГЭСН 11-01-036-03**  **(прим)** | **Устройство покрытий: из плитки резиновой "шип-паз", 500х500мм, h=40мм** | **100 м2** |  | **2.54** | **3 302.27** | **8 388** |
| *547. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.82* | *2.0828* | *246.090* | *513* |
| 547. 2. | 1-100-27 | Средний разряд работы 2,7 | чел.-ч | 17.2 | 43.688 | 156.950 | 6 857 |
| 547. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0.34 | 0.8636 | 308.04 | 266 |
| (1) | *268.82* | *232* |
| 547. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.48 | 1.2192 | 1 037.49 | 1 265 |
| (1) | *229.99* | *280* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 105% | 7 739 |
|  |  |  |  |  |  | =(123.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 51% | 3 759 |
|  |  |  |  |  |  | =(75\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 19 885 |
|  | | | | | | | |
| **548.** | **С16 цена поставщ.** | **Плитка резиновая h=40мм, 500х500мм, "шип-паз"** | **м2** |  | **259.08** | **1 380.00** | **357 530** |
|  |  | **Объем: 254.0\*1.02** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
|  | *Установка детского игрового оборудования* | | | | | | |
| **549.** | **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** |  | **0.02563** | **41 246.80** | **1 057** |
|  |  | **Объем: (0.5\*0.5\*0.25)\*41** |  |  |  |  |  |
| 549. 1. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 280 | 7.1764 | 147.310 | 1 057 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 68% | 719 |
|  |  |  |  |  |  | =(80.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 31% | 328 |
|  |  |  |  |  |  | =(45\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 2 103 |
|  | | | | | | | |
| **550.** | **ГЭСН 01-02-060-01** | **Погрузка вручную неуплотненного грунта из штабелей и отвалов в транспортные средства, группа грунтов: 1** | **100 м3** |  | **0.02563** | **7 577.13** | **194** |
| 550. 1. | 1-100-15 | Средний разряд работы 1,5 | чел.-ч | 53.56 | 1.3727428 | 141.470 | 194 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 68% | 132 |
|  |  |  |  |  |  | =(80.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 31% | 60 |
|  |  |  |  |  |  | =(45\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 386 |
|  | | | | | | | |
| **551.** | **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** |  | **4.1** | **151.56** | **621** |
|  |  | **Объем: 2.563\*1.6** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **552.** | **ГЭСН 06-01-001-13** | **Устройство фундаментов-столбов: бетонных** | **100 м3** |  | **0.041** | **144 322.73** | **5 917** |
|  |  | **Объем: (0.5\*0.5\*0.4)\*41** |  |  |  |  |  |
| *552. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *19.7* | *0.8077* | *265.750* | *215* |
| 552. 2. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 598.26 | 24.52866 | 161.570 | 3 963 |
| 552. 3. | 91.05.01-017 | Краны башенные, грузоподъемность 8 т | маш.-ч | 17.61 | 0.72201 | 1 126.02 | 813 |
| (1) | *268.82* | *194* |
| 552. 4. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.74 | 0.03034 | 874.68 | 27 |
| (1) | *268.82* | *8* |
| 552. 5. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 0.27 | 0.01107 | 964.28 | 11 |
| (1) | *200.12* | *2* |
| 552. 6. | 91.07.04-001 | Вибратор глубинный | маш.-ч | 29.16 | 1.19556 | 11.58 | 14 |
| 552. 7. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 1.08 | 0.04428 | 1 037.49 | 46 |
| (1) | *229.99* | *10* |
| 552. 8. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.424 | 0.017384 | 20.52 |  |
| 552. 9. | 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т | 0.03 | 0.00123 | 57 689.15 | 71 |
| 552. 10. | 03.1.02.03-0011 | Известь строительная: негашеная комовая, сорт I | т | 0.082 | 0.003362 | 11 636.25 | 39 |
| 552. 11. | 08.3.03.06-0002 | Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм | т | 0.0762 | 0.0031242 | 45 326.49 | 142 |
| 552. 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 | 0.0287 | 5 760.02 | 165 |
| 552. 13. | 11.2.13.04-0011 | Щиты: из досок толщиной 25 мм | м2 | 65.1 | 2.6691 | 234.83 | 627 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 89% | 3 718 |
|  |  |  |  |  |  | =(105.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 44% | 1 838 |
|  |  |  |  |  |  | =(65\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 11 474 |
|  | | | | | | | |
| **553.** | **04.1.02.05-0006** | **Бетон тяжелый, класс В15 (М200)** | **м3** |  | **4.182** | **3 276.39** | **13 702** |
|  |  | **Объем: 0.041\*102** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **554.** | **ГЭСН 09-03-029-01**  **(прим)** | **Монтаж оборудования детских площадок** | **т** |  | **0.978** | **11 957.59** | **11 695** |
|  |  | **Объем: (220+64+51+65+18+560)/1000** |  |  |  |  |  |
| *554. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *5.83* | *5.70174* | *268.003* | *1 528* |
| 554. 2. | 1-100-38 | Средний разряд работы 3,8 | чел.-ч | 32.37 | 31.65786 | 177.590 | 5 622 |
| 554. 3. | 91.05.02-005 | Краны козловые, грузоподъемность 32 т | маш.-ч | 0.07 | 0.06846 | 1 687.36 | 116 |
| (1) | *306.16* | *21* |
| 554. 4. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.12 | 0.11736 | 874.68 | 103 |
| (1) | *268.82* | *32* |
| 554. 5. | 91.05.06-012 | Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность до 16 т | маш.-ч | 5.45 | 5.3301 | 798.04 | 4 254 |
| (1) | *268.82* | *1 433* |
| 554. 6. | 91.06.01-003 | Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т | маш.-ч | 0.96 | 0.93888 | 7.34 | 7 |
| 554. 7. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.19 | 0.18582 | 1 037.49 | 193 |
| (1) | *229.99* | *43* |
| 554. 8. | 91.17.04-042 | Аппарат для газовой сварки и резки | маш.-ч | 1.68 | 1.64304 | 3.21 | 5 |
| 554. 9. | 91.17.04-171 | Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А | маш.-ч | 9.62 | 9.40836 | 112.76 | 1 061 |
| 554. 10. | 01.3.02.08-0001 | Кислород технический: газообразный | м3 | 1.37 | 1.33986 | 51.41 | 69 |
| 554. 11. | 01.3.02.09-0022 | Пропан-бутан, смесь техническая | кг | 0.41 | 0.40098 | 46.96 | 19 |
| 554. 12. | 01.7.11.07-0035 | Электроды диаметром: 4 мм Э46 | т | 0.004 | 0.003912 | 62 811.43 | 246 |
| 554. 13. | 08.3.03.06-0002 | Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм | т | 0.00003 | 0.00002934 | 45 326.49 | 1 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 77% | 5 506 |
|  |  |  |  |  |  | =(90.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 58% | 4 147 |
|  |  |  |  |  |  | =(85\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 21 348 |
|  | | | | | | | |
| **555.** | **С17 цена поставщ.** | **Детский спортивный комплекс 2270 х 4050мм, Н=2600мм** | **шт** |  | **1** | **83 980.00** | **83 980** |
|  | | | | | | | |
| **556.** | **С20 цена поставщ.** | **Качалка на пружине "Дельфин"** | **шт** |  | **1** | **17 930.00** | **17 930** |
|  | | | | | | | |
| **557.** | **С25 цена поставщ.** | **Качалка-балансир большая 3110х420мм Н=1000мм, Н сидения=650мм** | **шт** |  | **1** | **11 017.00** | **11 017** |
|  | | | | | | | |
| **558.** | **С19 цена поставщ.** | **Счеты на столбах, 1008х110мм Н=1300мм** | **шт** |  | **1** | **10 340.00** | **10 340** |
|  | | | | | | | |
| **559.** | **С23 цена поставщ.** | **Песочница с крышкой 2000 х 2000мм** | **шт** |  | **1** | **25 220.00** | **25 220** |
|  | | | | | | | |
| **560.** | **С41 цена поставщ.** | **Качели на металлич. стойках с оцинков. балкой 3750х1310мм, Н=2190мм** | **шт** |  | **1** | **22 550.00** | **22 550** |
|  | | | | | | | |
| **561.** | **С42 цена поставщ.** | **Сиденье резиновое для качелей с подвеской, 3-12 лет** | **шт** |  | **1** | **6 270.00** | **6 270** |
|  | | | | | | | |
| **562.** | **С43 цена поставщ.** | **Сиденье резиновое для качелей с подвеской, 1-3лет** | **шт** |  | **1** | **10 660.00** | **10 660** |
|  | | | | | | | |
| **563.** | **С95 цена поставщ.** | **Детский игровой комплекс "Лесная сказка" 6570 х 3715мм** | **шт** |  | **1** | **157 690.00** | **157 690** |
|  | | | | | | | |
| **564.** | **ГЭСН 01-02-058-02**  **(прим)** | **Копание ям вручную без креплений для стоек и столбов: без откосов глубиной до 0,7 м, группа грунтов 2 (под скамейку)** | **100 м3** |  | **0.0027** | **41 246.80** | **111** |
|  |  | **Объем: ((0.3\*0.3\*0.25)\*4)\*3** |  |  |  |  |  |
| 564. 1. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 280 | 0.756 | 147.310 | 111 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 68% | 75 |
|  |  |  |  |  |  | =(80.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 31% | 34 |
|  |  |  |  |  |  | =(45\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 221 |
|  | | | | | | | |
| **565.** | **ГЭСН 01-02-060-01** | **Погрузка вручную неуплотненного грунта из штабелей и отвалов в транспортные средства, группа грунтов: 1** | **100 м3** |  | **0.0027** | **7 577.13** | **20** |
| 565. 1. | 1-100-15 | Средний разряд работы 1,5 | чел.-ч | 53.56 | 0.144612 | 141.470 | 20 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 68% | 14 |
|  |  |  |  |  |  | =(80.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 31% | 6 |
|  |  |  |  |  |  | =(45\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 40 |
|  | | | | | | | |
| **566.** | **03-21-01-015** | **Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км (грунт)** | **1 т груза** |  | **0.432** | **151.56** | **65** |
|  |  | **Объем: 0.27\*1.6** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **567.** | **ГЭСН 06-01-001-01** | **Устройство бетонной подготовки** | **100 м3** |  | **0.0027** | **47 075.78** | **127** |
| *567. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *18.13* | *0.048951* | *268.542* | *13* |
| 567. 2. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 180 | 0.486 | 147.310 | 72 |
| 567. 3. | 91.05.01-017 | Краны башенные, грузоподъемность 8 т | маш.-ч | 18 | 0.0486 | 1 126.02 | 55 |
| (1) | *268.82* | *13* |
| 567. 4. | 91.07.04-002 | Вибратор поверхностный | маш.-ч | 48 | 0.1296 | 3.18 |  |
| 567. 5. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.13 | 0.000351 | 1 037.49 |  |
| (1) | *229.99* |  |
| 567. 6. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.2 | 0.00054 | 20.52 |  |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 89% | 76 |
|  |  |  |  |  |  | =(105.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 44% | 37 |
|  |  |  |  |  |  | =(65\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 240 |
|  | | | | | | | |
| **568.** | **04.1.02.05-0006** | **Бетон тяжелый, класс В15 (М200)** | **м3** |  | **0.2754** | **3 276.39** | **902** |
|  |  | **Объем: 0.0027\*102** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **569.** | **ГЭСН 09-03-029-01**  **(прим)** | **Монтаж скамеек** | **т** |  | **0.153** | **11 957.59** | **1 830** |
|  |  | **Объем: (51\*3)/1000** |  |  |  |  |  |
| *569. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *5.83* | *0.89199* | *268.003* | *239* |
| 569. 2. | 1-100-38 | Средний разряд работы 3,8 | чел.-ч | 32.37 | 4.95261 | 177.590 | 880 |
| 569. 3. | 91.05.02-005 | Краны козловые, грузоподъемность 32 т | маш.-ч | 0.07 | 0.01071 | 1 687.36 | 18 |
| (1) | *306.16* | *3* |
| 569. 4. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.12 | 0.01836 | 874.68 | 16 |
| (1) | *268.82* | *5* |
| 569. 5. | 91.05.06-012 | Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность до 16 т | маш.-ч | 5.45 | 0.83385 | 798.04 | 665 |
| (1) | *268.82* | *224* |
| 569. 6. | 91.06.01-003 | Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т | маш.-ч | 0.96 | 0.14688 | 7.34 | 1 |
| 569. 7. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.19 | 0.02907 | 1 037.49 | 30 |
| (1) | *229.99* | *7* |
| 569. 8. | 91.17.04-042 | Аппарат для газовой сварки и резки | маш.-ч | 1.68 | 0.25704 | 3.21 | 1 |
| 569. 9. | 91.17.04-171 | Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А | маш.-ч | 9.62 | 1.47186 | 112.76 | 166 |
| 569. 10. | 01.3.02.08-0001 | Кислород технический: газообразный | м3 | 1.37 | 0.20961 | 51.41 | 11 |
| 569. 11. | 01.3.02.09-0022 | Пропан-бутан, смесь техническая | кг | 0.41 | 0.06273 | 46.96 | 3 |
| 569. 12. | 01.7.11.07-0035 | Электроды диаметром: 4 мм Э46 | т | 0.004 | 0.000612 | 62 811.43 | 38 |
| 569. 13. | 08.3.03.06-0002 | Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм | т | 0.00003 | 0.00000459 | 45 326.49 |  |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 77% | 862 |
|  |  |  |  |  |  | =(90.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 58% | 649 |
|  |  |  |  |  |  | =(85\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 3 341 |
|  | | | | | | | |
| **570.** | **С5 цена поставщ.** | **Скамейка 1860 х 530 h=800мм** | **шт** |  | **3** | **11 040.00** | **33 120** |
|  | | | | | | | |
| **571.** | **С6 цена поставщ.** | **Урна железобетонная+металлич. вставка 480 х 480мм Н=730мм** | **шт** |  | **1** | **4 440.00** | **4 440** |
|  | | | | | | | |
| **572.** | **ГЭСН 01-02-061-01**  **(прим)** | **Засыпка гравием** | **100 м3** |  | **0.132** | **12 520.10** | **1 653** |
| 572. 1. | 1-100-15 | Средний разряд работы 1,5 | чел.-ч | 88.5 | 11.682 | 141.470 | 1 653 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 68% | 1 124 |
|  |  |  |  |  |  | =(80.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 31% | 512 |
|  |  |  |  |  |  | =(45\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 3 289 |
|  | | | | | | | |
| **573.** | **02.2.01.02-0012** | **Гравий для строительных работ марка 400, фракция 10-20 мм** | **м3** |  | **13.2** | **823.01** | **10 864** |
|  | | | | | | | |
|  | *Элементы спортивной площадки* | | | | | | |
|  | *Устройство покрытия из плитки толщ. 60мм (тип 8)* | | | | | | |
| **574.** | **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** |  | **0.0265** | **51 564.61** | **1 366** |
|  |  | **Объем: 106\*0.25** |  |  |  |  |  |
| *574. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *43.62* | *1.15593* | *268.820* | *311* |
| 574. 2. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 15.08 | 0.39962 | 147.310 | 59 |
| 574. 3. | 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 10.34 | 0.27401 | 935.23 | 256 |
| (1) | *268.82* | *74* |
| 574. 4. | 91.01.05-085 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,5 м3 | маш.-ч | 33.28 | 0.88192 | 1 188.38 | 1 048 |
| (1) | *268.82* | *237* |
| 574. 5. | 02.2.05.04-0093 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм | м3 | 0.04 | 0.00106 | 3 090.35 | 3 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 81% | 300 |
|  |  |  |  |  |  | =(95.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 34% | 126 |
|  |  |  |  |  |  | =(50\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 792 |
|  | | | | | | | |
| **575.** | **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** |  | **42.4** | **151.56** | **6 426** |
|  |  | **Объем: 26.5\*1.6** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **576.** | **ГЭСН 27-04-001-01** | **Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка** | **100 м3** |  | **0.212** | **18 517.68** | **3 926** |
|  |  | **Объем: 106\*0.2** |  |  |  |  |  |
| *576. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *13.88* | *2.94256* | *254.662* | *749* |
| 576. 2. | 1-100-23 | Средний разряд работы 2,3 | чел.-ч | 15.72 | 3.33264 | 151.380 | 504 |
| 576. 3. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 1.77 | 0.37524 | 1 543.79 | 579 |
| (1) | *268.82* | *101* |
| 576. 4. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 4.29 | 0.90948 | 964.28 | 877 |
| (1) | *200.12* | *182* |
| 576. 5. | 91.08.03-030 | Катки на пневмоколесном ходу, масса 30 т | маш.-ч | 7.08 | 1.50096 | 1 215.15 | 1 824 |
| (1) | *286.75* | *430* |
| 576. 6. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.74 | 0.15688 | 760.62 | 119 |
| (1) | *229.99* | *36* |
| 576. 7. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 5 | 1.06 | 20.52 | 22 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 121% | 1 516 |
|  |  |  |  |  |  | =(142.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 814 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 6 257 |
|  | | | | | | | |
| **577.** | **02.3.01.02-0015** | **Песок природный для строительных: работ средний** | **м3** |  | **23.32** | **523.12** | **12 199** |
|  |  | **Объем: 21.2\*1.10** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **578.** | **ГЭСН 27-06-027-01** | **Добавка гравия, песка или песчано-гравийной смеси** | **100 м3** |  | **0.053** | **5 304.43** | **281** |
|  |  | **Объем: 106\*0.05** |  |  |  |  |  |
| *578. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *4.93* | *0.26129* | *213.358* | *56* |
| 578. 2. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 0.95 | 0.05035 | 1 543.79 | 78 |
| (1) | *268.82* | *14* |
| 578. 3. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 3.98 | 0.21094 | 964.28 | 203 |
| (1) | *200.12* | *42* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 121% | 68 |
|  |  |  |  |  |  | =(142.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 36 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 385 |
|  | | | | | | | |
| **579.** | **04.3.02.13-0003** | **Смесь пескоцементная (цемент М 400)** | **м3** |  | **5.406** | **2 154.36** | **11 646** |
|  |  | **Объем: (0.053)\*102.0** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **580.** | **ГЭСН 27-07-005-02** | **Устройство покрытий из тротуарной плитки, количество плитки при укладке на 1 м2: 55 шт.** | **10 м2** |  | **10.6** | **2 297.87** | **24 357** |
| *580. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.09* | *0.954* | *220.033* | *210* |
| 580. 2. | 1-100-41 | Средний разряд работы 4,1 | чел.-ч | 11.8 | 125.08 | 184.510 | 23 079 |
| 580. 3. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 0.03 | 0.318 | 964.28 | 307 |
| (1) | *200.12* | *64* |
| 580. 4. | 91.08.09-002 | Виброплита электрическая | маш.-ч | 0.57 | 6.042 | 13.20 | 80 |
| 580. 5. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.03 | 0.318 | 760.62 | 242 |
| (1) | *229.99* | *73* |
| 580. 6. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.03 | 0.318 | 1 037.49 | 330 |
| (1) | *229.99* | *73* |
| 580. 7. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.2 | 2.12 | 20.52 | 44 |
| 580. 8. | 02.3.01.02-0015 | Песок природный для строительных: работ средний | м3 | 0.05 | 0.53 | 523.12 | 277 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 121% | 28 180 |
|  |  |  |  |  |  | =(142.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 15 138 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 67 675 |
|  | | | | | | | |
| **581.** | **С44 цена поставщ.** | **Плитка тротуарная бетонная, размером 200х100х60мм (типа Кирпич) М400 (черная)** | **м2** |  | **108.12** | **450.00** | **48 654** |
|  |  | **Объем: 106\*1.02** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
|  | *Установка детского спортивного оборудования* | | | | | | |
| **582.** | **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** |  | **0.01** | **41 246.80** | **412** |
|  |  | **Объем: (0.5\*0.5\*0.25)\*16** |  |  |  |  |  |
| 582. 1. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 280 | 2.8 | 147.310 | 412 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 68% | 280 |
|  |  |  |  |  |  | =(80.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 31% | 128 |
|  |  |  |  |  |  | =(45\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 820 |
|  | | | | | | | |
| **583.** | **ГЭСН 01-02-060-01** | **Погрузка вручную неуплотненного грунта из штабелей и отвалов в транспортные средства, группа грунтов: 1** | **100 м3** |  | **0.01** | **7 577.13** | **76** |
| 583. 1. | 1-100-15 | Средний разряд работы 1,5 | чел.-ч | 53.56 | 0.5356 | 141.470 | 76 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 68% | 52 |
|  |  |  |  |  |  | =(80.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 31% | 24 |
|  |  |  |  |  |  | =(45\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 151 |
|  | | | | | | | |
| **584.** | **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** |  | **1.6** | **151.56** | **242** |
|  |  | **Объем: 1.0\*1.6** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **585.** | **ГЭСН 06-01-001-13** | **Устройство фундаментов-столбов: бетонных** | **100 м3** |  | **0.016** | **144 322.73** | **2 309** |
|  |  | **Объем: (0.5\*0.5\*0.4)\*16** |  |  |  |  |  |
| *585. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *19.7* | *0.3152* | *265.750* | *84* |
| 585. 2. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 598.26 | 9.57216 | 161.570 | 1 547 |
| 585. 3. | 91.05.01-017 | Краны башенные, грузоподъемность 8 т | маш.-ч | 17.61 | 0.28176 | 1 126.02 | 317 |
| (1) | *268.82* | *76* |
| 585. 4. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.74 | 0.01184 | 874.68 | 10 |
| (1) | *268.82* | *3* |
| 585. 5. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 0.27 | 0.00432 | 964.28 | 4 |
| (1) | *200.12* | *1* |
| 585. 6. | 91.07.04-001 | Вибратор глубинный | маш.-ч | 29.16 | 0.46656 | 11.58 | 5 |
| 585. 7. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 1.08 | 0.01728 | 1 037.49 | 18 |
| (1) | *229.99* | *4* |
| 585. 8. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.424 | 0.006784 | 20.52 |  |
| 585. 9. | 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т | 0.03 | 0.00048 | 57 689.15 | 28 |
| 585. 10. | 03.1.02.03-0011 | Известь строительная: негашеная комовая, сорт I | т | 0.082 | 0.001312 | 11 636.25 | 15 |
| 585. 11. | 08.3.03.06-0002 | Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм | т | 0.0762 | 0.0012192 | 45 326.49 | 55 |
| 585. 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 | 0.0112 | 5 760.02 | 65 |
| 585. 13. | 11.2.13.04-0011 | Щиты: из досок толщиной 25 мм | м2 | 65.1 | 1.0416 | 234.83 | 245 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 89% | 1 452 |
|  |  |  |  |  |  | =(105.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 44% | 718 |
|  |  |  |  |  |  | =(65\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 4 478 |
|  | | | | | | | |
| **586.** | **04.1.02.05-0006** | **Бетон тяжелый, класс В15 (М200)** | **м3** |  | **1.632** | **3 276.39** | **5 347** |
|  |  | **Объем: 0.016\*102** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **587.** | **ГЭСН 09-03-029-01**  **(прим)** | **Монтаж оборудования детских площадок** | **т** |  | **0.481** | **11 957.59** | **5 752** |
|  |  | **Объем: (72+92+87+62+70+98)/1000** |  |  |  |  |  |
| *587. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *5.83* | *2.80423* | *268.003* | *752* |
| 587. 2. | 1-100-38 | Средний разряд работы 3,8 | чел.-ч | 32.37 | 15.56997 | 177.590 | 2 765 |
| 587. 3. | 91.05.02-005 | Краны козловые, грузоподъемность 32 т | маш.-ч | 0.07 | 0.03367 | 1 687.36 | 57 |
| (1) | *306.16* | *10* |
| 587. 4. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.12 | 0.05772 | 874.68 | 50 |
| (1) | *268.82* | *16* |
| 587. 5. | 91.05.06-012 | Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность до 16 т | маш.-ч | 5.45 | 2.62145 | 798.04 | 2 092 |
| (1) | *268.82* | *705* |
| 587. 6. | 91.06.01-003 | Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т | маш.-ч | 0.96 | 0.46176 | 7.34 | 3 |
| 587. 7. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.19 | 0.09139 | 1 037.49 | 95 |
| (1) | *229.99* | *21* |
| 587. 8. | 91.17.04-042 | Аппарат для газовой сварки и резки | маш.-ч | 1.68 | 0.80808 | 3.21 | 3 |
| 587. 9. | 91.17.04-171 | Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А | маш.-ч | 9.62 | 4.62722 | 112.76 | 522 |
| 587. 10. | 01.3.02.08-0001 | Кислород технический: газообразный | м3 | 1.37 | 0.65897 | 51.41 | 34 |
| 587. 11. | 01.3.02.09-0022 | Пропан-бутан, смесь техническая | кг | 0.41 | 0.19721 | 46.96 | 9 |
| 587. 12. | 01.7.11.07-0035 | Электроды диаметром: 4 мм Э46 | т | 0.004 | 0.001924 | 62 811.43 | 121 |
| 587. 13. | 08.3.03.06-0002 | Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм | т | 0.00003 | 0.00001443 | 45 326.49 | 1 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 77% | 2 708 |
|  |  |  |  |  |  | =(90.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 58% | 2 040 |
|  |  |  |  |  |  | =(85\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 10 500 |
|  | | | | | | | |
| **588.** | **С45 цена поставщ.** | **Тренажер 1780х760мм, Н=1770мм** | **шт** |  | **1** | **46 420.00** | **46 420** |
|  | | | | | | | |
| **589.** | **С46 цена поставщ.** | **Тренажер 1760х850мм, Н=1770мм** | **шт** |  | **1** | **65 200.00** | **65 200** |
|  | | | | | | | |
| **590.** | **С47 цена поставщ.** | **Тренажер 1100х960мм, Н=1970мм** | **шт** |  | **1** | **55 800.00** | **55 800** |
|  | | | | | | | |
| **591.** | **С48 цена поставщ.** | **Тренажер 960х840мм, Н=2000мм** | **шт** |  | **1** | **39 000.00** | **39 000** |
|  | | | | | | | |
| **592.** | **С49 цена поставщ.** | **Тренажер 1100х850мм, Н=1470мм** | **шт** |  | **1** | **52 120.00** | **52 120** |
|  | | | | | | | |
| **593.** | **С53 цена поставщ.** | **Рукоход двойной, 2-х уровневый 4115х1475мм Н=2630мм** | **шт** |  | **1** | **108 490.00** | **108 490** |
|  | | | | | | | |
| **594.** | **ГЭСН 01-02-058-02**  **(прим)** | **Копание ям вручную без креплений для стоек и столбов: без откосов глубиной до 0,7 м, группа грунтов 2 (под скамейку)** | **100 м3** |  | **0.0018** | **41 246.80** | **74** |
|  |  | **Объем: ((0.3\*0.3\*0.25)\*4)\*2** |  |  |  |  |  |
| 594. 1. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 280 | 0.504 | 147.310 | 74 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 68% | 50 |
|  |  |  |  |  |  | =(80.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 31% | 23 |
|  |  |  |  |  |  | =(45\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 147 |
|  | | | | | | | |
| **595.** | **ГЭСН 01-02-060-01** | **Погрузка вручную неуплотненного грунта из штабелей и отвалов в транспортные средства, группа грунтов: 1** | **100 м3** |  | **0.0018** | **7 577.13** | **14** |
| 595. 1. | 1-100-15 | Средний разряд работы 1,5 | чел.-ч | 53.56 | 0.096408 | 141.470 | 14 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 68% | 10 |
|  |  |  |  |  |  | =(80.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 31% | 4 |
|  |  |  |  |  |  | =(45\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 28 |
|  | | | | | | | |
| **596.** | **03-21-01-015** | **Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км (грунт)** | **1 т груза** |  | **0.288** | **151.56** | **44** |
|  |  | **Объем: 0.18\*1.6** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **597.** | **ГЭСН 06-01-001-01** | **Устройство бетонной подготовки** | **100 м3** |  | **0.0018** | **47 075.78** | **85** |
| *597. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *18.13* | *0.032634* | *268.542* | *9* |
| 597. 2. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 180 | 0.324 | 147.310 | 48 |
| 597. 3. | 91.05.01-017 | Краны башенные, грузоподъемность 8 т | маш.-ч | 18 | 0.0324 | 1 126.02 | 36 |
| (1) | *268.82* | *9* |
| 597. 4. | 91.07.04-002 | Вибратор поверхностный | маш.-ч | 48 | 0.0864 | 3.18 |  |
| 597. 5. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.13 | 0.000234 | 1 037.49 |  |
| (1) | *229.99* |  |
| 597. 6. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.2 | 0.00036 | 20.52 |  |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 89% | 51 |
|  |  |  |  |  |  | =(105.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 44% | 25 |
|  |  |  |  |  |  | =(65\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 161 |
|  | | | | | | | |
| **598.** | **04.1.02.05-0006** | **Бетон тяжелый, класс В15 (М200)** | **м3** |  | **0.1836** | **3 276.39** | **602** |
|  |  | **Объем: 0.0018\*102** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **599.** | **ГЭСН 09-03-029-01**  **(прим)** | **Монтаж скамеек** | **т** |  | **0.102** | **11 957.59** | **1 220** |
|  |  | **Объем: (51\*2)/1000** |  |  |  |  |  |
| *599. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *5.83* | *0.59466* | *268.003* | *159* |
| 599. 2. | 1-100-38 | Средний разряд работы 3,8 | чел.-ч | 32.37 | 3.30174 | 177.590 | 586 |
| 599. 3. | 91.05.02-005 | Краны козловые, грузоподъемность 32 т | маш.-ч | 0.07 | 0.00714 | 1 687.36 | 12 |
| (1) | *306.16* | *2* |
| 599. 4. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.12 | 0.01224 | 874.68 | 11 |
| (1) | *268.82* | *3* |
| 599. 5. | 91.05.06-012 | Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность до 16 т | маш.-ч | 5.45 | 0.5559 | 798.04 | 444 |
| (1) | *268.82* | *149* |
| 599. 6. | 91.06.01-003 | Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т | маш.-ч | 0.96 | 0.09792 | 7.34 | 1 |
| 599. 7. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.19 | 0.01938 | 1 037.49 | 20 |
| (1) | *229.99* | *4* |
| 599. 8. | 91.17.04-042 | Аппарат для газовой сварки и резки | маш.-ч | 1.68 | 0.17136 | 3.21 | 1 |
| 599. 9. | 91.17.04-171 | Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А | маш.-ч | 9.62 | 0.98124 | 112.76 | 111 |
| 599. 10. | 01.3.02.08-0001 | Кислород технический: газообразный | м3 | 1.37 | 0.13974 | 51.41 | 7 |
| 599. 11. | 01.3.02.09-0022 | Пропан-бутан, смесь техническая | кг | 0.41 | 0.04182 | 46.96 | 2 |
| 599. 12. | 01.7.11.07-0035 | Электроды диаметром: 4 мм Э46 | т | 0.004 | 0.000408 | 62 811.43 | 26 |
| 599. 13. | 08.3.03.06-0002 | Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм | т | 0.00003 | 0.00000306 | 45 326.49 |  |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 77% | 574 |
|  |  |  |  |  |  | =(90.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 58% | 432 |
|  |  |  |  |  |  | =(85\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 2 226 |
|  | | | | | | | |
| **600.** | **С5 цена поставщ.** | **Скамейка 1860 х 530 h=800мм** | **шт** |  | **2** | **11 040.00** | **22 080** |
|  | | | | | | | |
| **601.** | **ГЭСН 01-02-061-01**  **(прим)** | **Засыпка гравием** | **100 м3** |  | **0.1** | **12 520.10** | **1 252** |
| 601. 1. | 1-100-15 | Средний разряд работы 1,5 | чел.-ч | 88.5 | 8.85 | 141.470 | 1 252 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 68% | 851 |
|  |  |  |  |  |  | =(80.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 31% | 388 |
|  |  |  |  |  |  | =(45\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 2 491 |
|  | | | | | | | |
| **602.** | **02.2.01.02-0012** | **Гравий для строительных работ марка 400, фракция 10-20 мм** | **м3** |  | **10** | **823.01** | **8 230** |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5** | |  |  |  |  | **6 510 788** |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **6 156 221** |
|  | **. МАТЕРИАЛОВ -** | |  |  |  |  | **3 412 527** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=94 - по стр. 404; %=121 - по стр. 405, 416, 418, 419, 421, 423, 426, 429, 431, 436, 438, 439, 441, 443, 447, 449, 451, 455, 457, 461, 463, 472, 474, 475, 477, 479, 484, 486, 541, 576, 578, 580; %=88 - по стр. 406, 407, 410, 411, 467; %=63 - по стр. 413; %=81 - по стр. 414, 434, 445, 453, 459, 470, 482, 497, 512, 539, 574; %=98 - по стр. 469, 488; %=68 - по стр. 489, 490, 510, 527, 549, 550, 564, 565, 572, 582, 583, 594, 595, 601; %=89 - по стр. 492, 545, 552, 567, 585, 597; %=111 - по стр. 499, 501, 503, 514, 516, 518, 535; %=105 - по стр. 543, 547)** | |  |  |  |  | **898 508** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 404, 406, 407, 410, 411, 467; %=65 - по стр. 405, 416, 418, 419, 421, 423, 426, 429, 431, 436, 438, 439, 441, 443, 447, 449, 451, 455, 457, 461, 463, 472, 474, 475, 477, 479, 484, 486, 541, 576, 578, 580; %=40 - по стр. 413; %=34 - по стр. 414, 434, 445, 453, 459, 470, 482, 497, 512, 539, 574; %=61 - по стр. 469, 488, 499, 501, 503, 514, 516, 518; %=31 - по стр. 489, 490, 510, 527, 549, 550, 564, 565, 572, 582, 583, 594, 595, 601; %=44 - по стр. 492, 545, 552, 567, 585, 597; %=58 - по стр. 535; %=51 - по стр. 543, 547)** | |  |  |  |  | **480 415** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **7 535 144** |
|  | **СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **45 273** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=77 - по стр. 403, 494, 529, 532, 554, 569, 587, 599)** | |  |  |  |  | **20 922** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=58 - по стр. 403, 494, 529, 532, 554, 569, 587, 599)** | |  |  |  |  | **15 760** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **81 955** |
|  | **СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -** | |  |  |  |  | **309 294** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -** | |  |  |  |  | **309 294** |
|  | **. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 5** | |  |  |  |  | **7 926 393** |
|  | **НЕПРЕДВИДЕННЫЕ РАБОТЫ И ЗАТРАТЫ 2%** | |  |  |  | **2** | **158 528** |
|  | **ВСЕГО С НЕПРЕДВИДЕННЫМИ РАБОТАМИ И ЗАТРАТАМИ** | |  |  |  |  | **8 084 921** |
|  | **НДС 18%** | |  |  |  | **18** | **1 455 286** |
|  | **ВСЕГО С НДС** | |  |  |  |  | **9 540 207** |
|  | **ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ** | |  |  |  |  | **919 430** |
|  | **ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ** | |  |  |  |  | **496 175** |
|  | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО СМЕТЕ** | |  |  |  |  | **17 880 739** |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -** | |  |  |  |  | **615** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -** | |  |  |  |  | **615** |
|  | **СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **22 931** |
|  | **. МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -** | |  |  |  |  | **11 581** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 190, 192, 194, 196)** | |  |  |  |  | **7 453** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 190, 192, 194, 196)** | |  |  |  |  | **4 785** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **35 169** |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **16 826 481** |
|  | **. МАТЕРИАЛОВ -** | |  |  |  |  | **8 673 998** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=88 - по стр. 1-3, 71, 118-120, 123, 124, 171, 176, 198-200, 256, 406, 407, 410, 411, 467; %=81 - по стр. 6, 26, 38, 49, 57, 63, 78, 93, 126, 146, 157, 163, 203, 223, 234, 242, 248, 258, 270, 277, 292, 327, 349, 382, 394, 414, 434, 445, 453, 459, 470, 482, 497, 512, 539, 574; %=121 - по стр. 8, 10, 11, 13, 15, 18, 21, 23, 28, 30, 31, 33, 35, 40, 42, 43, 45, 47, 51, 53, 55, 59, 61, 65, 67, 128, 130, 131, 133, 135, 138, 141, 143, 148, 150, 151, 153, 155, 159, 161, 165, 167, 205, 207, 208, 210, 212, 215, 218, 220, 225, 227, 228, 230, 232, 236, 238, 240, 244, 246, 250, 252, 260, 262, 263, 265, 267, 272, 274, 329, 351, 353, 355, 384, 386, 387, 389, 391, 396, 398, 405, 416, 418, 419, 421, 423, 426, 429, 431, 436, 438, 439, 441, 443, 447, 449, 451, 455, 457, 461, 463, 472, 474, 475, 477, 479, 484, 486, 541, 576, 578, 580; %=98 - по стр. 73, 75, 77, 178, 276, 400, 469, 488; %=111 - по стр. 80, 82, 84, 95, 97, 99, 279, 281, 283, 294, 296, 298, 323, 499, 501, 503, 514, 516, 518, 535; %=68 - по стр. 91, 108, 110, 111, 180, 181, 290, 307, 309, 310, 337, 338, 347, 357, 358, 372, 373, 380, 401, 489, 490, 510, 527, 549, 550, 564, 565, 572, 582, 583, 594, 595, 601; %=89 - по стр. 113, 183, 188, 312, 333, 340, 360, 375, 492, 545, 552, 567, 585, 597; %=94 - по стр. 174, 404; %=63 - по стр. 179, 413; %=105 - по стр. 331, 335, 543, 547)** | |  |  |  |  | **2 499 223** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 1-3, 71, 118-120, 123, 124, 171, 176, 198-200, 256, 404, 406, 407, 410, 411, 467; %=34 - по стр. 6, 26, 38, 49, 57, 63, 78, 93, 126, 146, 157, 163, 203, 223, 234, 242, 248, 258, 270, 277, 292, 327, 349, 382, 394, 414, 434, 445, 453, 459, 470, 482, 497, 512, 539, 574; %=65 - по стр. 8, 10, 11, 13, 15, 18, 21, 23, 28, 30, 31, 33, 35, 40, 42, 43, 45, 47, 51, 53, 55, 59, 61, 65, 67, 128, 130, 131, 133, 135, 138, 141, 143, 148, 150, 151, 153, 155, 159, 161, 165, 167, 205, 207, 208, 210, 212, 215, 218, 220, 225, 227, 228, 230, 232, 236, 238, 240, 244, 246, 250, 252, 260, 262, 263, 265, 267, 272, 274, 329, 351, 353, 355, 384, 386, 387, 389, 391, 396, 398, 405, 416, 418, 419, 421, 423, 426, 429, 431, 436, 438, 439, 441, 443, 447, 449, 451, 455, 457, 461, 463, 472, 474, 475, 477, 479, 484, 486, 541, 576, 578, 580; %=61 - по стр. 73, 75, 77, 80, 82, 84, 95, 97, 99, 178, 276, 279, 281, 283, 294, 296, 298, 400, 469, 488, 499, 501, 503, 514, 516, 518; %=31 - по стр. 91, 108, 110, 111, 180, 181, 290, 307, 309, 310, 337, 338, 347, 357, 358, 372, 373, 380, 401, 489, 490, 510, 527, 549, 550, 564, 565, 572, 582, 583, 594, 595, 601; %=44 - по стр. 113, 183, 188, 312, 333, 340, 360, 375, 492, 545, 552, 567, 585, 597; %=51 - по стр. 174, 331, 335, 543, 547; %=40 - по стр. 179, 413; %=58 - по стр. 323, 535)** | |  |  |  |  | **1 340 353** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **20 666 057** |
|  | **СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **70 372** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=77 - по стр. 115, 185, 314, 317, 320, 342, 362, 377, 403, 494, 529, 532, 554, 569, 587, 599)** | |  |  |  |  | **32 505** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=58 - по стр. 115, 185, 314, 317, 320, 342, 362, 377, 403, 494, 529, 532, 554, 569, 587, 599)** | |  |  |  |  | **24 484** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **127 361** |
|  | **СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -** | |  |  |  |  | **960 340** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -** | |  |  |  |  | **960 340** |
|  | **. ВСЕГО ПО СМЕТЕ** | |  |  |  |  | **21 789 542** |
|  | **НЕПРЕДВИДЕННЫЕ РАБОТЫ И ЗАТРАТЫ 2%** | |  |  |  | **2** | **435 791** |
|  | **ВСЕГО С НЕПРЕДВИДЕННЫМИ РАБОТАМИ И ЗАТРАТАМИ** | |  |  |  |  | **22 225 333** |
|  | **НДС 18%** | |  |  |  | **18** | **4 000 560** |
|  | **ВСЕГО С НДС** | |  |  |  |  | **26 225 893** |
|  | **ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ** | |  |  |  |  | **2 539 181** |
|  | **ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ** | |  |  |  |  | **1 369 622** |

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