|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| «СОГЛАСОВАНО» | | | «УТВЕРЖДАЮ» | | | | |
| Смета на сумму: | 10 564 429 | руб. | Смета на сумму: | 10 564 429 | руб. | | |
|  | | |  | | | | |
| Директор МКУ «КР МКД» | | | Директор ООО УК «ЧАЙКА» | | | | |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / С.Б. Русович / | | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / В.А.Панасюк / | | | | |
|  | | |  | | | | |
| «\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2018г. | | | «\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2018г. | | | | |
|  | | |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| **ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА** | | | | | | | |
| (Локальный сметный расчет) | | | | | | | |
| на выполнение работ по благоустройству дворовой территории многоквартирных домов №№74-84, 86-96 по ул. Машиностроительная, г. Калининград  (по муниципальной программе «Формирование современной городской среды городского округа «Город Калининград») | | | | | | | |
| Сметная стоимость: | | | | | | **10 564.429** | тыс. руб. |
| Hормативная трудоемкость: | | | | | | **4.903** | тыс.чел.ч |
| Сметная заработная плата: | | | | | | **853.270** | 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. Работы на муниципальной земле** | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | *Демонтажные работы* | | | | | | |
| **1.** | **ГЭСНр 68-12-5**  **(прим)** | **Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных толщ. 7см** | **100 м3** |  | **0.461** | **31 377.16** | **14 465** |
|  |  | **Объем: 658\*0.07** |  |  |  |  |  |
| *1. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *16.85* | *7.76785* | *268.820* | *2 088* |
| 1. 2. | 1-100-24 | Средний разряд работы 2,4 | чел.-ч | 77.72 | 35.82892 | 152.740 | 5 473 |
| 1. 3. | 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 4.51 | 2.07911 | 935.23 | 1 944 |
| (1) | *268.82* | *559* |
| 1. 4. | 91.01.05-086 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,65 м3 | маш.-ч | 12.34 | 5.68874 | 1 233.16 | 7 015 |
| (1) | *268.82* | *1 529* |
| 1. 5. | 91.12.06-012 | Рыхлители прицепные (без трактора) | маш.-ч | 1.98 | 0.91278 | 35.92 | 33 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 88% | 6 654 |
|  |  |  |  |  |  | =(104.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 48% | 3 629 |
|  |  |  |  |  |  | =(60.0\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 24 748 |
|  | | | | | | | |
| **2.** | **ГЭСН 09-03-029-01**  **(прим)** | **Демонтаж оборудования детской площадки (турник, баскет. щит)** | **т** |  | **0.25** | **8 130.71** | **2 033** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 0.7, Н4= 0.7, Н5= 0.7, Н48= 0*** | | | | | |
| *2. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *4.081* | *1.02025* | *268.003* | *273* |
| 2. 2. | 1-100-38 | Средний разряд работы 3,8 | чел.-ч | 22.659 | 5.66475 | 177.590 | 1 006 |
| 2. 3. | 91.05.02-005 | Краны козловые, грузоподъемность 32 т | маш.-ч | 0.049 | 0.01225 | 1 687.36 | 21 |
| (1) | *306.16* | *4* |
| 2. 4. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.084 | 0.021 | 874.68 | 18 |
| (1) | *268.82* | *6* |
| 2. 5. | 91.05.06-012 | Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность до 16 т | маш.-ч | 3.815 | 0.95375 | 798.04 | 761 |
| (1) | *268.82* | *256* |
| 2. 6. | 91.06.01-003 | Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т | маш.-ч | 0.672 | 0.168 | 7.34 | 1 |
| 2. 7. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.133 | 0.03325 | 1 037.49 | 34 |
| (1) | *229.99* | *8* |
| 2. 8. | 91.17.04-042 | Аппарат для газовой сварки и резки | маш.-ч | 1.176 | 0.294 | 3.21 | 1 |
| 2. 9. | 91.17.04-171 | Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А | маш.-ч | 6.734 | 1.6835 | 112.76 | 190 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 77% | 985 |
|  |  |  |  |  |  | =(90.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 58% | 742 |
|  |  |  |  |  |  | =(85\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 3 760 |
|  | | | | | | | |
| **3.** | **ГЭСНр 68-12-5**  **(прим)** | **Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных толщ. 4см** | **100 м3** |  | **0.13** | **31 377.16** | **4 079** |
|  |  | **Объем: 325\*0.04** |  |  |  |  |  |
| *3. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *16.85* | *2.1905* | *268.820* | *589* |
| 3. 2. | 1-100-24 | Средний разряд работы 2,4 | чел.-ч | 77.72 | 10.1036 | 152.740 | 1 543 |
| 3. 3. | 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 4.51 | 0.5863 | 935.23 | 548 |
| (1) | *268.82* | *158* |
| 3. 4. | 91.01.05-086 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,65 м3 | маш.-ч | 12.34 | 1.6042 | 1 233.16 | 1 978 |
| (1) | *268.82* | *431* |
| 3. 5. | 91.12.06-012 | Рыхлители прицепные (без трактора) | маш.-ч | 1.98 | 0.2574 | 35.92 | 9 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 88% | 1 876 |
|  |  |  |  |  |  | =(104.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 48% | 1 023 |
|  |  |  |  |  |  | =(60.0\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 6 979 |
|  | | | | | | | |
| **4.** | **ГЭСНр 68-14-1** | **Разборка бортовых камней: на бетонном основании** | **100 м** |  | **5.85** | **16 033.58** | **93 796** |
|  |  | **Объем: 456+129** |  |  |  |  |  |
| *4. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *9.4* | *54.99* | *200.120* | *11 005* |
| 4. 2. | 1-100-31 | Средний разряд работы 3,1 | чел.-ч | 68.26 | 399.321 | 163.200 | 65 169 |
| 4. 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 | 54.99 | 493.44 | 27 134 |
| (1) | *200.12* | *11 005* |
| 4. 4. | 91.21.10-003 | Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические | маш.-ч | 28.2 | 164.97 | 9.05 | 1 493 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 88% | 67 033 |
|  |  |  |  |  |  | =(104.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 48% | 36 564 |
|  |  |  |  |  |  | =(60.0\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 197 393 |
|  | | | | | | | |
| **5.** | **01-01-01-043** | **Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м?** | **1 т груза** |  | **111.802** | **39.92** | **4 463** |
|  |  | **Объем: 46.1\*1.8+(129\*0.3\*0.15\*2.2)+(456\*0.2\*0.08\*2.2)** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **6.** | **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** |  | **111.802** | **262.99** | **29 403** |
|  | | | | | | | |
|  | *Монтажные работы* | | | | | | |
|  | *Устройство асфальтобетонного покрытия (тип 3)* | | | | | | |
| **7.** | **ГЭСН 27-03-008-02** | **Разборка покрытий и оснований: щебеночных** | **100 м3** |  | **0.0665** | **6 492.79** | **432** |
|  |  | **Объем: 133\*0.05** |  |  |  |  |  |
| *7. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *3.79* | *0.252035* | *264.107* | *67* |
| 7. 2. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 13.22 | 0.87913 | 147.310 | 130 |
| 7. 3. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 1.94 | 0.12901 | 1 543.79 | 199 |
| (1) | *268.82* | *35* |
| 7. 4. | 91.12.06-012 | Рыхлители прицепные (без трактора) | маш.-ч | 1.39 | 0.092435 | 35.92 | 3 |
| 7. 5. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.46 | 0.03059 | 760.62 | 23 |
| (1) | *229.99* | *7* |
| 7. 6. | 91.15.02-023 | Тракторы на гусеничном ходу, мощность 59 кВт (80 л.с.) | маш.-ч | 1.39 | 0.092435 | 827.76 | 77 |
| (1) | *268.82* | *25* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 121% | 238 |
|  |  |  |  |  |  | =(142.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 128 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 798 |
|  | | | | | | | |
| **8.** | **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** |  | **0.133** | **22 274.28** | **2 962** |
| *8. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *20.97* | *2.78901* | *265.450* | *740* |
| 8. 2. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 29.71 | 3.95143 | 161.570 | 638 |
| 8. 3. | 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 1.21 | 0.16093 | 935.23 | 151 |
| (1) | *268.82* | *43* |
| 8. 4. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 1.28 | 0.17024 | 1 543.79 | 263 |
| (1) | *268.82* | *46* |
| 8. 5. | 91.08.03-020 | Катки дорожные самоходные гладкие импортного производства, масса 13 т | маш.-ч | 5.16 | 0.68628 | 691.29 | 474 |
| (1) | *268.82* | *184* |
| 8. 6. | 91.08.03-021 | Катки дорожные самоходные гладковальцовые импортного производства,, масса 8 т | маш.-ч | 8.6 | 1.1438 | 791.87 | 906 |
| (1) | *268.82* | *307* |
| 8. 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 | 0.3857 | 721.34 | 278 |
| (1) | *268.82* | *104* |
| 8. 8. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 1.82 | 0.24206 | 760.62 | 184 |
| (1) | *229.99* | *56* |
| 8. 9. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 25 | 3.325 | 20.52 | 68 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 121% | 1 667 |
|  |  |  |  |  |  | =(142.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 896 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 5 525 |
|  | | | | | | | |
| **9.** | **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** |  | **-0.133** | **1 725.17** | **-229** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 5, Н4= 5, Н48= 5*** | | | | | |
| *9. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *2.3* | *-0.3059* | *268.820* | *-82* |
| 9. 2. | 91.08.03-020 | Катки дорожные самоходные гладкие импортного производства, масса 13 т | маш.-ч | 0.5 | -0.0665 | 691.29 | -46 |
| (1) | *268.82* | *-18* |
| 9. 3. | 91.08.03-021 | Катки дорожные самоходные гладковальцовые импортного производства,, масса 8 т | маш.-ч | 1.15 | -0.15295 | 791.87 | -121 |
| (1) | *268.82* | *-41* |
| 9. 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 | -0.08645 | 721.34 | -62 |
| (1) | *268.82* | *-23* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 121% | -99 |
|  |  |  |  |  |  | =(142.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | -53 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | -382 |
|  | | | | | | | |
| **10.** | **02.2.04.04-0005** | **Смеси готовые щебеночно-песчаные (ГОСТ 25607-2009) номер: С5, размер зерен 0-40 мм** | **м3** |  | **16.625** | **2 066.43** | **34 354** |
|  |  | **Объем: 133\*0.1\*1.25** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **11.** | **ГЭСН 27-06-026-01** | **Розлив вяжущих материалов** | **т** |  | **0.1064** | **391.54** | **42** |
|  |  | **Объем: 133\*0.8/1000** |  |  |  |  |  |
| *11. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.66* | *0.070224* | *215.055* | *15* |
| 11. 2. | 91.08.02-001 | Автогудронаторы 3500 л | маш.-ч | 0.33 | 0.035112 | 1 186.49 | 42 |
| (2) | *430.11* | *15* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 121% | 18 |
|  |  |  |  |  |  | =(142.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 10 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 70 |
|  | | | | | | | |
| **12.** | **01.2.01.01-0001** | **Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс: МГ, СГ** | **т** |  | **0.1096** | **18 523.79** | **2 030** |
|  |  | **Объем: (0.1064)\*1.03** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **13.** | **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** |  | **0.133** | **25 004.26** | **3 326** |
| *13. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *19.18* | *2.55094* | *273.593* | *698* |
| 13. 2. | 1-100-40 | Средний разряд работы 4,0 | чел.-ч | 38.3 | 5.0939 | 181.930 | 927 |
| 13. 3. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.05 | 0.00665 | 874.68 | 6 |
| (1) | *268.82* | *2* |
| 13. 4. | 91.08.01-021 | Укладчики асфальтобетона | маш.-ч | 3.19 | 0.42427 | 1 322.78 | 561 |
| (1) | *286.75* | *122* |
| 13. 5. | 91.08.02-011 | Гудронаторы ручные | маш.-ч | 1.4 | 0.1862 | 18.66 | 3 |
| 13. 6. | 91.08.03-016 | Катки дорожные самоходные гладкие, масса 8 т | маш.-ч | 3.96 | 0.52668 | 541.83 | 285 |
| (1) | *229.99* | *121* |
| 13. 7. | 91.08.03-018 | Катки дорожные самоходные гладкие, масса 13 т | маш.-ч | 11.51 | 1.53083 | 806.62 | 1 235 |
| (1) | *286.75* | *439* |
| 13. 8. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.39 | 0.05187 | 760.62 | 39 |
| (1) | *229.99* | *12* |
| 13. 9. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.08 | 0.01064 | 1 037.49 | 11 |
| (1) | *229.99* | *2* |
| 13. 10. | 01.3.01.03-0002 | Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2 | т | 0.00278 | 0.00036974 | 54 972.66 | 20 |
| 13. 11. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.2 | 0.0266 | 20.52 | 1 |
| 13. 12. | 08.1.02.11-0001 | Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг | т | 0.00214 | 0.00028462 | 50 201.92 | 14 |
| 13. 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 | 0.03857 | 5 768.85 | 223 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 121% | 1 966 |
|  |  |  |  |  |  | =(142.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 1 056 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 6 349 |
|  | | | | | | | |
| **14.** | **04.2.01.02-0012** | **Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка: II** | **т** |  | **12.462** | **3 277.14** | **40 840** |
|  |  | **Объем: (0.133)\*93.7** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **15.** | **01.2.01.01-0019** | **Битумы нефтяные дорожные марки: БНД-60/90, БНД 90/130** | **т** |  | **0.0014** | **23 218.80** | **33** |
|  |  | **Объем: (0.133)\*0.0108** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **16.** | **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** |  | **0.133** | **32.75** | **4** |
|  |  | ***Начисления: Н5= 2, Н48= 2*** | | | | | |
| 16. 1. | 1-100-40 | Средний разряд работы 4,0 | чел.-ч | 0.18 | 0.02394 | 181.930 | 4 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 121% | 5 |
|  |  |  |  |  |  | =(142.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 3 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 11 |
|  | | | | | | | |
| **17.** | **04.2.01.02-0012** | **Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка: II** | **т** |  | **3.1122** | **3 277.14** | **10 199** |
|  |  | **Объем: (0.133)\*11.7** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***Начисления: Н48= 2*** | | | | | |
|  | | | | | | | |
| **18.** | **01.2.01.01-0019** | **Битумы нефтяные дорожные марки: БНД-60/90, БНД 90/130** | **т** |  | **0.0004** | **23 218.80** | **9** |
|  |  | **Объем: (0.133)\*0.0014** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***Начисления: Н48= 2*** | | | | | |
|  | | | | | | | |
| **19.** | **ГЭСН 27-06-026-01** | **Розлив вяжущих материалов** | **т** |  | **0.0399** | **391.54** | **16** |
|  |  | **Объем: 133\*0.3/1000** |  |  |  |  |  |
| *19. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.66* | *0.026334* | *215.055* | *6* |
| 19. 2. | 91.08.02-001 | Автогудронаторы 3500 л | маш.-ч | 0.33 | 0.013167 | 1 186.49 | 16 |
| (2) | *430.11* | *6* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 121% | 7 |
|  |  |  |  |  |  | =(142.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 4 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 27 |
|  | | | | | | | |
| **20.** | **01.2.01.01-0001** | **Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс: МГ, СГ** | **т** |  | **0.0411** | **18 523.79** | **761** |
|  |  | **Объем: (0.0399)\*1.03** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **21.** | **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** |  | **0.133** | **24 188.62** | **3 217** |
| *21. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *19.12* | *2.54296* | *273.690* | *696* |
| 21. 2. | 1-100-40 | Средний разряд работы 4,0 | чел.-ч | 38.3 | 5.0939 | 181.930 | 927 |
| 21. 3. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.03 | 0.00399 | 874.68 | 3 |
| (1) | *268.82* | *1* |
| 21. 4. | 91.08.01-021 | Укладчики асфальтобетона | маш.-ч | 3.19 | 0.42427 | 1 322.78 | 561 |
| (1) | *286.75* | *122* |
| 21. 5. | 91.08.02-011 | Гудронаторы ручные | маш.-ч | 1.4 | 0.1862 | 18.66 | 3 |
| 21. 6. | 91.08.03-016 | Катки дорожные самоходные гладкие, масса 8 т | маш.-ч | 3.96 | 0.52668 | 541.83 | 285 |
| (1) | *229.99* | *121* |
| 21. 7. | 91.08.03-018 | Катки дорожные самоходные гладкие, масса 13 т | маш.-ч | 11.51 | 1.53083 | 806.62 | 1 235 |
| (1) | *286.75* | *439* |
| 21. 8. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.39 | 0.05187 | 760.62 | 39 |
| (1) | *229.99* | *12* |
| 21. 9. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.04 | 0.00532 | 1 037.49 | 6 |
| (1) | *229.99* | *1* |
| 21. 10. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.2 | 0.0266 | 20.52 | 1 |
| 21. 11. | 08.1.02.11-0001 | Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг | т | 0.0062 | 0.0008246 | 50 201.92 | 41 |
| 21. 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 | 0.01995 | 5 768.85 | 115 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 121% | 1 964 |
|  |  |  |  |  |  | =(142.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 1 055 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 6 236 |
|  | | | | | | | |
| **22.** | **04.2.01.01-0037** | **Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка: II, тип В** | **т** |  | **12.8478** | **3 942.49** | **50 652** |
|  |  | **Объем: (0.133)\*96.6** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **23.** | **01.2.01.01-0019** | **Битумы нефтяные дорожные марки: БНД-60/90, БНД 90/130** | **т** |  | **0.0014** | **23 218.80** | **33** |
|  |  | **Объем: (0.133)\*0.0108** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
|  | *Устройство асфальтобетонного покрытия (тип 2)* | | | | | | |
| **24.** | **ГЭСН 01-01-013-14** | **Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 2** | **1000 м3** |  | **0.0128** | **51 564.61** | **660** |
|  |  | **Объем: 32\*0.4** |  |  |  |  |  |
| *24. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *43.62* | *0.558336* | *268.820* | *150* |
| 24. 2. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 15.08 | 0.193024 | 147.310 | 28 |
| 24. 3. | 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 10.34 | 0.132352 | 935.23 | 124 |
| (1) | *268.82* | *36* |
| 24. 4. | 91.01.05-085 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,5 м3 | маш.-ч | 33.28 | 0.425984 | 1 188.38 | 506 |
| (1) | *268.82* | *115* |
| 24. 5. | 02.2.05.04-0093 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм | м3 | 0.04 | 0.000512 | 3 090.35 | 2 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 81% | 144 |
|  |  |  |  |  |  | =(95.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 34% | 61 |
|  |  |  |  |  |  | =(50\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 865 |
|  | | | | | | | |
| **25.** | **03-21-01-015** | **Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км** | **1 т груза** |  | **20.48** | **151.56** | **3 104** |
|  |  | **Объем: 12.8\*1.6** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **26.** | **ГЭСН 27-04-001-01** | **Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка** | **100 м3** |  | **0.064** | **18 517.68** | **1 185** |
|  |  | **Объем: 32\*0.2** |  |  |  |  |  |
| *26. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *13.88* | *0.88832* | *254.662* | *226* |
| 26. 2. | 1-100-23 | Средний разряд работы 2,3 | чел.-ч | 15.72 | 1.00608 | 151.380 | 152 |
| 26. 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* |
| 26. 4. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 4.29 | 0.27456 | 964.28 | 265 |
| (1) | *200.12* | *55* |
| 26. 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* |
| 26. 6. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.74 | 0.04736 | 760.62 | 36 |
| (1) | *229.99* | *11* |
| 26. 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 |
|  | | | | | | | |
| **27.** | **02.3.01.02-0015** | **Песок природный для строительных: работ средний** | **м3** |  | **7.04** | **523.12** | **3 683** |
|  |  | **Объем: 6.4\*1.10** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **28.** | **ГЭСН 27-04-003-05**  **(прим)** | **Устройство оснований и покрытий из песчано-гравийных или щебеночно-песчаных смесей: непрерывной гранулометрии С-4 и С-6, однослойных толщиной 15 см** | **1000 м2** |  | **0.032** | **22 274.28** | **713** |
| *28. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *20.97* | *0.67104* | *265.450* | *178* |
| 28. 2. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 29.71 | 0.95072 | 161.570 | 154 |
| 28. 3. | 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 1.21 | 0.03872 | 935.23 | 36 |
| (1) | *268.82* | *10* |
| 28. 4. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 1.28 | 0.04096 | 1 543.79 | 63 |
| (1) | *268.82* | *11* |
| 28. 5. | 91.08.03-020 | Катки дорожные самоходные гладкие импортного производства, масса 13 т | маш.-ч | 5.16 | 0.16512 | 691.29 | 114 |
| (1) | *268.82* | *44* |
| 28. 6. | 91.08.03-021 | Катки дорожные самоходные гладковальцовые импортного производства,, масса 8 т | маш.-ч | 8.6 | 0.2752 | 791.87 | 218 |
| (1) | *268.82* | *74* |
| 28. 7. | 91.08.03-026 | Катки дорожные самоходные тандемные больших типоразмеров импортного производства, масса от 12,2 до 14,2 т | маш.-ч | 2.9 | 0.0928 | 721.34 | 67 |
| (1) | *268.82* | *25* |
| 28. 8. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 1.82 | 0.05824 | 760.62 | 44 |
| (1) | *229.99* | *13* |
| 28. 9. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 25 | 0.8 | 20.52 | 16 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 121% | 402 |
|  |  |  |  |  |  | =(142.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 216 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 331 |
|  | | | | | | | |
| **29.** | **ГЭСН 27-04-003-08**  **(прим)** | **На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к нормам с 27-04-003-05 по 27-04-003-07 (до 20см)** | **1000 м2** |  | **0.133** | **1 725.17** | **229** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 5, Н4= 5, Н48= 5*** | | | | | |
| *29. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *2.3* | *0.3059* | *268.820* | *82* |
| 29. 2. | 91.08.03-020 | Катки дорожные самоходные гладкие импортного производства, масса 13 т | маш.-ч | 0.5 | 0.0665 | 691.29 | 46 |
| (1) | *268.82* | *18* |
| 29. 3. | 91.08.03-021 | Катки дорожные самоходные гладковальцовые импортного производства,, масса 8 т | маш.-ч | 1.15 | 0.15295 | 791.87 | 121 |
| (1) | *268.82* | *41* |
| 29. 4. | 91.08.03-026 | Катки дорожные самоходные тандемные больших типоразмеров импортного производства, масса от 12,2 до 14,2 т | маш.-ч | 0.65 | 0.08645 | 721.34 | 62 |
| (1) | *268.82* | *23* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 121% | 99 |
|  |  |  |  |  |  | =(142.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 53 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 382 |
|  | | | | | | | |
| **30.** | **02.2.04.04-0004** | **Смеси готовые щебеночно-песчаные (ГОСТ 25607-2009) номер С4, размер зерен 0-80 мм** | **м3** |  | **8** | **2 270.97** | **18 168** |
|  |  | **Объем: 32\*0.2\*1.25** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **31.** | **ГЭСН 27-06-026-01** | **Розлив вяжущих материалов** | **т** |  | **0.0256** | **391.54** | **10** |
|  |  | **Объем: 32\*0.8/1000** |  |  |  |  |  |
| *31. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.66* | *0.016896* | *215.055* | *4* |
| 31. 2. | 91.08.02-001 | Автогудронаторы 3500 л | маш.-ч | 0.33 | 0.008448 | 1 186.49 | 10 |
| (2) | *430.11* | *4* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 121% | 5 |
|  |  |  |  |  |  | =(142.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 3 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 17 |
|  | | | | | | | |
| **32.** | **01.2.01.01-0001** | **Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс: МГ, СГ** | **т** |  | **0.0264** | **18 523.79** | **489** |
|  |  | **Объем: (0.0256)\*1.03** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **33.** | **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** |  | **0.032** | **25 004.26** | **800** |
| *33. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *19.18* | *0.61376* | *273.593* | *168* |
| 33. 2. | 1-100-40 | Средний разряд работы 4,0 | чел.-ч | 38.3 | 1.2256 | 181.930 | 223 |
| 33. 3. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.05 | 0.0016 | 874.68 | 1 |
| (1) | *268.82* |  |
| 33. 4. | 91.08.01-021 | Укладчики асфальтобетона | маш.-ч | 3.19 | 0.10208 | 1 322.78 | 135 |
| (1) | *286.75* | *29* |
| 33. 5. | 91.08.02-011 | Гудронаторы ручные | маш.-ч | 1.4 | 0.0448 | 18.66 | 1 |
| 33. 6. | 91.08.03-016 | Катки дорожные самоходные гладкие, масса 8 т | маш.-ч | 3.96 | 0.12672 | 541.83 | 69 |
| (1) | *229.99* | *29* |
| 33. 7. | 91.08.03-018 | Катки дорожные самоходные гладкие, масса 13 т | маш.-ч | 11.51 | 0.36832 | 806.62 | 297 |
| (1) | *286.75* | *106* |
| 33. 8. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.39 | 0.01248 | 760.62 | 9 |
| (1) | *229.99* | *3* |
| 33. 9. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.08 | 0.00256 | 1 037.49 | 3 |
| (1) | *229.99* | *1* |
| 33. 10. | 01.3.01.03-0002 | Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2 | т | 0.00278 | 0.00008896 | 54 972.66 | 5 |
| 33. 11. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.2 | 0.0064 | 20.52 |  |
| 33. 12. | 08.1.02.11-0001 | Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг | т | 0.00214 | 0.00006848 | 50 201.92 | 3 |
| 33. 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 | 0.00928 | 5 768.85 | 54 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 121% | 473 |
|  |  |  |  |  |  | =(142.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 254 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 527 |
|  | | | | | | | |
| **34.** | **04.2.01.02-0012** | **Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка: II** | **т** |  | **2.998** | **3 277.14** | **9 825** |
|  |  | **Объем: (0.032)\*93.7** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **35.** | **01.2.01.01-0019** | **Битумы нефтяные дорожные марки: БНД-60/90, БНД 90/130** | **т** |  | **0.0003** | **23 218.80** | **7** |
|  |  | **Объем: (0.032)\*0.0108** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **36.** | **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** |  | **0.032** | **32.75** | **1** |
|  |  | ***Начисления: Н5= 2, Н48= 2*** | | | | | |
| 36. 1. | 1-100-40 | Средний разряд работы 4,0 | чел.-ч | 0.18 | 0.00576 | 181.930 | 1 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 121% | 1 |
|  |  |  |  |  |  | =(142.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 1 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 3 |
|  | | | | | | | |
| **37.** | **04.2.01.02-0012** | **Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка: II** | **т** |  | **0.7488** | **3 277.14** | **2 454** |
|  |  | **Объем: (0.032)\*11.7** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***Начисления: Н48= 2*** | | | | | |
|  | | | | | | | |
| **38.** | **01.2.01.01-0019** | **Битумы нефтяные дорожные марки: БНД-60/90, БНД 90/130** | **т** |  | **0.00008** | **23 218.80** | **2** |
|  |  | **Объем: (0.032)\*0.0014** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***Начисления: Н48= 2*** | | | | | |
|  | | | | | | | |
| **39.** | **ГЭСН 27-06-026-01** | **Розлив вяжущих материалов** | **т** |  | **0.0096** | **391.54** | **4** |
|  |  | **Объем: 32\*0.3/1000** |  |  |  |  |  |
| *39. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.66* | *0.006336* | *215.055* | *1* |
| 39. 2. | 91.08.02-001 | Автогудронаторы 3500 л | маш.-ч | 0.33 | 0.003168 | 1 186.49 | 4 |
| (2) | *430.11* | *1* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 121% | 1 |
|  |  |  |  |  |  | =(142.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 1 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 6 |
|  | | | | | | | |
| **40.** | **01.2.01.01-0001** | **Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс: МГ, СГ** | **т** |  | **0.0099** | **18 523.79** | **183** |
|  |  | **Объем: (0.0096)\*1.03** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **41.** | **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** |  | **0.032** | **24 188.62** | **774** |
| *41. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *19.12* | *0.61184* | *273.690* | *167* |
| 41. 2. | 1-100-40 | Средний разряд работы 4,0 | чел.-ч | 38.3 | 1.2256 | 181.930 | 223 |
| 41. 3. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.03 | 0.00096 | 874.68 | 1 |
| (1) | *268.82* |  |
| 41. 4. | 91.08.01-021 | Укладчики асфальтобетона | маш.-ч | 3.19 | 0.10208 | 1 322.78 | 135 |
| (1) | *286.75* | *29* |
| 41. 5. | 91.08.02-011 | Гудронаторы ручные | маш.-ч | 1.4 | 0.0448 | 18.66 | 1 |
| 41. 6. | 91.08.03-016 | Катки дорожные самоходные гладкие, масса 8 т | маш.-ч | 3.96 | 0.12672 | 541.83 | 69 |
| (1) | *229.99* | *29* |
| 41. 7. | 91.08.03-018 | Катки дорожные самоходные гладкие, масса 13 т | маш.-ч | 11.51 | 0.36832 | 806.62 | 297 |
| (1) | *286.75* | *106* |
| 41. 8. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.39 | 0.01248 | 760.62 | 9 |
| (1) | *229.99* | *3* |
| 41. 9. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.04 | 0.00128 | 1 037.49 | 1 |
| (1) | *229.99* |  |
| 41. 10. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.2 | 0.0064 | 20.52 |  |
| 41. 11. | 08.1.02.11-0001 | Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг | т | 0.0062 | 0.0001984 | 50 201.92 | 10 |
| 41. 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 | 0.0048 | 5 768.85 | 28 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 121% | 472 |
|  |  |  |  |  |  | =(142.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 254 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 499 |
|  | | | | | | | |
| **42.** | **04.2.01.01-0037** | **Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка: II, тип В** | **т** |  | **3.0912** | **3 942.49** | **12 187** |
|  |  | **Объем: (0.032)\*96.6** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **43.** | **01.2.01.01-0019** | **Битумы нефтяные дорожные марки: БНД-60/90, БНД 90/130** | **т** |  | **0.0003** | **23 218.80** | **7** |
|  |  | **Объем: (0.032)\*0.0108** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
|  | *Устройство покрытия из плитки толщ. 80мм (тип 1)* | | | | | | |
| **44.** | **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** |  | **0.018** | **51 564.61** | **928** |
|  |  | **Объем: 40\*0.45** |  |  |  |  |  |
| *44. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *43.62* | *0.78516* | *268.820* | *211* |
| 44. 2. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 15.08 | 0.27144 | 147.310 | 40 |
| 44. 3. | 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 10.34 | 0.18612 | 935.23 | 174 |
| (1) | *268.82* | *50* |
| 44. 4. | 91.01.05-085 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,5 м3 | маш.-ч | 33.28 | 0.59904 | 1 188.38 | 712 |
| (1) | *268.82* | *161* |
| 44. 5. | 02.2.05.04-0093 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм | м3 | 0.04 | 0.00072 | 3 090.35 | 2 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 81% | 203 |
|  |  |  |  |  |  | =(95.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 34% | 85 |
|  |  |  |  |  |  | =(50\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 217 |
|  | | | | | | | |
| **45.** | **03-21-01-015** | **Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км** | **1 т груза** |  | **28.8** | **151.56** | **4 365** |
|  |  | **Объем: 18\*1.6** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **46.** | **ГЭСН 27-04-001-01** | **Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка** | **100 м3** |  | **0.08** | **18 517.68** | **1 481** |
|  |  | **Объем: 40\*0.2** |  |  |  |  |  |
| *46. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *13.88* | *1.1104* | *254.662* | *283* |
| 46. 2. | 1-100-23 | Средний разряд работы 2,3 | чел.-ч | 15.72 | 1.2576 | 151.380 | 190 |
| 46. 3. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 1.77 | 0.1416 | 1 543.79 | 219 |
| (1) | *268.82* | *38* |
| 46. 4. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 4.29 | 0.3432 | 964.28 | 331 |
| (1) | *200.12* | *69* |
| 46. 5. | 91.08.03-030 | Катки на пневмоколесном ходу, масса 30 т | маш.-ч | 7.08 | 0.5664 | 1 215.15 | 688 |
| (1) | *286.75* | *162* |
| 46. 6. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.74 | 0.0592 | 760.62 | 45 |
| (1) | *229.99* | *14* |
| 46. 7. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 5 | 0.4 | 20.52 | 8 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 121% | 572 |
|  |  |  |  |  |  | =(142.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 307 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 2 361 |
|  | | | | | | | |
| **47.** | **02.3.01.02-0015** | **Песок природный для строительных: работ средний** | **м3** |  | **8.8** | **523.12** | **4 603** |
|  |  | **Объем: 8\*1.10** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **48.** | **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** |  | **0.04** | **22 274.28** | **891** |
| *48. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *20.97* | *0.8388* | *265.450* | *223* |
| 48. 2. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 29.71 | 1.1884 | 161.570 | 192 |
| 48. 3. | 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 1.21 | 0.0484 | 935.23 | 45 |
| (1) | *268.82* | *13* |
| 48. 4. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 1.28 | 0.0512 | 1 543.79 | 79 |
| (1) | *268.82* | *14* |
| 48. 5. | 91.08.03-020 | Катки дорожные самоходные гладкие импортного производства, масса 13 т | маш.-ч | 5.16 | 0.2064 | 691.29 | 143 |
| (1) | *268.82* | *55* |
| 48. 6. | 91.08.03-021 | Катки дорожные самоходные гладковальцовые импортного производства,, масса 8 т | маш.-ч | 8.6 | 0.344 | 791.87 | 272 |
| (1) | *268.82* | *92* |
| 48. 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 | 0.116 | 721.34 | 84 |
| (1) | *268.82* | *31* |
| 48. 8. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 1.82 | 0.0728 | 760.62 | 55 |
| (1) | *229.99* | *17* |
| 48. 9. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 25 | 1 | 20.52 | 21 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 121% | 502 |
|  |  |  |  |  |  | =(142.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 270 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 663 |
|  | | | | | | | |
| **49.** | **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** |  | **0.04** | **1 725.17** | **69** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 5, Н4= 5, Н48= 5*** | | | | | |
| *49. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *2.3* | *0.092* | *268.820* | *25* |
| 49. 2. | 91.08.03-020 | Катки дорожные самоходные гладкие импортного производства, масса 13 т | маш.-ч | 0.5 | 0.02 | 691.29 | 14 |
| (1) | *268.82* | *5* |
| 49. 3. | 91.08.03-021 | Катки дорожные самоходные гладковальцовые импортного производства,, масса 8 т | маш.-ч | 1.15 | 0.046 | 791.87 | 36 |
| (1) | *268.82* | *12* |
| 49. 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 | 0.026 | 721.34 | 19 |
| (1) | *268.82* | *7* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 121% | 30 |
|  |  |  |  |  |  | =(142.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 16 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 116 |
|  | | | | | | | |
| **50.** | **02.2.04.04-0004** | **Смеси готовые щебеночно-песчаные (ГОСТ 25607-2009) номер С4, размер зерен 0-80 мм** | **м3** |  | **10** | **2 270.97** | **22 710** |
|  |  | **Объем: 40\*0.2\*1.25** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **51.** | **ГЭСН 27-06-027-01** | **Добавка гравия, песка или песчано-гравийной смеси** | **100 м3** |  | **0.02** | **5 304.43** | **106** |
|  |  | **Объем: 40\*0.05** |  |  |  |  |  |
| *51. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *4.93* | *0.0986* | *213.358* | *21* |
| 51. 2. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 0.95 | 0.019 | 1 543.79 | 29 |
| (1) | *268.82* | *5* |
| 51. 3. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 3.98 | 0.0796 | 964.28 | 77 |
| (1) | *200.12* | *16* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 121% | 25 |
|  |  |  |  |  |  | =(142.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 14 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 145 |
|  | | | | | | | |
| **52.** | **04.3.02.13-0003** | **Смесь пескоцементная (цемент М 400)** | **м3** |  | **2.04** | **2 154.36** | **4 395** |
|  |  | **Объем: (0.02)\*102.0** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **53.** | **ГЭСН 27-07-005-02** | **Устройство покрытий из тротуарной плитки, количество плитки при укладке на 1 м2: 55 шт.** | **10 м2** |  | **4** | **2 297.87** | **9 191** |
|  |  | **Объем: 20+20** |  |  |  |  |  |
| *53. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.09* | *0.36* | *220.033* | *79* |
| 53. 2. | 1-100-41 | Средний разряд работы 4,1 | чел.-ч | 11.8 | 47.2 | 184.510 | 8 709 |
| 53. 3. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 0.03 | 0.12 | 964.28 | 116 |
| (1) | *200.12* | *24* |
| 53. 4. | 91.08.09-002 | Виброплита электрическая | маш.-ч | 0.57 | 2.28 | 13.20 | 30 |
| 53. 5. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.03 | 0.12 | 760.62 | 91 |
| (1) | *229.99* | *28* |
| 53. 6. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.03 | 0.12 | 1 037.49 | 124 |
| (1) | *229.99* | *28* |
| 53. 7. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.2 | 0.8 | 20.52 | 16 |
| 53. 8. | 02.3.01.02-0015 | Песок природный для строительных: работ средний | м3 | 0.05 | 0.2 | 523.12 | 105 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 121% | 10 633 |
|  |  |  |  |  |  | =(142.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 5 712 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 25 537 |
|  | | | | | | | |
| **54.** | **С71 цена поставщ.** | **Плитка тротуарная бетонная красная, размером 200х100х80мм (типа Кирпич) М400** | **м2** |  | **40.8** | **570.00** | **23 256** |
|  |  | **Объем: 40\*1.02** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
|  | *Устройство покрытия из плитки толщ. 60мм (тип 7)* | | | | | | |
| **55.** | **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** |  | **0.03078** | **51 564.61** | **1 587** |
|  |  | **Объем: (57+57)\*0.27** |  |  |  |  |  |
| *55. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *43.62* | *1.3426236* | *268.820* | *361* |
| 55. 2. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 15.08 | 0.4641624 | 147.310 | 68 |
| 55. 3. | 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 10.34 | 0.3182652 | 935.23 | 298 |
| (1) | *268.82* | *86* |
| 55. 4. | 91.01.05-085 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,5 м3 | маш.-ч | 33.28 | 1.0243584 | 1 188.38 | 1 217 |
| (1) | *268.82* | *275* |
| 55. 5. | 02.2.05.04-0093 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм | м3 | 0.04 | 0.0012312 | 3 090.35 | 4 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 81% | 347 |
|  |  |  |  |  |  | =(95.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 34% | 146 |
|  |  |  |  |  |  | =(50\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 2 080 |
|  | | | | | | | |
| **56.** | **03-21-01-015** | **Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км** | **1 т груза** |  | **49.248** | **151.56** | **7 464** |
|  |  | **Объем: 30.78\*1.6** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **57.** | **ГЭСН 27-04-001-01** | **Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка** | **100 м3** |  | **0.1482** | **18 517.68** | **2 744** |
|  |  | **Объем: 114\*0.13** |  |  |  |  |  |
| *57. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *13.88* | *2.057016* | *254.662* | *524* |
| 57. 2. | 1-100-23 | Средний разряд работы 2,3 | чел.-ч | 15.72 | 2.329704 | 151.380 | 353 |
| 57. 3. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 1.77 | 0.262314 | 1 543.79 | 405 |
| (1) | *268.82* | *71* |
| 57. 4. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 4.29 | 0.635778 | 964.28 | 613 |
| (1) | *200.12* | *127* |
| 57. 5. | 91.08.03-030 | Катки на пневмоколесном ходу, масса 30 т | маш.-ч | 7.08 | 1.049256 | 1 215.15 | 1 275 |
| (1) | *286.75* | *301* |
| 57. 6. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.74 | 0.109668 | 760.62 | 83 |
| (1) | *229.99* | *25* |
| 57. 7. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 5 | 0.741 | 20.52 | 15 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 121% | 1 061 |
|  |  |  |  |  |  | =(142.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 570 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 4 375 |
|  | | | | | | | |
| **58.** | **02.3.01.02-0015** | **Песок природный для строительных: работ средний** | **м3** |  | **16.324** | **523.12** | **8 539** |
|  |  | **Объем: 14.84\*1.10** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **59.** | **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** |  | **0.114** | **22 274.28** | **2 539** |
|  |  | **Объем: 57+57** |  |  |  |  |  |
| *59. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *20.97* | *2.39058* | *265.450* | *635* |
| 59. 2. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 29.71 | 3.38694 | 161.570 | 547 |
| 59. 3. | 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 1.21 | 0.13794 | 935.23 | 129 |
| (1) | *268.82* | *37* |
| 59. 4. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 1.28 | 0.14592 | 1 543.79 | 225 |
| (1) | *268.82* | *39* |
| 59. 5. | 91.08.03-020 | Катки дорожные самоходные гладкие импортного производства, масса 13 т | маш.-ч | 5.16 | 0.58824 | 691.29 | 407 |
| (1) | *268.82* | *158* |
| 59. 6. | 91.08.03-021 | Катки дорожные самоходные гладковальцовые импортного производства,, масса 8 т | маш.-ч | 8.6 | 0.9804 | 791.87 | 776 |
| (1) | *268.82* | *264* |
| 59. 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 | 0.3306 | 721.34 | 238 |
| (1) | *268.82* | *89* |
| 59. 8. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 1.82 | 0.20748 | 760.62 | 158 |
| (1) | *229.99* | *48* |
| 59. 9. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 25 | 2.85 | 20.52 | 58 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 121% | 1 430 |
|  |  |  |  |  |  | =(142.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 768 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 4 738 |
|  | | | | | | | |
| **60.** | **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** |  | **-0.114** | **1 725.17** | **-197** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 5, Н4= 5, Н48= 5*** | | | | | |
| *60. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *2.3* | *-0.2622* | *268.820* | *-70* |
| 60. 2. | 91.08.03-020 | Катки дорожные самоходные гладкие импортного производства, масса 13 т | маш.-ч | 0.5 | -0.057 | 691.29 | -39 |
| (1) | *268.82* | *-15* |
| 60. 3. | 91.08.03-021 | Катки дорожные самоходные гладковальцовые импортного производства,, масса 8 т | маш.-ч | 1.15 | -0.1311 | 791.87 | -104 |
| (1) | *268.82* | *-35* |
| 60. 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 | -0.0741 | 721.34 | -53 |
| (1) | *268.82* | *-20* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 121% | -85 |
|  |  |  |  |  |  | =(142.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | -46 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | -327 |
|  | | | | | | | |
| **61.** | **02.2.04.04-0005** | **Смеси готовые щебеночно-песчаные (ГОСТ 25607-2009) номер: С5, размер зерен 0-40 мм** | **м3** |  | **14.25** | **2 066.43** | **29 447** |
|  |  | **Объем: 114\*0.1\*1.25** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **62.** | **ГЭСН 27-06-027-01** | **Добавка гравия, песка или песчано-гравийной смеси** | **100 м3** |  | **0.0456** | **5 304.43** | **242** |
|  |  | **Объем: 114\*0.04** |  |  |  |  |  |
| *62. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *4.93* | *0.224808* | *213.358* | *48* |
| 62. 2. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 0.95 | 0.04332 | 1 543.79 | 67 |
| (1) | *268.82* | *12* |
| 62. 3. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 3.98 | 0.181488 | 964.28 | 175 |
| (1) | *200.12* | *36* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 121% | 58 |
|  |  |  |  |  |  | =(142.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 31 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 331 |
|  | | | | | | | |
| **63.** | **04.3.02.13-0003** | **Смесь пескоцементная (цемент М 400)** | **м3** |  | **4.651** | **2 154.36** | **10 020** |
|  |  | **Объем: (0.0456)\*102.0** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **64.** | **ГЭСН 27-07-005-02** | **Устройство покрытий из тротуарной плитки, количество плитки при укладке на 1 м2: 55 шт.** | **10 м2** |  | **11.4** | **2 297.87** | **26 196** |
|  |  | **Объем: 57+57** |  |  |  |  |  |
| *64. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.09* | *1.026* | *220.033* | *226* |
| 64. 2. | 1-100-41 | Средний разряд работы 4,1 | чел.-ч | 11.8 | 134.52 | 184.510 | 24 820 |
| 64. 3. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 0.03 | 0.342 | 964.28 | 330 |
| (1) | *200.12* | *68* |
| 64. 4. | 91.08.09-002 | Виброплита электрическая | маш.-ч | 0.57 | 6.498 | 13.20 | 86 |
| 64. 5. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.03 | 0.342 | 760.62 | 260 |
| (1) | *229.99* | *79* |
| 64. 6. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.03 | 0.342 | 1 037.49 | 355 |
| (1) | *229.99* | *79* |
| 64. 7. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.2 | 2.28 | 20.52 | 47 |
| 64. 8. | 02.3.01.02-0015 | Песок природный для строительных: работ средний | м3 | 0.05 | 0.57 | 523.12 | 298 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 121% | 30 306 |
|  |  |  |  |  |  | =(142.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 16 280 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 72 782 |
|  | | | | | | | |
| **65.** | **С1 цена поставщ.** | **Плитка тротуарная бетонная, размером 200х100х60мм (типа Кирпич) М400 (красная)** | **м2** |  | **58.14** | **450.00** | **26 163** |
|  |  | **Объем: 57\*1.02** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **66.** | **С72 цена поставщ.** | **Плитка тротуарная бетонная, размером 200х100х60мм (типа Кирпич) М400 (черная)** | **м2** |  | **58.14** | **450.00** | **26 163** |
|  |  | **Объем: 57\*1.02** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
|  | *Установка бортовых камней (БР 100.30.15)* | | | | | | |
| **67.** | **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** |  | **0.00909** | **51 564.61** | **469** |
|  |  | **Объем: (101\*0.3\*0.3)** |  |  |  |  |  |
| *67. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *43.62* | *0.3965058* | *268.820* | *107* |
| 67. 2. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 15.08 | 0.1370772 | 147.310 | 20 |
| 67. 3. | 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 10.34 | 0.0939906 | 935.23 | 88 |
| (1) | *268.82* | *25* |
| 67. 4. | 91.01.05-085 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,5 м3 | маш.-ч | 33.28 | 0.3025152 | 1 188.38 | 360 |
| (1) | *268.82* | *81* |
| 67. 5. | 02.2.05.04-0093 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм | м3 | 0.04 | 0.0003636 | 3 090.35 | 1 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 81% | 103 |
|  |  |  |  |  |  | =(95.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 34% | 43 |
|  |  |  |  |  |  | =(50\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 615 |
|  | | | | | | | |
| **68.** | **03-21-01-015** | **Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км** | **1 т груза** |  | **14.544** | **151.56** | **2 204** |
|  |  | **Объем: 9.09\*1.6** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **69.** | **ГЭСН 27-04-001-01** | **Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка** | **100 м3** |  | **0.061** | **18 517.68** | **1 130** |
|  |  | **Объем: (101\*0.3\*0.2)** |  |  |  |  |  |
| *69. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *13.88* | *0.84668* | *254.662* | *216* |
| 69. 2. | 1-100-23 | Средний разряд работы 2,3 | чел.-ч | 15.72 | 0.95892 | 151.380 | 145 |
| 69. 3. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 1.77 | 0.10797 | 1 543.79 | 167 |
| (1) | *268.82* | *29* |
| 69. 4. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 4.29 | 0.26169 | 964.28 | 252 |
| (1) | *200.12* | *52* |
| 69. 5. | 91.08.03-030 | Катки на пневмоколесном ходу, масса 30 т | маш.-ч | 7.08 | 0.43188 | 1 215.15 | 525 |
| (1) | *286.75* | *124* |
| 69. 6. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.74 | 0.04514 | 760.62 | 34 |
| (1) | *229.99* | *10* |
| 69. 7. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 5 | 0.305 | 20.52 | 6 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 121% | 437 |
|  |  |  |  |  |  | =(142.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 235 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 801 |
|  | | | | | | | |
| **70.** | **02.3.01.02-0015** | **Песок природный для строительных: работ средний** | **м3** |  | **6.71** | **523.12** | **3 510** |
|  |  | **Объем: 6.1\*1.10** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **71.** | **ГЭСН 27-02-010-02** | **Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий** | **100 м** |  | **1.01** | **32 868.00** | **33 197** |
| *71. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.72* | *0.7272* | *266.663* | *194* |
| 71. 2. | 1-100-29 | Средний разряд работы 2,9 | чел.-ч | 76.08 | 76.8408 | 159.670 | 12 269 |
| 71. 3. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.68 | 0.6868 | 874.68 | 601 |
| (1) | *268.82* | *185* |
| 71. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.04 | 0.0404 | 1 037.49 | 42 |
| (1) | *229.99* | *9* |
| 71. 5. | 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т | 0.001 | 0.00101 | 57 689.15 | 58 |
| 71. 6. | 04.1.02.05-0006 | Бетон тяжелый, класс: В15 (М200) | м3 | 5.9 | 5.959 | 3 276.39 | 19 524 |
| 71. 7. | 04.3.01.09-0014 | Раствор готовый кладочный цементный марки: 100 | м3 | 0.06 | 0.0606 | 2 983.71 | 181 |
| 71. 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 | 0.1717 | 3 038.87 | 522 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 121% | 15 080 |
|  |  |  |  |  |  | =(142.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 8 101 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 56 378 |
|  | | | | | | | |
| **72.** | **05.2.03.03-0032** | **Камни бортовые: БР 100.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,043 м3/ (ГОСТ 6665-91)** | **шт.** |  | **101** | **341.55** | **34 497** |
|  |  | **Объем: (1.01)\*100.0** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
|  | *Установка бортовых камней (БР 100.20.8)* | | | | | | |
| **73.** | **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** |  | **0.00442** | **51 564.61** | **228** |
|  |  | **Объем: (79\*0.28\*0.2)** |  |  |  |  |  |
| *73. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *43.62* | *0.1928004* | *268.820* | *52* |
| 73. 2. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 15.08 | 0.0666536 | 147.310 | 10 |
| 73. 3. | 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 10.34 | 0.0457028 | 935.23 | 43 |
| (1) | *268.82* | *12* |
| 73. 4. | 91.01.05-085 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,5 м3 | маш.-ч | 33.28 | 0.1470976 | 1 188.38 | 175 |
| (1) | *268.82* | *40* |
| 73. 5. | 02.2.05.04-0093 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм | м3 | 0.04 | 0.0001768 | 3 090.35 | 1 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 81% | 50 |
|  |  |  |  |  |  | =(95.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 34% | 21 |
|  |  |  |  |  |  | =(50\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 299 |
|  | | | | | | | |
| **74.** | **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** |  | **7.072** | **151.56** | **1 072** |
|  |  | **Объем: 4.42\*1.6** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **75.** | **ГЭСН 01-01-016-01** | **Работа на отвале, группа грунтов: 1** | **1000 м3** |  | **0.00442** | **3 625.17** | **16** |
| *75. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *3.33* | *0.0147186* | *268.004* | *4* |
| 75. 2. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 2.99 | 0.0132158 | 147.310 | 2 |
| 75. 3. | 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 3.26 | 0.0144092 | 935.23 | 13 |
| (1) | *268.82* | *4* |
| 75. 4. | 91.14.03-001 | Автомобиль-самосвал, грузоподъемность: до 7 т | маш.-ч | 0.07 | 0.0003094 | 1 057.89 |  |
| (1) | *229.99* |  |
| 75. 5. | 02.2.05.04-0093 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм | м3 | 0.02 | 0.0000884 | 3 090.35 |  |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 81% | 5 |
|  |  |  |  |  |  | =(95.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 34% | 2 |
|  |  |  |  |  |  | =(50\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 23 |
|  | | | | | | | |
| **76.** | **ГЭСН 27-04-001-01** | **Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка** | **100 м3** |  | **0.022** | **18 517.68** | **407** |
|  |  | **Объем: (79\*0.28\*0.1)** |  |  |  |  |  |
| *76. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *13.88* | *0.30536* | *254.662* | *78* |
| 76. 2. | 1-100-23 | Средний разряд работы 2,3 | чел.-ч | 15.72 | 0.34584 | 151.380 | 52 |
| 76. 3. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 1.77 | 0.03894 | 1 543.79 | 60 |
| (1) | *268.82* | *10* |
| 76. 4. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 4.29 | 0.09438 | 964.28 | 91 |
| (1) | *200.12* | *19* |
| 76. 5. | 91.08.03-030 | Катки на пневмоколесном ходу, масса 30 т | маш.-ч | 7.08 | 0.15576 | 1 215.15 | 189 |
| (1) | *286.75* | *45* |
| 76. 6. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.74 | 0.01628 | 760.62 | 12 |
| (1) | *229.99* | *4* |
| 76. 7. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 5 | 0.11 | 20.52 | 2 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 121% | 157 |
|  |  |  |  |  |  | =(142.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 85 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 649 |
|  | | | | | | | |
| **77.** | **02.3.01.02-0015** | **Песок природный для строительных: работ средний** | **м3** |  | **2.42** | **523.12** | **1 266** |
|  |  | **Объем: 2.2\*1.10** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **78.** | **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** |  | **0.79** | **13 358.27** | **10 553** |
| *78. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.72* | *0.5688* | *266.663* | *152* |
| 78. 2. | 1-100-29 | Средний разряд работы 2,9 | чел.-ч | 76.08 | 60.1032 | 159.670 | 9 597 |
| 78. 3. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.68 | 0.5372 | 874.68 | 470 |
| (1) | *268.82* | *144* |
| 78. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.04 | 0.0316 | 1 037.49 | 33 |
| (1) | *229.99* | *7* |
| 78. 5. | 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т | 0.001 | 0.00079 | 57 689.15 | 46 |
| 78. 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 | 0.1343 | 3 038.87 | 408 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 121% | 11 796 |
|  |  |  |  |  |  | =(142.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 6 337 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 28 686 |
|  | | | | | | | |
| **79.** | **04.3.01.09-0014** | **Раствор готовый кладочный цементный марки: 100** | **м3** |  | **0.0156** | **2 983.71** | **47** |
|  |  | **Объем: (0.79)\*(0.06\*0.33)** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **80.** | **04.1.02.05-0006** | **Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)** | **м3** |  | **4.008** | **3 276.39** | **13 132** |
|  |  | **Объем: (0.79)\*(5.9\*0.86)** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **81.** | **05.2.03.03-0031** | **Камни бортовые: БР 100.20.8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91)** | **шт.** |  | **79** | **178.10** | **14 070** |
|  |  | **Объем: (0.79)\*100.0** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1** | |  |  |  |  | **680 105** |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **625 997** |
|  | **. МАТЕРИАЛОВ -** | |  |  |  |  | **129 639** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=88 - по стр. 1, 3, 4; %=121 - по стр. 7-9, 11, 13, 16, 19, 21, 26, 28, 29, 31, 33, 36, 39, 41, 46, 48, 49, 51, 53, 57, 59, 60, 62, 64, 69, 71, 76, 78; %=81 - по стр. 24, 44, 55, 67, 73, 75)** | |  |  |  |  | **156 098** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 1, 3, 4; %=65 - по стр. 7-9, 11, 13, 16, 19, 21, 26, 28, 29, 31, 33, 36, 39, 41, 46, 48, 49, 51, 53, 57, 59, 60, 62, 64, 69, 71, 76, 78; %=34 - по стр. 24, 44, 55, 67, 73, 75)** | |  |  |  |  | **84 379** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **866 474** |
|  | **СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **2 033** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=77 - по стр. 2)** | |  |  |  |  | **985** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=58 - по стр. 2)** | |  |  |  |  | **742** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **3 760** |
|  | **СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -** | |  |  |  |  | **52 075** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -** | |  |  |  |  | **52 075** |
|  | **. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1** | |  |  |  |  | **922 309** |
|  | **НЕПРЕДВИДЕННЫЕ РАБОТЫ И ЗАТРАТЫ 2%** | |  |  |  | **2** | **18 446** |
|  | **ВСЕГО С НЕПРЕДВИДЕННЫМИ РАБОТАМИ И ЗАТРАТАМИ** | |  |  |  |  | **940 755** |
|  | **НДС 18%** | |  |  |  | **18** | **169 336** |
|  | **ВСЕГО С НДС** | |  |  |  |  | **1 110 091** |
|  | **ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ** | |  |  |  |  | **157 083** |
|  | **ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ** | |  |  |  |  | **85 121** |
|  | | | | | | | |
|  | **Раздел 2. МКД ул.Машиностроительная,74-84** | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | *МИНИМАЛЬНЫЕ РАБОТЫ* | | | | | | |
|  | *Демонтажные работы* | | | | | | |
| **82.** | **ГЭСН 10-01-010-01**  **(прим)** | **Демонтаж деревянной горки** | **м3** |  | **1.5** | **3 148.38** | **4 723** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8, Н48= 0*** | | | | | |
| *82. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.288* | *0.432* | *229.990* | *99* |
| 82. 2. | 1-100-28 | Средний разряд работы 2,8 | чел.-ч | 18 | 27 | 158.310 | 4 274 |
| 82. 3. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.288 | 0.432 | 1 037.49 | 448 |
| (1) | *229.99* | *99* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 100% | 4 373 |
|  |  |  |  |  |  | =(118.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 43% | 1 880 |
|  |  |  |  |  |  | =(63\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 10 976 |
|  | | | | | | | |
| **83.** | **ГЭСНр 68-12-5**  **(прим)** | **Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных, толщ. 4см** | **100 м3** |  | **0.067** | **31 377.16** | **2 102** |
|  |  | **Объем: 168\*0.04** |  |  |  |  |  |
| *83. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *16.85* | *1.12895* | *268.820* | *303* |
| 83. 2. | 1-100-24 | Средний разряд работы 2,4 | чел.-ч | 77.72 | 5.20724 | 152.740 | 795 |
| 83. 3. | 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 4.51 | 0.30217 | 935.23 | 283 |
| (1) | *268.82* | *81* |
| 83. 4. | 91.01.05-086 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,65 м3 | маш.-ч | 12.34 | 0.82678 | 1 233.16 | 1 020 |
| (1) | *268.82* | *222* |
| 83. 5. | 91.12.06-012 | Рыхлители прицепные (без трактора) | маш.-ч | 1.98 | 0.13266 | 35.92 | 5 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 88% | 966 |
|  |  |  |  |  |  | =(104.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 48% | 527 |
|  |  |  |  |  |  | =(60.0\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 3 595 |
|  | | | | | | | |
| **84.** | **ГЭСНр 68-14-1** | **Разборка бортовых камней: на бетонном основании (БР 100.20.8)** | **100 м** |  | **1.6** | **16 033.58** | **25 654** |
| *84. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *9.4* | *15.04* | *200.120* | *3 010* |
| 84. 2. | 1-100-31 | Средний разряд работы 3,1 | чел.-ч | 68.26 | 109.216 | 163.200 | 17 824 |
| 84. 3. | 91.18.01-007 | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин | маш.-ч | 9.4 | 15.04 | 493.44 | 7 421 |
| (1) | *200.12* | *3 010* |
| 84. 4. | 91.21.10-003 | Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические | маш.-ч | 28.2 | 45.12 | 9.05 | 408 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 88% | 18 334 |
|  |  |  |  |  |  | =(104.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 48% | 10 000 |
|  |  |  |  |  |  | =(60.0\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 53 988 |
|  | | | | | | | |
| **85.** | **01-01-01-043** | **Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м?** | **1 т груза** |  | **17.692** | **39.92** | **706** |
|  |  | **Объем: 6.7\*1.8+(160\*0.2\*0.08\*2.2)** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **86.** | **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** |  | **17.692** | **262.99** | **4 653** |
|  | | | | | | | |
|  | *Монтажные работы* | | | | | | |
|  | *Устройство покрытия из плитки толщ. 60мм (тип 8)* | | | | | | |
| **87.** | **ГЭСН 01-01-013-14** | **Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 2** | **1000 м3** |  | **0.1255** | **51 564.61** | **6 471** |
|  |  | **Объем: 502\*0.25** |  |  |  |  |  |
| *87. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *43.62* | *5.47431* | *268.820* | *1 472* |
| 87. 2. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 15.08 | 1.89254 | 147.310 | 279 |
| 87. 3. | 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 10.34 | 1.29767 | 935.23 | 1 214 |
| (1) | *268.82* | *349* |
| 87. 4. | 91.01.05-085 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,5 м3 | маш.-ч | 33.28 | 4.17664 | 1 188.38 | 4 963 |
| (1) | *268.82* | *1 123* |
| 87. 5. | 02.2.05.04-0093 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм | м3 | 0.04 | 0.00502 | 3 090.35 | 16 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 81% | 1 418 |
|  |  |  |  |  |  | =(95.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 34% | 595 |
|  |  |  |  |  |  | =(50\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 8 485 |
|  | | | | | | | |
| **88.** | **03-21-01-015** | **Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км (грунт)** | **1 т груза** |  | **200.8** | **151.56** | **30 433** |
|  |  | **Объем: 125.5\*1.6** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **89.** | **ГЭСН 27-04-001-01** | **Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка** | **100 м3** |  | **1.004** | **18 517.68** | **18 592** |
|  |  | **Объем: 502\*0.2** |  |  |  |  |  |
| *89. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *13.88* | *13.93552* | *254.662* | *3 549* |
| 89. 2. | 1-100-23 | Средний разряд работы 2,3 | чел.-ч | 15.72 | 15.78288 | 151.380 | 2 389 |
| 89. 3. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 1.77 | 1.77708 | 1 543.79 | 2 743 |
| (1) | *268.82* | *478* |
| 89. 4. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 4.29 | 4.30716 | 964.28 | 4 153 |
| (1) | *200.12* | *862* |
| 89. 5. | 91.08.03-030 | Катки на пневмоколесном ходу, масса 30 т | маш.-ч | 7.08 | 7.10832 | 1 215.15 | 8 638 |
| (1) | *286.75* | *2 038* |
| 89. 6. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.74 | 0.74296 | 760.62 | 565 |
| (1) | *229.99* | *171* |
| 89. 7. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 5 | 5.02 | 20.52 | 103 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 121% | 7 185 |
|  |  |  |  |  |  | =(142.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 3 860 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 29 637 |
|  | | | | | | | |
| **90.** | **02.3.01.02-0015** | **Песок природный для строительных: работ средний** | **м3** |  | **110.44** | **523.12** | **57 773** |
|  |  | **Объем: 100.4\*1.10** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **91.** | **ГЭСН 27-06-027-01** | **Добавка гравия, песка или песчано-гравийной смеси** | **100 м3** |  | **0.251** | **5 304.43** | **1 331** |
|  |  | **Объем: 502\*0.05** |  |  |  |  |  |
| *91. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *4.93* | *1.23743* | *213.358* | *264* |
| 91. 2. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 0.95 | 0.23845 | 1 543.79 | 368 |
| (1) | *268.82* | *64* |
| 91. 3. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 3.98 | 0.99898 | 964.28 | 963 |
| (1) | *200.12* | *200* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 121% | 319 |
|  |  |  |  |  |  | =(142.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 172 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 822 |
|  | | | | | | | |
| **92.** | **04.3.02.13-0003** | **Смесь пескоцементная (цемент М 400)** | **м3** |  | **25.602** | **2 154.36** | **55 156** |
|  |  | **Объем: (0.251)\*102.0** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **93.** | **ГЭСН 27-07-005-02** | **Устройство покрытий из тротуарной плитки, количество плитки при укладке на 1 м2: 55 шт.** | **10 м2** |  | **50.2** | **2 297.87** | **115 353** |
|  |  | **Объем: 251+251** |  |  |  |  |  |
| *93. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.09* | *4.518* | *220.033* | *994* |
| 93. 2. | 1-100-41 | Средний разряд работы 4,1 | чел.-ч | 11.8 | 592.36 | 184.510 | 109 296 |
| 93. 3. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 0.03 | 1.506 | 964.28 | 1 452 |
| (1) | *200.12* | *301* |
| 93. 4. | 91.08.09-002 | Виброплита электрическая | маш.-ч | 0.57 | 28.614 | 13.20 | 378 |
| 93. 5. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.03 | 1.506 | 760.62 | 1 145 |
| (1) | *229.99* | *346* |
| 93. 6. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.03 | 1.506 | 1 037.49 | 1 562 |
| (1) | *229.99* | *346* |
| 93. 7. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.2 | 10.04 | 20.52 | 206 |
| 93. 8. | 02.3.01.02-0015 | Песок природный для строительных: работ средний | м3 | 0.05 | 2.51 | 523.12 | 1 313 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 121% | 133 451 |
|  |  |  |  |  |  | =(142.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 71 689 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 320 492 |
|  | | | | | | | |
| **94.** | **С1 цена поставщ.** | **Плитка тротуарная бетонная, размером 200х100х60мм (типа Кирпич) М400 (красная)** | **м2** |  | **512.04** | **450.00** | **230 418** |
|  |  | **Объем: 502\*1.02** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
|  | *Установка бортовых камней (БР 100.20.8)* | | | | | | |
| **95.** | **ГЭСН 01-01-013-14** | **Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 2** | **1000 м3** |  | **0.02229** | **51 564.61** | **1 149** |
|  |  | **Объем: (398\*0.28\*0.2)** |  |  |  |  |  |
| *95. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *43.62* | *0.9722898* | *268.820* | *261* |
| 95. 2. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 15.08 | 0.3361332 | 147.310 | 50 |
| 95. 3. | 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 10.34 | 0.2304786 | 935.23 | 216 |
| (1) | *268.82* | *62* |
| 95. 4. | 91.01.05-085 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,5 м3 | маш.-ч | 33.28 | 0.7418112 | 1 188.38 | 882 |
| (1) | *268.82* | *199* |
| 95. 5. | 02.2.05.04-0093 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм | м3 | 0.04 | 0.0008916 | 3 090.35 | 3 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 81% | 252 |
|  |  |  |  |  |  | =(95.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 34% | 106 |
|  |  |  |  |  |  | =(50\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 507 |
|  | | | | | | | |
| **96.** | **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** |  | **35.664** | **151.56** | **5 405** |
|  |  | **Объем: 22.29\*1.6** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **97.** | **ГЭСН 27-04-001-01** | **Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка** | **100 м3** |  | **0.111** | **18 517.68** | **2 055** |
|  |  | **Объем: (398\*0.28\*0.1)** |  |  |  |  |  |
| *97. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *13.88* | *1.54068* | *254.662* | *392* |
| 97. 2. | 1-100-23 | Средний разряд работы 2,3 | чел.-ч | 15.72 | 1.74492 | 151.380 | 264 |
| 97. 3. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 1.77 | 0.19647 | 1 543.79 | 303 |
| (1) | *268.82* | *53* |
| 97. 4. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 4.29 | 0.47619 | 964.28 | 459 |
| (1) | *200.12* | *95* |
| 97. 5. | 91.08.03-030 | Катки на пневмоколесном ходу, масса 30 т | маш.-ч | 7.08 | 0.78588 | 1 215.15 | 955 |
| (1) | *286.75* | *225* |
| 97. 6. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.74 | 0.08214 | 760.62 | 62 |
| (1) | *229.99* | *19* |
| 97. 7. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 5 | 0.555 | 20.52 | 11 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 121% | 794 |
|  |  |  |  |  |  | =(142.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 426 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 3 275 |
|  | | | | | | | |
| **98.** | **02.3.01.02-0015** | **Песок природный для строительных: работ средний** | **м3** |  | **12.21** | **523.12** | **6 387** |
|  |  | **Объем: 11.1\*1.10** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **99.** | **ГЭСН 27-02-010-02** | **Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий Прил.27.3 п. 3.8.а Кмр=0,86 к расходу бетона Прил.27.3 п. 3.8.б Кмр=0,33 к расходу раствора цементного** | **100 м** |  | **3.98** | **13 358.27** | **53 166** |
| *99. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.72* | *2.8656* | *266.663* | *764* |
| 99. 2. | 1-100-29 | Средний разряд работы 2,9 | чел.-ч | 76.08 | 302.7984 | 159.670 | 48 348 |
| 99. 3. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.68 | 2.7064 | 874.68 | 2 367 |
| (1) | *268.82* | *728* |
| 99. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.04 | 0.1592 | 1 037.49 | 165 |
| (1) | *229.99* | *37* |
| 99. 5. | 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т | 0.001 | 0.00398 | 57 689.15 | 230 |
| 99. 6. | 11.1.03.03-0012 | Брусья необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта | м3 | 0.17 | 0.6766 | 3 038.87 | 2 056 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 121% | 59 426 |
|  |  |  |  |  |  | =(142.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 31 923 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 144 514 |
|  | | | | | | | |
| **100.** | **04.3.01.09-0014** | **Раствор готовый кладочный цементный марки: 100** | **м3** |  | **0.0788** | **2 983.71** | **235** |
|  |  | **Объем: (3.98)\*(0.06\*0.33)** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **101.** | **04.1.02.05-0006** | **Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)** | **м3** |  | **20.195** | **3 276.39** | **66 167** |
|  |  | **Объем: (3.98)\*(5.9\*0.86)** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **102.** | **05.2.03.03-0031** | **Камни бортовые: БР 100.20.8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91)** | **шт.** |  | **398** | **178.10** | **70 884** |
|  |  | **Объем: (3.98)\*100.0** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
|  | *ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ* | | | | | | |
| **103.** | **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** |
| 103. 1. | 1-100-22 | Средний разряд работы 2,2 | чел.-ч | 40 | 80 | 150.030 | 12 002 |
| 103. 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 |
|  | | | | | | | |
| **104.** | **ГЭСНр 68-37-2** | **Регулирование высотного положения крышек колодцев с подъемом на высоту: до 10 см** | **шт.** |  | **1** | **336.78** | **337** |
| *104. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.05* | *0.05* | *229.990* | *11* |
| 104. 2. | 1-100-25 | Средний разряд работы 2,5 | чел.-ч | 1.74 | 1.74 | 154.230 | 268 |
| 104. 3. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.05 | 0.05 | 1 037.49 | 52 |
| (1) | *229.99* | *11* |
| 104. 4. | 04.3.01.09-0023 | Раствор готовый отделочный тяжелый,: цементный 1:3 | м3 | 0.008 | 0.008 | 2 067.77 | 17 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 88% | 246 |
|  |  |  |  |  |  | =(104.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 48% | 134 |
|  |  |  |  |  |  | =(60.0\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 716 |
|  | | | | | | | |
| **105.** | **05.1.01.09-0041** | **Кольцо опорное КО-4-70 /бетон В15 (200), объем 0,02 м3, расход арматуры 0,5 кг/.** | **шт.** |  | **2** | **692.00** | **1 384** |
|  |  | **Объем: (1.0)\*2** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
|  | *Дождеприемный колодец (1шт)* | | | | | | |
| **106.** | **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** |  | **0.0103** | **51 564.61** | **531** |
|  |  | **Объем: (2.2\*2.2\*1.55)\*1+(4.5\*0.65\*0.95)** |  |  |  |  |  |
| *106. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *43.62* | *0.449286* | *268.820* | *121* |
| 106. 2. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 15.08 | 0.155324 | 147.310 | 23 |
| 106. 3. | 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 10.34 | 0.106502 | 935.23 | 100 |
| (1) | *268.82* | *29* |
| 106. 4. | 91.01.05-085 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,5 м3 | маш.-ч | 33.28 | 0.342784 | 1 188.38 | 407 |
| (1) | *268.82* | *92* |
| 106. 5. | 02.2.05.04-0093 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм | м3 | 0.04 | 0.000412 | 3 090.35 | 1 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 81% | 117 |
|  |  |  |  |  |  | =(95.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 34% | 49 |
|  |  |  |  |  |  | =(50\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 697 |
|  | | | | | | | |
| **107.** | **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** |  | **16.48** | **151.56** | **2 498** |
|  |  | **Объем: 10.3\*1.6** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **108.** | **ГЭСН 23-01-001-01** | **Устройство основания под трубопроводы: песчаного** | **10 м3** |  | **0.0225** | **1 910.64** | **43** |
|  |  | **Объем: 4.5\*0.1\*0.5** |  |  |  |  |  |
| *108. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.35* | *0.007875* | *200.120* | *2* |
| 108. 2. | 1-100-25 | Средний разряд работы 2,5 | чел.-ч | 10.2 | 0.2295 | 154.230 | 35 |
| 108. 3. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 0.35 | 0.007875 | 964.28 | 8 |
| (1) | *200.12* | *2* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 111% | 41 |
|  |  |  |  |  |  | =(130.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 61% | 23 |
|  |  |  |  |  |  | =(89\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 107 |
|  | | | | | | | |
| **109.** | **02.3.01.02-0015** | **Песок природный для строительных: работ средний** | **м3** |  | **0.2475** | **523.12** | **129** |
|  |  | **Объем: (0.0225)\*11.0** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **110.** | **ГЭСН 23-01-020-01**  **(прим)** | **Укладка канализационных безнапорных раструбных труб из поливинилхлорида (ПВХ) диаметром: до 250 мм** | **100 м** |  | **0.045** | **7 738.81** | **348** |
| *110. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *4.2* | *0.189* | *229.990* | *43* |
| 110. 2. | 1-100-36 | Средний разряд работы 3,6 | чел.-ч | 27.12 | 1.2204 | 173.510 | 212 |
| 110. 3. | 91.05.05-013 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 6,3 т | маш.-ч | 4.05 | 0.18225 | 685.69 | 125 |
| (1) | *229.99* | *42* |
| 110. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.15 | 0.00675 | 1 037.49 | 7 |
| (1) | *229.99* | *2* |
| 110. 5. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 4.9 | 0.2205 | 20.52 | 5 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 111% | 283 |
|  |  |  |  |  |  | =(130.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 61% | 156 |
|  |  |  |  |  |  | =(89\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 787 |
|  | | | | | | | |
| **111.** | **24.3.03.03-0036** | **Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип: SN 8, диаметром 200 мм** | **м** |  | **4.5** | **632.52** | **2 846** |
|  | | | | | | | |
| **112.** | **ГЭСН 23-03-007-04** | **Устройство круглых дождеприемных колодцев для дождевой канализации: из сборного железобетона диаметром 1,0 м в мокрых грунтах** | **10 м3** |  | **0.06** | **119 138.56** | **7 148** |
|  |  | **Объем: 0.6\*1** |  |  |  |  |  |
| *112. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *27.42* | *1.6452* | *267.659* | *440* |
| 112. 2. | 1-100-31 | Средний разряд работы 3,1 | чел.-ч | 171.13 | 10.2678 | 163.200 | 1 676 |
| 112. 3. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 26.6 | 1.596 | 874.68 | 1 396 |
| (1) | *268.82* | *429* |
| 112. 4. | 91.08.04-021 | Котлы битумные: передвижные 400 л | маш.-ч | 0.38 | 0.0228 | 116.06 | 3 |
| 112. 5. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.82 | 0.0492 | 1 037.49 | 51 |
| (1) | *229.99* | *11* |
| 112. 6. | 01.2.01.02-0021 | Битумы нефтяные строительные для кровельных мастик марки: БНМ-55/60 | т | 0.05 | 0.003 | 17 952.03 | 54 |
| 112. 7. | 01.3.01.08-0003 | Топливо моторное для среднеоборотных и малооборотных дизелей, марки ДТ | т | 0.009 | 0.00054 | 35 833.51 | 19 |
| 112. 8. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.0007 | 0.000042 | 20.52 |  |
| 112. 9. | 01.7.07.29-0031 | Каболка | т | 0.02 | 0.0012 | 138 785.25 | 167 |
| 112. 10. | 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т | 0.0002 | 0.000012 | 57 689.15 | 1 |
| 112. 11. | 01.7.15.10-0067 | Скобы: ходовые | шт. | 38.8 | 2.328 | 200.42 | 467 |
| 112. 12. | 03.1.02.03-0011 | Известь строительная: негашеная комовая, сорт I | т | 0.00025 | 0.000015 | 11 636.25 |  |
| 112. 13. | 03.2.01.01-0001 | Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки: 400 | т | 0.0071 | 0.000426 | 6 628.70 | 3 |
| 112. 14. | 04.1.02.05-0001 | Бетон тяжелый, класс: В3,5 (М50) | м3 | 1.41 | 0.0846 | 2 874.87 | 243 |
| 112. 15. | 04.1.02.05-0006 | Бетон тяжелый, класс: В15 (М200) | м3 | 0.9 | 0.054 | 3 276.39 | 177 |
| 112. 16. | 04.3.01.09-0014 | Раствор готовый кладочный цементный марки: 100 | м3 | 0.4 | 0.024 | 2 983.71 | 72 |
| 112. 17. | 05.1.01.13-0043 | Плиты железобетонные: покрытий, перекрытий и днищ | м3 | 2.76 | 0.1656 | 17 002.88 | 2 816 |
| 112. 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 | 0.00096 | 5 714.19 | 5 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 111% | 2 349 |
|  |  |  |  |  |  | =(130.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 61% | 1 291 |
|  |  |  |  |  |  | =(89\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 10 788 |
|  | | | | | | | |
| **113.** | **05.1.01.13-0043** | **Плиты железобетонные: покрытий, перекрытий и днищ** | **м3** |  | **-0.1656** | **17 002.88** | **-2 816** |
|  |  | **Объем: (0.06)\*(-2.76)** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **114.** | **05.1.01.11-0044** | **Плита днища: ПН10 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м3, расход арматуры 15,14 кг / (серия 3.900.1-14)** | **шт.** |  | **1** | **2 371.34** | **2 371** |
|  | | | | | | | |
| **115.** | **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.** |  | **1** | **2 483.79** | **2 484** |
|  | | | | | | | |
| **116.** | **05.1.01.09-0054** | **Кольцо стеновое смотровых колодцев КС10.3 /бетон В15 (М200), объем 0,08 м3, расход арматуры 1,96 кг/ (серия 3.900.1-14)** | **шт.** |  | **1** | **1 206.53** | **1 207** |
|  | | | | | | | |
| **117.** | **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.** |  | **1** | **2 068.35** | **2 068** |
|  | | | | | | | |
| **118.** | **08.1.02.06-0042**  **(прим)** | **Люки чугунные с решеткой для дождеприемного колодца** | **шт.** |  | **1** | **5 333.27** | **5 333** |
|  | | | | | | | |
| **119.** | **ГЭСН 01-02-061-01**  **(прим)** | **Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, песком** | **100 м3** |  | **0.0764** | **12 520.10** | **957** |
|  |  | **Объем: 10.3-(2.26\*1+4.5\*0.038)-(4.5\*0.1\*0.5)** |  |  |  |  |  |
| 119. 1. | 1-100-15 | Средний разряд работы 1,5 | чел.-ч | 88.5 | 6.7614 | 141.470 | 957 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 68% | 651 |
|  |  |  |  |  |  | =(80.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 31% | 297 |
|  |  |  |  |  |  | =(45\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 904 |
|  | | | | | | | |
| **120.** | **02.3.01.02-0015** | **Песок природный для строительных работ средний** | **м3** |  | **8.404** | **523.12** | **4 396** |
|  |  | **Объем: 7.64\*1.1** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
|  | *Смотровой колодец (1 шт)* | | | | | | |
| **121.** | **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** |  | **0.0209** | **51 564.61** | **1 078** |
|  |  | **Объем: (2.2\*2.2\*1.9)\*1+(19.0\*0.65\*0.95)** |  |  |  |  |  |
| *121. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *43.62* | *0.911658* | *268.820* | *245* |
| 121. 2. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 15.08 | 0.315172 | 147.310 | 46 |
| 121. 3. | 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 10.34 | 0.216106 | 935.23 | 202 |
| (1) | *268.82* | *58* |
| 121. 4. | 91.01.05-085 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,5 м3 | маш.-ч | 33.28 | 0.695552 | 1 188.38 | 827 |
| (1) | *268.82* | *187* |
| 121. 5. | 02.2.05.04-0093 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм | м3 | 0.04 | 0.000836 | 3 090.35 | 3 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 81% | 236 |
|  |  |  |  |  |  | =(95.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 34% | 99 |
|  |  |  |  |  |  | =(50\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 413 |
|  | | | | | | | |
| **122.** | **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** |  | **33.44** | **151.56** | **5 068** |
|  |  | **Объем: 20.9\*1.6** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **123.** | **ГЭСН 23-01-001-01** | **Устройство основания под трубопроводы: песчаного** | **10 м3** |  | **0.095** | **1 910.64** | **182** |
|  |  | **Объем: 19\*0.1\*0.5** |  |  |  |  |  |
| *123. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.35* | *0.03325* | *200.120* | *7* |
| 123. 2. | 1-100-25 | Средний разряд работы 2,5 | чел.-ч | 10.2 | 0.969 | 154.230 | 149 |
| 123. 3. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 0.35 | 0.03325 | 964.28 | 32 |
| (1) | *200.12* | *7* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 111% | 173 |
|  |  |  |  |  |  | =(130.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 61% | 95 |
|  |  |  |  |  |  | =(89\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 450 |
|  | | | | | | | |
| **124.** | **02.3.01.02-0015** | **Песок природный для строительных: работ средний** | **м3** |  | **1.045** | **523.12** | **547** |
|  |  | **Объем: (0.095)\*11.0** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **125.** | **ГЭСН 23-01-020-01**  **(прим)** | **Укладка канализационных безнапорных раструбных труб из поливинилхлорида (ПВХ) диаметром: до 250 мм** | **100 м** |  | **0.19** | **7 738.81** | **1 470** |
| *125. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *4.2* | *0.798* | *229.990* | *184* |
| 125. 2. | 1-100-36 | Средний разряд работы 3,6 | чел.-ч | 27.12 | 5.1528 | 173.510 | 894 |
| 125. 3. | 91.05.05-013 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 6,3 т | маш.-ч | 4.05 | 0.7695 | 685.69 | 528 |
| (1) | *229.99* | *177* |
| 125. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.15 | 0.0285 | 1 037.49 | 30 |
| (1) | *229.99* | *7* |
| 125. 5. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 4.9 | 0.931 | 20.52 | 19 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 111% | 1 197 |
|  |  |  |  |  |  | =(130.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 61% | 658 |
|  |  |  |  |  |  | =(89\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 3 324 |
|  | | | | | | | |
| **126.** | **24.3.03.03-0036** | **Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип: SN 8, диаметром 200 мм** | **м** |  | **19** | **632.52** | **12 018** |
|  | | | | | | | |
| **127.** | **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** |  | **0.078** | **119 138.56** | **9 293** |
|  |  | **Объем: 0.78\*1** |  |  |  |  |  |
| *127. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *27.42* | *2.13876* | *267.659* | *572* |
| 127. 2. | 1-100-31 | Средний разряд работы 3,1 | чел.-ч | 171.13 | 13.34814 | 163.200 | 2 178 |
| 127. 3. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 26.6 | 2.0748 | 874.68 | 1 815 |
| (1) | *268.82* | *558* |
| 127. 4. | 91.08.04-021 | Котлы битумные: передвижные 400 л | маш.-ч | 0.38 | 0.02964 | 116.06 | 3 |
| 127. 5. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.82 | 0.06396 | 1 037.49 | 66 |
| (1) | *229.99* | *15* |
| 127. 6. | 01.2.01.02-0021 | Битумы нефтяные строительные для кровельных мастик марки: БНМ-55/60 | т | 0.05 | 0.0039 | 17 952.03 | 70 |
| 127. 7. | 01.3.01.08-0003 | Топливо моторное для среднеоборотных и малооборотных дизелей, марки ДТ | т | 0.009 | 0.000702 | 35 833.51 | 25 |
| 127. 8. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.0007 | 0.0000546 | 20.52 |  |
| 127. 9. | 01.7.07.29-0031 | Каболка | т | 0.02 | 0.00156 | 138 785.25 | 217 |
| 127. 10. | 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т | 0.0002 | 0.0000156 | 57 689.15 | 1 |
| 127. 11. | 01.7.15.10-0067 | Скобы: ходовые | шт. | 38.8 | 3.0264 | 200.42 | 607 |
| 127. 12. | 03.1.02.03-0011 | Известь строительная: негашеная комовая, сорт I | т | 0.00025 | 0.0000195 | 11 636.25 |  |
| 127. 13. | 03.2.01.01-0001 | Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки: 400 | т | 0.0071 | 0.0005538 | 6 628.70 | 4 |
| 127. 14. | 04.1.02.05-0001 | Бетон тяжелый, класс: В3,5 (М50) | м3 | 1.41 | 0.10998 | 2 874.87 | 316 |
| 127. 15. | 04.1.02.05-0006 | Бетон тяжелый, класс: В15 (М200) | м3 | 0.9 | 0.0702 | 3 276.39 | 230 |
| 127. 16. | 04.3.01.09-0014 | Раствор готовый кладочный цементный марки: 100 | м3 | 0.4 | 0.0312 | 2 983.71 | 93 |
| 127. 17. | 05.1.01.13-0043 | Плиты железобетонные: покрытий, перекрытий и днищ | м3 | 2.76 | 0.21528 | 17 002.88 | 3 660 |
| 127. 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 | 0.001248 | 5 714.19 | 7 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 111% | 3 053 |
|  |  |  |  |  |  | =(130.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 61% | 1 678 |
|  |  |  |  |  |  | =(89\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 14 023 |
|  | | | | | | | |
| **128.** | **05.1.01.13-0043** | **Плиты железобетонные: покрытий, перекрытий и днищ** | **м3** |  | **-0.2153** | **17 002.88** | **-3 661** |
|  |  | **Объем: (0.078)\*(-2.76)** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **129.** | **05.1.01.11-0044** | **Плита днища: ПН10 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м3, расход арматуры 15,14 кг / (серия 3.900.1-14)** | **шт.** |  | **1** | **2 371.34** | **2 371** |
|  | | | | | | | |
| **130.** | **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.** |  | **1** | **2 483.79** | **2 484** |
|  | | | | | | | |
| **131.** | **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.** |  | **1** | **1 704.25** | **1 704** |
|  | | | | | | | |
| **132.** | **05.1.01.09-0054** | **Кольцо стеновое смотровых колодцев КС10.3 /бетон В15 (М200), объем 0,08 м3, расход арматуры 1,96 кг/ (серия 3.900.1-14)** | **шт.** |  | **1** | **1 206.53** | **1 207** |
|  | | | | | | | |
| **133.** | **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.** |  | **1** | **2 527.04** | **2 527** |
|  | | | | | | | |
| **134.** | **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.** |  | **1** | **692.00** | **692** |
|  | | | | | | | |
| **135.** | **08.1.02.06-0043** | **Люки чугунные тяжелые** | **шт.** |  | **1** | **5 446.31** | **5 446** |
|  | | | | | | | |
| **136.** | **ГЭСН 01-02-061-01**  **(прим)** | **Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, песком** | **100 м3** |  | **0.1697** | **12 520.10** | **2 125** |
|  |  | **Объем: 20.9-(2.26\*1+19.0\*0.038)-(19.0\*0.1\*0.5)** |  |  |  |  |  |
| 136. 1. | 1-100-15 | Средний разряд работы 1,5 | чел.-ч | 88.5 | 15.01845 | 141.470 | 2 125 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 68% | 1 445 |
|  |  |  |  |  |  | =(80.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 31% | 659 |
|  |  |  |  |  |  | =(45\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 4 229 |
|  | | | | | | | |
| **137.** | **02.3.01.02-0015** | **Песок природный для строительных работ средний** | **м3** |  | **18.667** | **523.12** | **9 765** |
|  |  | **Объем: 16.97\*1.1** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
|  | *Элементы детской площадки* | | | | | | |
|  | *Посадка декорат. растений и подсыпка гравия* | | | | | | |
| **138.** | **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.** |  | **1.2** | **1 765.32** | **2 118** |
| 138. 1. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 8.09 | 9.708 | 147.310 | 1 430 |
| 138. 2. | 16.2.01.02-0002 | Земля растительная механизированной заготовки | м3 | 1.15 | 1.38 | 498.77 | 688 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 98% | 1 401 |
|  |  |  |  |  |  | =(115.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 61% | 872 |
|  |  |  |  |  |  | =(90\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 4 392 |
|  | | | | | | | |
| **139.** | **С99.1-14.01-0001** | **Удобрения органо-минеральные (торф + суперфосфат)** | **м3** |  | **0.072** | **2 175.12** | **157** |
|  |  | **Объем: 1.2\*0.06** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **140.** | **ГЭСН 47-01-009-01** | **Посадка деревьев и кустарников с комом земли размером: 0,2x0,15 м и 0,25x0,2 м** | **10 шт.** |  | **1.2** | **1 877.23** | **2 253** |
| *140. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.3* | *0.36* | *229.990* | *83* |
| 140. 2. | 1-100-40 | Средний разряд работы 4,0 | чел.-ч | 4.47 | 5.364 | 181.930 | 976 |
| 140. 3. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.3 | 0.36 | 760.62 | 274 |
| (1) | *229.99* | *83* |
| 140. 4. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 1.07 | 1.284 | 20.52 | 26 |
| 140. 5. | 01.7.20.07-0001 | Шпагат из пенькового волокна | т | 0.00017 | 0.000204 | 189 986.25 | 39 |
| 140. 6. | 01.7.20.08-0162 | Ткань мешочная | 10 м2 | 0.15 | 0.18 | 703.08 | 127 |
| 140. 7. | 11.2.04.06-0031 | Колья деревянные посадочные 2200x60 мм | шт. | 10 | 12 | 67.61 | 811 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 98% | 1 038 |
|  |  |  |  |  |  | =(115.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 61% | 646 |
|  |  |  |  |  |  | =(90\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 3 937 |
|  | | | | | | | |
| **141.** | **16.2.02.04-0292** | **Самшит вечнозеленый (шар), высота 0,4-0,5 м** | **шт.** |  | **12** | **818.90** | **9 827** |
|  |  | **Объем: 1.2\*10** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **142.** | **ГЭСН 01-02-061-01**  **(прим)** | **Засыпка гравием** | **100 м3** |  | **0.2** | **12 520.10** | **2 504** |
| 142. 1. | 1-100-15 | Средний разряд работы 1,5 | чел.-ч | 88.5 | 17.7 | 141.470 | 2 504 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 68% | 1 703 |
|  |  |  |  |  |  | =(80.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 31% | 776 |
|  |  |  |  |  |  | =(45\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 4 983 |
|  | | | | | | | |
| **143.** | **02.2.01.02-0012** | **Гравий для строительных работ марка 400, фракция 10-20 мм** | **м3** |  | **20** | **823.01** | **16 460** |
|  | | | | | | | |
|  | *Установка ограждения (h=2м) детской площадки из панелей сетчатых 3D, пруток диам. 4мм (2030х2500) ячейка 200х50, с ПВХ покрытием (96м)* | | | | | | |
| **144.** | **ГЭСН 09-08-001-01**  **(прим)** | **Установка металлических столбов высотой до 4 м: с погружением в бетонное основание** | **100 шт.** |  | **0.38** | **29 499.47** | **11 210** |
| *144. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *22.48* | *8.5424* | *248.541* | *2 123* |
| 144. 2. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 35.64 | 13.5432 | 161.570 | 2 188 |
| 144. 3. | 91.04.01-031 | Машины бурильно-крановые: на автомобиле, глубина бурения 3,5 м | маш.-ч | 10.93 | 4.1534 | 996.66 | 4 140 |
| (1) | *229.99* | *955* |
| 144. 4. | 91.14.01-002 | Автобетоносмесители: 5 м3 | маш.-ч | 10.74 | 4.0812 | 1 001.51 | 4 087 |
| (1) | *268.82* | *1 097* |
| 144. 5. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.81 | 0.3078 | 1 037.49 | 319 |
| (1) | *229.99* | *71* |
| 144. 6. | 11.1.03.01-0001 | Бруски деревянные: 50\*50 мм | м | 55.9 | 21.242 | 22.38 | 475 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 77% | 3 319 |
|  |  |  |  |  |  | =(90.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 58% | 2 500 |
|  |  |  |  |  |  | =(85\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 17 030 |
|  | | | | | | | |
| **145.** | **04.1.02.05-0006** | **Бетон тяжелый, класс В15 (М200)** | **м3** |  | **2.4092** | **3 276.39** | **7 893** |
|  |  | **Объем: 0.38\*6.34** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **146.** | **С8 цена поставщ.** | **Столб с заглушкой Н=2700мм, сеч. 60х60мм** | **шт** |  | **38** | **810.00** | **30 780** |
|  | | | | | | | |
| **147.** | **ГЭСН 09-08-002-05**  **(прим)** | **Устройство заграждений из готовых металлических решетчатых панелей: высотой до 2 м** | **10 шт.** |  | **3.7** | **1 430.28** | **5 292** |
| *147. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.68* | *2.516* | *229.990* | *579* |
| 147. 2. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 7.11 | 26.307 | 161.570 | 4 250 |
| 147. 3. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.11 | 0.407 | 1 037.49 | 422 |
| (1) | *229.99* | *94* |
| 147. 4. | 91.16.01-001 | Электростанции передвижные, мощность 2 кВт | маш.-ч | 0.57 | 2.109 | 293.67 | 619 |
| (1) | *229.99* | *485* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 77% | 3 718 |
|  |  |  |  |  |  | =(90.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 58% | 2 801 |
|  |  |  |  |  |  | =(85\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 11 811 |
|  | | | | | | | |
| **148.** | **С9 цена поставщ.** | **Панель металлическая сетчатая 3D, пруток диам. 4мм (2030х2500мм), ячейка 200х50, с ПВХ покрытием** | **шт** |  | **37** | **1 300.00** | **48 100** |
|  | | | | | | | |
| **149.** | **С10 цена поставщ.** | **Крепление для панелей на столбы (3шт на 1 столб)** | **компл.** |  | **38** | **225.00** | **8 550** |
|  | | | | | | | |
| **150.** | **ГЭСН 07-01-055-08**  **(прим)** | **Устройство калиток: с установкой столбов металлических** | **100 шт.** |  | **0.02** | **164 998.11** | **3 300** |
| *150. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *3.02* | *0.0604* | *229.990* | *14* |
| 150. 2. | 1-100-42 | Средний разряд работы 4,2 | чел.-ч | 855.65 | 17.113 | 187.360 | 3 206 |
| 150. 3. | 91.01.05-106 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, емкость ковша 0,25 м3 | маш.-ч | 0.08 | 0.0016 | 890.68 | 1 |
| (1) | *229.99* |  |
| 150. 4. | 91.07.04-001 | Вибратор глубинный | маш.-ч | 4.35 | 0.087 | 11.58 | 1 |
| 150. 5. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 2.94 | 0.0588 | 1 037.49 | 61 |
| (1) | *229.99* | *14* |
| 150. 6. | 91.17.04-233 | Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока) | маш.-ч | 11.6 | 0.232 | 43.43 | 10 |
| 150. 7. | 01.7.11.07-0054 | Электроды диаметром: 6 мм Э42 | т | 0.02 | 0.0004 | 48 451.22 | 19 |
| 150. 8. | 04.3.01.09-0011 | Раствор готовый кладочный цементный марки: 25 | м3 | 0.015 | 0.0003 | 2 590.83 | 1 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 111% | 3 574 |
|  |  |  |  |  |  | =(130.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 58% | 1 868 |
|  |  |  |  |  |  | =(85\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 8 742 |
|  | | | | | | | |
| **151.** | **04.3.01.09-0011** | **Раствор готовый кладочный цементный марки: 25** | **м3** |  | **-0.0003** | **2 590.83** | **-1** |
|  |  | **Объем: (0.02)\*(-0.015)** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **152.** | **04.1.02.05-0006** | **Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)** | **м3** |  | **0.1** | **3 276.39** | **328** |
|  |  | **Объем: (0.02)\*5.0** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **153.** | **С11 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.** |  | **2** | **9 500.00** | **19 000** |
|  | | | | | | | |
|  | *Покрытие площадки (вар. 2)* | | | | | | |
| **154.** | **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** |  | **0.1133** | **51 564.61** | **5 842** |
|  |  | **Объем: 453\*0.25** |  |  |  |  |  |
| *154. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *43.62* | *4.942146* | *268.820* | *1 329* |
| 154. 2. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 15.08 | 1.708564 | 147.310 | 252 |
| 154. 3. | 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 10.34 | 1.171522 | 935.23 | 1 096 |
| (1) | *268.82* | *315* |
| 154. 4. | 91.01.05-085 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,5 м3 | маш.-ч | 33.28 | 3.770624 | 1 188.38 | 4 481 |
| (1) | *268.82* | *1 014* |
| 154. 5. | 02.2.05.04-0093 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм | м3 | 0.04 | 0.004532 | 3 090.35 | 14 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 81% | 1 281 |
|  |  |  |  |  |  | =(95.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 34% | 538 |
|  |  |  |  |  |  | =(50\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 7 660 |
|  | | | | | | | |
| **155.** | **03-21-01-015** | **Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км** | **1 т груза** |  | **181.28** | **151.56** | **27 475** |
|  |  | **Объем: 113.3\*1.6** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **156.** | **ГЭСН 27-04-001-01** | **Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка** | **100 м3** |  | **0.6795** | **18 517.68** | **12 583** |
|  |  | **Объем: 453\*0.15** |  |  |  |  |  |
| *156. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *13.88* | *9.43146* | *254.662* | *2 402* |
| 156. 2. | 1-100-23 | Средний разряд работы 2,3 | чел.-ч | 15.72 | 10.68174 | 151.380 | 1 617 |
| 156. 3. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 1.77 | 1.202715 | 1 543.79 | 1 857 |
| (1) | *268.82* | *323* |
| 156. 4. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 4.29 | 2.915055 | 964.28 | 2 811 |
| (1) | *200.12* | *583* |
| 156. 5. | 91.08.03-030 | Катки на пневмоколесном ходу, масса 30 т | маш.-ч | 7.08 | 4.81086 | 1 215.15 | 5 846 |
| (1) | *286.75* | *1 380* |
| 156. 6. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.74 | 0.50283 | 760.62 | 382 |
| (1) | *229.99* | *116* |
| 156. 7. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 5 | 3.3975 | 20.52 | 70 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 121% | 4 863 |
|  |  |  |  |  |  | =(142.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 2 612 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 20 058 |
|  | | | | | | | |
| **157.** | **02.3.01.02-0015** | **Песок природный для строительных: работ средний** | **м3** |  | **74.745** | **523.12** | **39 101** |
|  |  | **Объем: 67.95\*1.1** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **158.** | **ГЭСН 11-01-002-09** | **Устройство подстилающих слоев: бетонных** | **м3** |  | **45.3** | **633.89** | **28 715** |
|  |  | **Объем: 453\*0.1** |  |  |  |  |  |
| 158. 1. | 1-100-28 | Средний разряд работы 2,8 | чел.-ч | 3.66 | 165.798 | 158.310 | 26 247 |
| 158. 2. | 91.07.04-002 | Вибратор поверхностный | маш.-ч | 0.48 | 21.744 | 3.18 | 69 |
| 158. 3. | 01.2.03.03-0044 | Мастика битумно-латексная кровельная | т | 0.002 | 0.0906 | 21 070.94 | 1 909 |
| 158. 4. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.35 | 15.855 | 20.52 | 325 |
| 158. 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 | 0.0453 | 3 621.85 | 164 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 105% | 27 559 |
|  |  |  |  |  |  | =(123.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 51% | 13 386 |
|  |  |  |  |  |  | =(75\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 69 660 |
|  | | | | | | | |
| **159.** | **04.1.02.05-0006** | **Бетон тяжелый, класс В15 (М200)** | **м3** |  | **46.206** | **3 276.39** | **151 389** |
|  |  | **Объем: 45.3\*1.02** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **160.** | **ГЭСН 06-01-015-10** | **Армирование подстилающих слоев и набетонок** | **т** |  | **0.3624** | **3 799.01** | **1 377** |
|  |  | **Объем: 453.0\*0.8/1000** |  |  |  |  |  |
| *160. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.38* | *0.137712* | *246.339* | *34* |
| 160. 2. | 1-100-33 | Средний разряд работы 3,3 | чел.-ч | 12.64 | 4.580736 | 167.270 | 766 |
| 160. 3. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.16 | 0.057984 | 874.68 | 51 |
| (1) | *268.82* | *16* |
| 160. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.22 | 0.079728 | 1 037.49 | 83 |
| (1) | *229.99* | *18* |
| 160. 5. | 08.3.03.04-0012 | Проволока светлая диаметром: 1,1 мм | т | 0.028 | 0.0101472 | 47 018.66 | 477 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 89% | 712 |
|  |  |  |  |  |  | =(105.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 44% | 352 |
|  |  |  |  |  |  | =(65\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 2 441 |
|  | | | | | | | |
| **161.** | **08.4.02.06-0002** | **Сетка сварная из холоднотянутой проволоки 3 мм** | **т** |  | **0.3624** | **64 903.63** | **23 521** |
|  |  | **Объем: (0.3624)\*1.0** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **162.** | **ГЭСН 11-01-036-03**  **(прим)** | **Устройство покрытий: из плитки резиновой "шип-паз", 500х500мм, h=40мм** | **100 м2** |  | **4.53** | **3 302.27** | **14 959** |
| *162. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.82* | *3.7146* | *246.090* | *914* |
| 162. 2. | 1-100-27 | Средний разряд работы 2,7 | чел.-ч | 17.2 | 77.916 | 156.950 | 12 229 |
| 162. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0.34 | 1.5402 | 308.04 | 474 |
| (1) | *268.82* | *414* |
| 162. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.48 | 2.1744 | 1 037.49 | 2 256 |
| (1) | *229.99* | *500* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 105% | 13 800 |
|  |  |  |  |  |  | =(123.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 51% | 6 703 |
|  |  |  |  |  |  | =(75\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 35 462 |
|  | | | | | | | |
| **163.** | **С7 цена поставщ.** | **Плитка резиновая h=40мм, 500х500мм, "шип-паз"** | **м2** |  | **462.06** | **1 380.00** | **637 643** |
|  |  | **Объем: 453.0\*1.02** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
|  | *Установка детского игрового оборудования* | | | | | | |
| **164.** | **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** |  | **0.05** | **41 246.80** | **2 062** |
|  |  | **Объем: (0.5\*0.5\*0.25)\*80** |  |  |  |  |  |
| 164. 1. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 280 | 14 | 147.310 | 2 062 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 68% | 1 402 |
|  |  |  |  |  |  | =(80.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 31% | 639 |
|  |  |  |  |  |  | =(45\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 4 103 |
|  | | | | | | | |
| **165.** | **ГЭСН 01-02-060-01** | **Погрузка вручную неуплотненного грунта из штабелей и отвалов в транспортные средства, группа грунтов: 1** | **100 м3** |  | **0.05** | **7 577.13** | **379** |
| 165. 1. | 1-100-15 | Средний разряд работы 1,5 | чел.-ч | 53.56 | 2.678 | 141.470 | 379 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 68% | 258 |
|  |  |  |  |  |  | =(80.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 31% | 117 |
|  |  |  |  |  |  | =(45\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 754 |
|  | | | | | | | |
| **166.** | **03-21-01-015** | **Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км (грунт)** | **1 т груза** |  | **8** | **151.56** | **1 212** |
|  |  | **Объем: 5\*1.6** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **167.** | **ГЭСН 06-01-001-13** | **Устройство фундаментов-столбов: бетонных** | **100 м3** |  | **0.08** | **144 322.73** | **11 546** |
|  |  | **Объем: (0.5\*0.5\*0.4)\*80** |  |  |  |  |  |
| *167. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *19.7* | *1.576* | *265.750* | *419* |
| 167. 2. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 598.26 | 47.8608 | 161.570 | 7 733 |
| 167. 3. | 91.05.01-017 | Краны башенные, грузоподъемность 8 т | маш.-ч | 17.61 | 1.4088 | 1 126.02 | 1 586 |
| (1) | *268.82* | *379* |
| 167. 4. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.74 | 0.0592 | 874.68 | 52 |
| (1) | *268.82* | *16* |
| 167. 5. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 0.27 | 0.0216 | 964.28 | 21 |
| (1) | *200.12* | *4* |
| 167. 6. | 91.07.04-001 | Вибратор глубинный | маш.-ч | 29.16 | 2.3328 | 11.58 | 27 |
| 167. 7. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 1.08 | 0.0864 | 1 037.49 | 90 |
| (1) | *229.99* | *20* |
| 167. 8. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.424 | 0.03392 | 20.52 | 1 |
| 167. 9. | 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т | 0.03 | 0.0024 | 57 689.15 | 138 |
| 167. 10. | 03.1.02.03-0011 | Известь строительная: негашеная комовая, сорт I | т | 0.082 | 0.00656 | 11 636.25 | 76 |
| 167. 11. | 08.3.03.06-0002 | Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм | т | 0.0762 | 0.006096 | 45 326.49 | 276 |
| 167. 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 | 0.056 | 5 760.02 | 323 |
| 167. 13. | 11.2.13.04-0011 | Щиты: из досок толщиной 25 мм | м2 | 65.1 | 5.208 | 234.83 | 1 223 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 89% | 7 255 |
|  |  |  |  |  |  | =(105.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 44% | 3 587 |
|  |  |  |  |  |  | =(65\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 22 388 |
|  | | | | | | | |
| **168.** | **04.1.02.05-0006** | **Бетон тяжелый, класс В15 (М200)** | **м3** |  | **8.16** | **3 276.39** | **26 735** |
|  |  | **Объем: 0.08\*102** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **169.** | **ГЭСН 09-03-029-01**  **(прим)** | **Монтаж оборудования детских площадок** | **т** |  | **3.024** | **11 957.59** | **36 160** |
|  |  | **Объем: (560+400+480+104+220+80+1180)/1000** |  |  |  |  |  |
| *169. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *5.83* | *17.62992* | *268.003* | *4 725* |
| 169. 2. | 1-100-38 | Средний разряд работы 3,8 | чел.-ч | 32.37 | 97.88688 | 177.590 | 17 384 |
| 169. 3. | 91.05.02-005 | Краны козловые, грузоподъемность 32 т | маш.-ч | 0.07 | 0.21168 | 1 687.36 | 357 |
| (1) | *306.16* | *65* |
| 169. 4. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.12 | 0.36288 | 874.68 | 317 |
| (1) | *268.82* | *98* |
| 169. 5. | 91.05.06-012 | Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность до 16 т | маш.-ч | 5.45 | 16.4808 | 798.04 | 13 152 |
| (1) | *268.82* | *4 430* |
| 169. 6. | 91.06.01-003 | Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т | маш.-ч | 0.96 | 2.90304 | 7.34 | 21 |
| 169. 7. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.19 | 0.57456 | 1 037.49 | 596 |
| (1) | *229.99* | *132* |
| 169. 8. | 91.17.04-042 | Аппарат для газовой сварки и резки | маш.-ч | 1.68 | 5.08032 | 3.21 | 16 |
| 169. 9. | 91.17.04-171 | Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А | маш.-ч | 9.62 | 29.09088 | 112.76 | 3 280 |
| 169. 10. | 01.3.02.08-0001 | Кислород технический: газообразный | м3 | 1.37 | 4.14288 | 51.41 | 213 |
| 169. 11. | 01.3.02.09-0022 | Пропан-бутан, смесь техническая | кг | 0.41 | 1.23984 | 46.96 | 58 |
| 169. 12. | 01.7.11.07-0035 | Электроды диаметром: 4 мм Э46 | т | 0.004 | 0.012096 | 62 811.43 | 760 |
| 169. 13. | 08.3.03.06-0002 | Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм | т | 0.00003 | 0.00009072 | 45 326.49 | 4 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 77% | 17 024 |
|  |  |  |  |  |  | =(90.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 58% | 12 823 |
|  |  |  |  |  |  | =(85\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 66 007 |
|  | | | | | | | |
| **170.** | **С12 цена поставщ.** | **Стойка баскетбольная комбинированная** | **шт** |  | **1** | **16 840.00** | **16 840** |
|  | | | | | | | |
| **171.** | **С13 цена поставщ.** | **Качалка на пружине "Кораблик"** | **шт** |  | **1** | **41 040.00** | **41 040** |
|  | | | | | | | |
| **172.** | **С14 цена поставщ.** | **Детский спортивный комплекс 2270 х 4050мм** | **шт** |  | **1** | **83 980.00** | **83 980** |
|  | | | | | | | |
| **173.** | **С15 цена поставщ.** | **Детский спортивный комплекс 1650 х 4280мм** | **шт** |  | **1** | **105 300.00** | **105 300** |
|  | | | | | | | |
| **174.** | **С16 цена поставщ.** | **Детский игровой комплекс "Лесная сказка" 6570 х 3715мм** | **шт** |  | **1** | **157 690.00** | **157 690** |
|  | | | | | | | |
| **175.** | **С17 цена поставщ.** | **Песочный дворик с горкой "Кремль" 4070 х 4745мм** | **шт** |  | **1** | **152 100.00** | **152 100** |
|  | | | | | | | |
| **176.** | **С18 цена поставщ.** | **Детский игровой комплекс 6760х7535мм Н=4680, Н площ. 2050мм** | **шт** |  | **1** | **795 080.00** | **795 080** |
|  | | | | | | | |
|  | *Урны, скамейки* | | | | | | |
| **177.** | **ГЭСН 01-02-058-02**  **(прим)** | **Копание ям вручную без креплений для стоек и столбов: без откосов глубиной до 0,7 м, группа грунтов 2 (под скамейку)** | **100 м3** |  | **0.0054** | **41 246.80** | **223** |
|  |  | **Объем: ((0.3\*0.3\*0.25)\*4)\*6** |  |  |  |  |  |
| 177. 1. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 280 | 1.512 | 147.310 | 223 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 68% | 152 |
|  |  |  |  |  |  | =(80.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 31% | 69 |
|  |  |  |  |  |  | =(45\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 444 |
|  | | | | | | | |
| **178.** | **ГЭСН 01-02-060-01** | **Погрузка вручную неуплотненного грунта из штабелей и отвалов в транспортные средства, группа грунтов: 1** | **100 м3** |  | **0.0054** | **7 577.13** | **41** |
| 178. 1. | 1-100-15 | Средний разряд работы 1,5 | чел.-ч | 53.56 | 0.289224 | 141.470 | 41 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 68% | 28 |
|  |  |  |  |  |  | =(80.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 31% | 13 |
|  |  |  |  |  |  | =(45\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 82 |
|  | | | | | | | |
| **179.** | **03-21-01-015** | **Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км (грунт)** | **1 т груза** |  | **0.864** | **151.56** | **131** |
|  |  | **Объем: 0.54\*1.6** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **180.** | **ГЭСН 06-01-001-01** | **Устройство бетонной подготовки** | **100 м3** |  | **0.0054** | **47 075.78** | **254** |
| *180. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *18.13* | *0.097902* | *268.542* | *26* |
| 180. 2. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 180 | 0.972 | 147.310 | 143 |
| 180. 3. | 91.05.01-017 | Краны башенные, грузоподъемность 8 т | маш.-ч | 18 | 0.0972 | 1 126.02 | 109 |
| (1) | *268.82* | *26* |
| 180. 4. | 91.07.04-002 | Вибратор поверхностный | маш.-ч | 48 | 0.2592 | 3.18 | 1 |
| 180. 5. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.13 | 0.000702 | 1 037.49 | 1 |
| (1) | *229.99* |  |
| 180. 6. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.2 | 0.00108 | 20.52 |  |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 89% | 150 |
|  |  |  |  |  |  | =(105.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 44% | 74 |
|  |  |  |  |  |  | =(65\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 479 |
|  | | | | | | | |
| **181.** | **04.1.02.05-0006** | **Бетон тяжелый, класс В15 (М200)** | **м3** |  | **0.5508** | **3 276.39** | **1 805** |
|  |  | **Объем: 0.0054\*102** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **182.** | **ГЭСН 09-03-029-01**  **(прим)** | **Монтаж скамеек** | **т** |  | **0.306** | **11 957.59** | **3 659** |
|  |  | **Объем: (51\*6)/1000** |  |  |  |  |  |
| *182. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *5.83* | *1.78398* | *268.003* | *478* |
| 182. 2. | 1-100-38 | Средний разряд работы 3,8 | чел.-ч | 32.37 | 9.90522 | 177.590 | 1 759 |
| 182. 3. | 91.05.02-005 | Краны козловые, грузоподъемность 32 т | маш.-ч | 0.07 | 0.02142 | 1 687.36 | 36 |
| (1) | *306.16* | *7* |
| 182. 4. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.12 | 0.03672 | 874.68 | 32 |
| (1) | *268.82* | *10* |
| 182. 5. | 91.05.06-012 | Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность до 16 т | маш.-ч | 5.45 | 1.6677 | 798.04 | 1 331 |
| (1) | *268.82* | *448* |
| 182. 6. | 91.06.01-003 | Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т | маш.-ч | 0.96 | 0.29376 | 7.34 | 2 |
| 182. 7. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.19 | 0.05814 | 1 037.49 | 60 |
| (1) | *229.99* | *13* |
| 182. 8. | 91.17.04-042 | Аппарат для газовой сварки и резки | маш.-ч | 1.68 | 0.51408 | 3.21 | 2 |
| 182. 9. | 91.17.04-171 | Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А | маш.-ч | 9.62 | 2.94372 | 112.76 | 332 |
| 182. 10. | 01.3.02.08-0001 | Кислород технический: газообразный | м3 | 1.37 | 0.41922 | 51.41 | 22 |
| 182. 11. | 01.3.02.09-0022 | Пропан-бутан, смесь техническая | кг | 0.41 | 0.12546 | 46.96 | 6 |
| 182. 12. | 01.7.11.07-0035 | Электроды диаметром: 4 мм Э46 | т | 0.004 | 0.001224 | 62 811.43 | 77 |
| 182. 13. | 08.3.03.06-0002 | Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм | т | 0.00003 | 0.00000918 | 45 326.49 |  |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 77% | 1 722 |
|  |  |  |  |  |  | =(90.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 58% | 1 297 |
|  |  |  |  |  |  | =(85\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 6 679 |
|  | | | | | | | |
| **183.** | **С5 цена поставщ.** | **Скамейка 1860 х 530 h=800мм** | **шт** |  | **6** | **11 040.00** | **66 240** |
|  | | | | | | | |
| **184.** | **С6 цена поставщ.** | **Урна железобетонная+металлич. вставка 480 х 480мм h=730мм** | **шт** |  | **3** | **4 440.00** | **13 320** |
|  | | | | | | | |
|  | *Элементы спортивной площадки* | | | | | | |
|  | *Устройство покрытия из плитки толщ. 60мм (тип 8)* | | | | | | |
| **185.** | **ГЭСН 01-01-013-14** | **Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 2** | **1000 м3** |  | **0.0275** | **51 564.61** | **1 418** |
|  |  | **Объем: 110\*0.25** |  |  |  |  |  |
| *185. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *43.62* | *1.19955* | *268.820* | *322* |
| 185. 2. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 15.08 | 0.4147 | 147.310 | 61 |
| 185. 3. | 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 10.34 | 0.28435 | 935.23 | 266 |
| (1) | *268.82* | *76* |
| 185. 4. | 91.01.05-085 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,5 м3 | маш.-ч | 33.28 | 0.9152 | 1 188.38 | 1 088 |
| (1) | *268.82* | *246* |
| 185. 5. | 02.2.05.04-0093 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм | м3 | 0.04 | 0.0011 | 3 090.35 | 3 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 81% | 310 |
|  |  |  |  |  |  | =(95.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 34% | 130 |
|  |  |  |  |  |  | =(50\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 858 |
|  | | | | | | | |
| **186.** | **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** |  | **44** | **151.56** | **6 669** |
|  |  | **Объем: 27.5\*1.6** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **187.** | **ГЭСН 27-04-001-01** | **Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка** | **100 м3** |  | **0.22** | **18 517.68** | **4 074** |
|  |  | **Объем: 110\*0.2** |  |  |  |  |  |
| *187. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *13.88* | *3.0536* | *254.662* | *778* |
| 187. 2. | 1-100-23 | Средний разряд работы 2,3 | чел.-ч | 15.72 | 3.4584 | 151.380 | 524 |
| 187. 3. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 1.77 | 0.3894 | 1 543.79 | 601 |
| (1) | *268.82* | *105* |
| 187. 4. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 4.29 | 0.9438 | 964.28 | 910 |
| (1) | *200.12* | *189* |
| 187. 5. | 91.08.03-030 | Катки на пневмоколесном ходу, масса 30 т | маш.-ч | 7.08 | 1.5576 | 1 215.15 | 1 893 |
| (1) | *286.75* | *447* |
| 187. 6. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.74 | 0.1628 | 760.62 | 124 |
| (1) | *229.99* | *37* |
| 187. 7. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 5 | 1.1 | 20.52 | 23 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 121% | 1 575 |
|  |  |  |  |  |  | =(142.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 846 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 6 496 |
|  | | | | | | | |
| **188.** | **02.3.01.02-0015** | **Песок природный для строительных: работ средний** | **м3** |  | **24.2** | **523.12** | **12 660** |
|  |  | **Объем: 22\*1.10** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **189.** | **ГЭСН 27-06-027-01** | **Добавка гравия, песка или песчано-гравийной смеси** | **100 м3** |  | **0.055** | **5 304.43** | **292** |
|  |  | **Объем: 110\*0.05** |  |  |  |  |  |
| *189. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *4.93* | *0.27115* | *213.358* | *58* |
| 189. 2. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 0.95 | 0.05225 | 1 543.79 | 81 |
| (1) | *268.82* | *14* |
| 189. 3. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 3.98 | 0.2189 | 964.28 | 211 |
| (1) | *200.12* | *44* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 121% | 70 |
|  |  |  |  |  |  | =(142.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 38 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 400 |
|  | | | | | | | |
| **190.** | **04.3.02.13-0003** | **Смесь пескоцементная (цемент М 400)** | **м3** |  | **5.61** | **2 154.36** | **12 086** |
|  |  | **Объем: (0.055)\*102.0** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **191.** | **ГЭСН 27-07-005-02** | **Устройство покрытий из тротуарной плитки, количество плитки при укладке на 1 м2: 55 шт.** | **10 м2** |  | **11** | **2 297.87** | **25 277** |
| *191. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.09* | *0.99* | *220.033* | *218* |
| 191. 2. | 1-100-41 | Средний разряд работы 4,1 | чел.-ч | 11.8 | 129.8 | 184.510 | 23 949 |
| 191. 3. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 0.03 | 0.33 | 964.28 | 318 |
| (1) | *200.12* | *66* |
| 191. 4. | 91.08.09-002 | Виброплита электрическая | маш.-ч | 0.57 | 6.27 | 13.20 | 83 |
| 191. 5. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.03 | 0.33 | 760.62 | 251 |
| (1) | *229.99* | *76* |
| 191. 6. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.03 | 0.33 | 1 037.49 | 342 |
| (1) | *229.99* | *76* |
| 191. 7. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.2 | 2.2 | 20.52 | 45 |
| 191. 8. | 02.3.01.02-0015 | Песок природный для строительных: работ средний | м3 | 0.05 | 0.55 | 523.12 | 288 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 121% | 29 242 |
|  |  |  |  |  |  | =(142.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 15 709 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 70 228 |
|  | | | | | | | |
| **192.** | **С44 цена поставщ.** | **Плитка тротуарная бетонная, размером 200х100х60мм (типа Кирпич) М400 (серая)** | **м2** |  | **112.2** | **380.00** | **42 636** |
|  |  | **Объем: 110\*1.02** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
|  | *Установка бортовых камней (БР 100.20.8)* | | | | | | |
| **193.** | **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** |  | **0.00078** | **51 564.61** | **40** |
|  |  | **Объем: (14\*0.28\*0.2)** |  |  |  |  |  |
| *193. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *43.62* | *0.0340236* | *268.820* | *9* |
| 193. 2. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 15.08 | 0.0117624 | 147.310 | 2 |
| 193. 3. | 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 10.34 | 0.0080652 | 935.23 | 8 |
| (1) | *268.82* | *2* |
| 193. 4. | 91.01.05-085 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,5 м3 | маш.-ч | 33.28 | 0.0259584 | 1 188.38 | 31 |
| (1) | *268.82* | *7* |
| 193. 5. | 02.2.05.04-0093 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм | м3 | 0.04 | 0.0000312 | 3 090.35 |  |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 81% | 9 |
|  |  |  |  |  |  | =(95.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 34% | 4 |
|  |  |  |  |  |  | =(50\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 53 |
|  | | | | | | | |
| **194.** | **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** |  | **1.248** | **151.56** | **189** |
|  |  | **Объем: 0.78\*1.6** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **195.** | **ГЭСН 27-04-001-01** | **Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка** | **100 м3** |  | **0.004** | **18 517.68** | **74** |
|  |  | **Объем: (14\*0.28\*0.1)** |  |  |  |  |  |
| *195. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *13.88* | *0.05552* | *254.662* | *14* |
| 195. 2. | 1-100-23 | Средний разряд работы 2,3 | чел.-ч | 15.72 | 0.06288 | 151.380 | 10 |
| 195. 3. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 1.77 | 0.00708 | 1 543.79 | 11 |
| (1) | *268.82* | *2* |
| 195. 4. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 4.29 | 0.01716 | 964.28 | 17 |
| (1) | *200.12* | *3* |
| 195. 5. | 91.08.03-030 | Катки на пневмоколесном ходу, масса 30 т | маш.-ч | 7.08 | 0.02832 | 1 215.15 | 34 |
| (1) | *286.75* | *8* |
| 195. 6. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.74 | 0.00296 | 760.62 | 2 |
| (1) | *229.99* | *1* |
| 195. 7. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 5 | 0.02 | 20.52 |  |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 121% | 29 |
|  |  |  |  |  |  | =(142.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 16 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 119 |
|  | | | | | | | |
| **196.** | **02.3.01.02-0015** | **Песок природный для строительных: работ средний** | **м3** |  | **0.44** | **523.12** | **230** |
|  |  | **Объем: 0.4\*1.10** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **197.** | **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** |  | **0.14** | **13 358.27** | **1 870** |
| *197. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.72* | *0.1008* | *266.663* | *27* |
| 197. 2. | 1-100-29 | Средний разряд работы 2,9 | чел.-ч | 76.08 | 10.6512 | 159.670 | 1 701 |
| 197. 3. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.68 | 0.0952 | 874.68 | 83 |
| (1) | *268.82* | *26* |
| 197. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.04 | 0.0056 | 1 037.49 | 6 |
| (1) | *229.99* | *1* |
| 197. 5. | 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т | 0.001 | 0.00014 | 57 689.15 | 8 |
| 197. 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 | 0.0238 | 3 038.87 | 72 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 121% | 2 091 |
|  |  |  |  |  |  | =(142.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 1 123 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 5 084 |
|  | | | | | | | |
| **198.** | **04.3.01.09-0014** | **Раствор готовый кладочный цементный марки: 100** | **м3** |  | **0.0028** | **2 983.71** | **8** |
|  |  | **Объем: (0.14)\*(0.06\*0.33)** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **199.** | **04.1.02.05-0006** | **Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)** | **м3** |  | **0.71** | **3 276.39** | **2 326** |
|  |  | **Объем: (0.14)\*(5.9\*0.86)** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **200.** | **05.2.03.03-0031** | **Камни бортовые: БР 100.20.8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91)** | **шт.** |  | **14** | **178.10** | **2 493** |
|  |  | **Объем: (0.14)\*100.0** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **201.** | **ГЭСН 01-02-061-01**  **(прим)** | **Засыпка гравием** | **100 м3** |  | **0.028** | **12 520.10** | **351** |
| 201. 1. | 1-100-15 | Средний разряд работы 1,5 | чел.-ч | 88.5 | 2.478 | 141.470 | 351 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 68% | 239 |
|  |  |  |  |  |  | =(80.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 31% | 109 |
|  |  |  |  |  |  | =(45\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 698 |
|  | | | | | | | |
| **202.** | **02.2.01.02-0012** | **Гравий для строительных работ марка 400, фракция 10-20 мм** | **м3** |  | **2.8** | **823.01** | **2 304** |
|  | | | | | | | |
|  | *Установка спортивного оборудования* | | | | | | |
| **203.** | **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** |  | **0.01438** | **41 246.80** | **593** |
|  |  | **Объем: (0.5\*0.5\*0.25)\*23** |  |  |  |  |  |
| 203. 1. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 280 | 4.0264 | 147.310 | 593 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 68% | 403 |
|  |  |  |  |  |  | =(80.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 31% | 184 |
|  |  |  |  |  |  | =(45\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 180 |
|  | | | | | | | |
| **204.** | **ГЭСН 01-02-060-01** | **Погрузка вручную неуплотненного грунта из штабелей и отвалов в транспортные средства, группа грунтов: 1** | **100 м3** |  | **0.01438** | **7 577.13** | **109** |
| 204. 1. | 1-100-15 | Средний разряд работы 1,5 | чел.-ч | 53.56 | 0.7701928 | 141.470 | 109 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 68% | 74 |
|  |  |  |  |  |  | =(80.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 31% | 34 |
|  |  |  |  |  |  | =(45\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 217 |
|  | | | | | | | |
| **205.** | **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** |  | **2.3** | **151.56** | **349** |
|  |  | **Объем: 1.438\*1.6** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **206.** | **ГЭСН 06-01-001-13** | **Устройство фундаментов-столбов: бетонных** | **100 м3** |  | **0.023** | **144 322.73** | **3 319** |
|  |  | **Объем: (0.5\*0.5\*0.4)\*23** |  |  |  |  |  |
| *206. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *19.7* | *0.4531* | *265.750* | *120* |
| 206. 2. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 598.26 | 13.75998 | 161.570 | 2 223 |
| 206. 3. | 91.05.01-017 | Краны башенные, грузоподъемность 8 т | маш.-ч | 17.61 | 0.40503 | 1 126.02 | 456 |
| (1) | *268.82* | *109* |
| 206. 4. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.74 | 0.01702 | 874.68 | 15 |
| (1) | *268.82* | *5* |
| 206. 5. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 0.27 | 0.00621 | 964.28 | 6 |
| (1) | *200.12* | *1* |
| 206. 6. | 91.07.04-001 | Вибратор глубинный | маш.-ч | 29.16 | 0.67068 | 11.58 | 8 |
| 206. 7. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 1.08 | 0.02484 | 1 037.49 | 26 |
| (1) | *229.99* | *6* |
| 206. 8. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.424 | 0.009752 | 20.52 |  |
| 206. 9. | 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т | 0.03 | 0.00069 | 57 689.15 | 40 |
| 206. 10. | 03.1.02.03-0011 | Известь строительная: негашеная комовая, сорт I | т | 0.082 | 0.001886 | 11 636.25 | 22 |
| 206. 11. | 08.3.03.06-0002 | Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм | т | 0.0762 | 0.0017526 | 45 326.49 | 79 |
| 206. 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 | 0.0161 | 5 760.02 | 93 |
| 206. 13. | 11.2.13.04-0011 | Щиты: из досок толщиной 25 мм | м2 | 65.1 | 1.4973 | 234.83 | 352 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 89% | 2 085 |
|  |  |  |  |  |  | =(105.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 44% | 1 031 |
|  |  |  |  |  |  | =(65\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 6 435 |
|  | | | | | | | |
| **207.** | **04.1.02.05-0006** | **Бетон тяжелый, класс В15 (М200)** | **м3** |  | **2.346** | **3 276.39** | **7 686** |
|  |  | **Объем: 0.023\*102** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **208.** | **ГЭСН 09-03-029-01**  **(прим)** | **Монтаж оборудования детских площадок** | **т** |  | **0.413** | **11 957.59** | **4 938** |
|  |  | **Объем: (280+35+98)/1000** |  |  |  |  |  |
| *208. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *5.83* | *2.40779* | *268.003* | *645* |
| 208. 2. | 1-100-38 | Средний разряд работы 3,8 | чел.-ч | 32.37 | 13.36881 | 177.590 | 2 374 |
| 208. 3. | 91.05.02-005 | Краны козловые, грузоподъемность 32 т | маш.-ч | 0.07 | 0.02891 | 1 687.36 | 49 |
| (1) | *306.16* | *9* |
| 208. 4. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.12 | 0.04956 | 874.68 | 43 |
| (1) | *268.82* | *13* |
| 208. 5. | 91.05.06-012 | Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность до 16 т | маш.-ч | 5.45 | 2.25085 | 798.04 | 1 796 |
| (1) | *268.82* | *605* |
| 208. 6. | 91.06.01-003 | Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т | маш.-ч | 0.96 | 0.39648 | 7.34 | 3 |
| 208. 7. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.19 | 0.07847 | 1 037.49 | 81 |
| (1) | *229.99* | *18* |
| 208. 8. | 91.17.04-042 | Аппарат для газовой сварки и резки | маш.-ч | 1.68 | 0.69384 | 3.21 | 2 |
| 208. 9. | 91.17.04-171 | Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А | маш.-ч | 9.62 | 3.97306 | 112.76 | 448 |
| 208. 10. | 01.3.02.08-0001 | Кислород технический: газообразный | м3 | 1.37 | 0.56581 | 51.41 | 29 |
| 208. 11. | 01.3.02.09-0022 | Пропан-бутан, смесь техническая | кг | 0.41 | 0.16933 | 46.96 | 8 |
| 208. 12. | 01.7.11.07-0035 | Электроды диаметром: 4 мм Э46 | т | 0.004 | 0.001652 | 62 811.43 | 104 |
| 208. 13. | 08.3.03.06-0002 | Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм | т | 0.00003 | 0.00001239 | 45 326.49 | 1 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 77% | 2 325 |
|  |  |  |  |  |  | =(90.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 58% | 1 751 |
|  |  |  |  |  |  | =(85\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 9 014 |
|  | | | | | | | |
| **209.** | **С19 цена поставщ.** | **Комплекс из 3-х турников, 2-х скамеек для пресса и шведской стенки** | **шт** |  | **1** | **154 960.00** | **154 960** |
|  | | | | | | | |
| **210.** | **С20 цена поставщ.** | **Брусья классические, 1930х740мм Н=1530мм** | **шт** |  | **1** | **35 630.00** | **35 630** |
|  | | | | | | | |
| **211.** | **С21 цена поставщ.** | **Рукоход двойной, 2-х уровневый 4115х1475мм Н=2630мм** | **шт** |  | **1** | **108 490.00** | **108 490** |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2** | |  |  |  |  | **3 928 603** |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **3 782 556** |
|  | **. МАТЕРИАЛОВ -** | |  |  |  |  | **3 070 275** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=100 - по стр. 82; %=88 - по стр. 83, 84, 104; %=81 - по стр. 87, 95, 106, 121, 154, 185, 193; %=121 - по стр. 89, 91, 93, 97, 99, 156, 187, 189, 191, 195, 197; %=98 - по стр. 103, 138, 140; %=111 - по стр. 108, 110, 112, 123, 125, 127, 150; %=68 - по стр. 119, 136, 142, 164, 165, 177, 178, 201, 203, 204; %=105 - по стр. 158, 162; %=89 - по стр. 160, 167, 180, 206)** | |  |  |  |  | **349 373** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=43 - по стр. 82; %=48 - по стр. 83, 84, 104; %=34 - по стр. 87, 95, 106, 121, 154, 185, 193; %=65 - по стр. 89, 91, 93, 97, 99, 156, 187, 189, 191, 195, 197; %=61 - по стр. 103, 108, 110, 112, 123, 125, 127, 138, 140; %=31 - по стр. 119, 136, 142, 164, 165, 177, 178, 201, 203, 204; %=58 - по стр. 150; %=51 - по стр. 158, 162; %=44 - по стр. 160, 167, 180, 206)** | |  |  |  |  | **185 111** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **4 317 040** |
|  | **СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **61 259** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=77 - по стр. 144, 147, 169, 182, 208)** | |  |  |  |  | **28 109** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=58 - по стр. 144, 147, 169, 182, 208)** | |  |  |  |  | **21 173** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **110 541** |
|  | **СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -** | |  |  |  |  | **84 788** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -** | |  |  |  |  | **84 788** |
|  | **. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2** | |  |  |  |  | **4 512 369** |
|  | **НЕПРЕДВИДЕННЫЕ РАБОТЫ И ЗАТРАТЫ 2%** | |  |  |  | **2** | **90 247** |
|  | **ВСЕГО С НЕПРЕДВИДЕННЫМИ РАБОТАМИ И ЗАТРАТАМИ** | |  |  |  |  | **4 602 616** |
|  | **НДС 18%** | |  |  |  | **18** | **828 471** |
|  | **ВСЕГО С НДС** | |  |  |  |  | **5 431 087** |
|  | **ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ** | |  |  |  |  | **377 482** |
|  | **ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ** | |  |  |  |  | **206 284** |
|  | | | | | | | |
|  | **Раздел 3. МКД ул.Машиностроительная,86-96** | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | *МИНИМАЛЬНЫЕ РАБОТЫ* | | | | | | |
|  | *Демонтажные работы* | | | | | | |
| **212.** | **ГЭСН 09-03-029-01**  **(прим)** | **Демонтаж металлич. элементов оборудования детской площадки** | **т** |  | **0.18** | **8 130.71** | **1 464** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 0.7, Н4= 0.7, Н5= 0.7, Н48= 0*** | | | | | |
| *212. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *4.081* | *0.73458* | *268.003* | *197* |
| 212. 2. | 1-100-38 | Средний разряд работы 3,8 | чел.-ч | 22.659 | 4.07862 | 177.590 | 724 |
| 212. 3. | 91.05.02-005 | Краны козловые, грузоподъемность 32 т | маш.-ч | 0.049 | 0.00882 | 1 687.36 | 15 |
| (1) | *306.16* | *3* |
| 212. 4. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.084 | 0.01512 | 874.68 | 13 |
| (1) | *268.82* | *4* |
| 212. 5. | 91.05.06-012 | Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность до 16 т | маш.-ч | 3.815 | 0.6867 | 798.04 | 548 |
| (1) | *268.82* | *185* |
| 212. 6. | 91.06.01-003 | Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т | маш.-ч | 0.672 | 0.12096 | 7.34 | 1 |
| 212. 7. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.133 | 0.02394 | 1 037.49 | 25 |
| (1) | *229.99* | *6* |
| 212. 8. | 91.17.04-042 | Аппарат для газовой сварки и резки | маш.-ч | 1.176 | 0.21168 | 3.21 | 1 |
| 212. 9. | 91.17.04-171 | Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А | маш.-ч | 6.734 | 1.21212 | 112.76 | 137 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 77% | 709 |
|  |  |  |  |  |  | =(90.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 58% | 534 |
|  |  |  |  |  |  | =(85\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 2 707 |
|  | | | | | | | |
| **213.** | **ГЭСНр 68-12-5**  **(прим)** | **Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных толщ. 7см** | **100 м3** |  | **0.203** | **31 377.16** | **6 370** |
|  |  | **Объем: 290.0\*0.07** |  |  |  |  |  |
| *213. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *16.85* | *3.42055* | *268.820* | *920* |
| 213. 2. | 1-100-24 | Средний разряд работы 2,4 | чел.-ч | 77.72 | 15.77716 | 152.740 | 2 410 |
| 213. 3. | 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 4.51 | 0.91553 | 935.23 | 856 |
| (1) | *268.82* | *246* |
| 213. 4. | 91.01.05-086 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,65 м3 | маш.-ч | 12.34 | 2.50502 | 1 233.16 | 3 089 |
| (1) | *268.82* | *673* |
| 213. 5. | 91.12.06-012 | Рыхлители прицепные (без трактора) | маш.-ч | 1.98 | 0.40194 | 35.92 | 14 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 88% | 2 930 |
|  |  |  |  |  |  | =(104.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 48% | 1 598 |
|  |  |  |  |  |  | =(60.0\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 10 899 |
|  | | | | | | | |
| **214.** | **ГЭСНр 68-12-5**  **(прим)** | **Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных толщ. 4см** | **100 м3** |  | **0.052** | **31 377.16** | **1 632** |
|  |  | **Объем: 130.0\*0.04** |  |  |  |  |  |
| *214. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *16.85* | *0.8762* | *268.820* | *236* |
| 214. 2. | 1-100-24 | Средний разряд работы 2,4 | чел.-ч | 77.72 | 4.04144 | 152.740 | 617 |
| 214. 3. | 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 4.51 | 0.23452 | 935.23 | 219 |
| (1) | *268.82* | *63* |
| 214. 4. | 91.01.05-086 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,65 м3 | маш.-ч | 12.34 | 0.64168 | 1 233.16 | 791 |
| (1) | *268.82* | *172* |
| 214. 5. | 91.12.06-012 | Рыхлители прицепные (без трактора) | маш.-ч | 1.98 | 0.10296 | 35.92 | 4 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 88% | 751 |
|  |  |  |  |  |  | =(104.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 48% | 409 |
|  |  |  |  |  |  | =(60.0\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 2 792 |
|  | | | | | | | |
| **215.** | **ГЭСНр 68-14-1** | **Разборка бортовых камней: на бетонном основании** | **100 м** |  | **3.5** | **16 033.58** | **56 118** |
|  |  | **Объем: 30.0+320.0** |  |  |  |  |  |
| *215. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *9.4* | *32.9* | *200.120* | *6 584* |
| 215. 2. | 1-100-31 | Средний разряд работы 3,1 | чел.-ч | 68.26 | 238.91 | 163.200 | 38 990 |
| 215. 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 | 32.9 | 493.44 | 16 234 |
| (1) | *200.12* | *6 584* |
| 215. 4. | 91.21.10-003 | Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические | маш.-ч | 28.2 | 98.7 | 9.05 | 893 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 88% | 40 105 |
|  |  |  |  |  |  | =(104.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 48% | 21 876 |
|  |  |  |  |  |  | =(60.0\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 118 099 |
|  | | | | | | | |
| **216.** | **01-01-01-043** | **Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м?** | **1 т груза** |  | **60.134** | **39.92** | **2 401** |
|  |  | **Объем: (20.3+5.2)\*1.8+(30\*0.3\*0.15\*2.2)+(320\*0.2\*0.08\*2.2)** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **217.** | **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** |  | **60.134** | **262.99** | **15 815** |
|  | | | | | | | |
| **218.** | **ГЭСНр 68-34-3** | **Валка деревьев с применением автогидроподъемника без корчевки пня мягколиственных, твердолиственных (кроме породы тополь) при диаметре ствола: до 80 см** | **м3** |  | **23** | **930.24** | **21 395** |
| *218. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.65* | *14.95* | *229.990* | *3 438* |
| 218. 2. | 1-100-35 | Средний разряд работы 3,5 | чел.-ч | 1.33 | 30.59 | 171.480 | 5 246 |
| 218. 3. | 91.06.06-013 | Автогидроподъемники высотой подъема: 22 м | маш.-ч | 0.65 | 14.95 | 1 080.26 | 16 150 |
| (1) | *229.99* | *3 438* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 88% | 7 642 |
|  |  |  |  |  |  | =(104.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 48% | 4 168 |
|  |  |  |  |  |  | =(60.0\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 33 205 |
|  | | | | | | | |
| **219.** | **ГЭСНр 68-1-3** | **Корчевка пней вручную давностью рубки до трех лет: диаметром до 700 мм мягких пород** | **шт.** |  | **2** | **1 134.85** | **2 270** |
| *219. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.08* | *0.16* | *229.990* | *37* |
| 219. 2. | 1-100-19 | Средний разряд работы 1,9 | чел.-ч | 7.2 | 14.4 | 146.090 | 2 104 |
| 219. 3. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.08 | 0.16 | 1 037.49 | 166 |
| (1) | *229.99* | *37* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 88% | 1 884 |
|  |  |  |  |  |  | =(104.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 48% | 1 028 |
|  |  |  |  |  |  | =(60.0\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 5 182 |
|  | | | | | | | |
| **220.** | **16.2.01.02-0003** | **Земля растительная ручной заготовки** | **м3** |  | **1.32** | **1 700.84** | **2 245** |
|  |  | **Объем: 2\*0.66** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
|  | *Монтажные работы* | | | | | | |
|  | *Устройство асфальтобетонного покрытия (тип 3)* | | | | | | |
| **221.** | **ГЭСНр 68-12-2** | **Разборка покрытий и оснований: щебеночных** | **100 м3** |  | **0.128** | **8 180.02** | **1 047** |
|  |  | **Объем: 255\*0.05** |  |  |  |  |  |
| *221. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *4.65* | *0.5952* | *252.286* | *150* |
| 221. 2. | 1-100-21 | Средний разряд работы 2,1 | чел.-ч | 18.37 | 2.35136 | 148.670 | 350 |
| 221. 3. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 2.67 | 0.34176 | 1 543.79 | 528 |
| (1) | *268.82* | *92* |
| 221. 4. | 91.13.01-051 | Трактор с щетками дорожными навесными | маш.-ч | 1.98 | 0.25344 | 670.22 | 170 |
| (1) | *229.99* | *58* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 88% | 440 |
|  |  |  |  |  |  | =(104.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 48% | 240 |
|  |  |  |  |  |  | =(60.0\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 727 |
|  | | | | | | | |
| **222.** | **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** |
| *222. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *20.97* | *5.34735* | *265.450* | *1 419* |
| 222. 2. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 29.71 | 7.57605 | 161.570 | 1 224 |
| 222. 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* |
| 222. 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* |
| 222. 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* |
| 222. 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* |
| 222. 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* |
| 222. 8. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 1.82 | 0.4641 | 760.62 | 353 |
| (1) | *229.99* | *107* |
| 222. 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 |
|  | | | | | | | |
| **223.** | **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*** | | | | | |
| *223. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *2.3* | *-0.5865* | *268.820* | *-158* |
| 223. 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* |
| 223. 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* |
| 223. 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 |
|  | | | | | | | |
| **224.** | **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** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **225.** | **ГЭСН 27-06-026-01** | **Розлив вяжущих материалов** | **т** |  | **0.204** | **391.54** | **80** |
|  |  | **Объем: 255\*0.8/1000** |  |  |  |  |  |
| *225. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.66* | *0.13464* | *215.055* | *29* |
| 225. 2. | 91.08.02-001 | Автогудронаторы 3500 л | маш.-ч | 0.33 | 0.06732 | 1 186.49 | 80 |
| (2) | *430.11* | *29* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 121% | 35 |
|  |  |  |  |  |  | =(142.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 19 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 134 |
|  | | | | | | | |
| **226.** | **01.2.01.01-0001** | **Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс: МГ, СГ** | **т** |  | **0.2101** | **18 523.79** | **3 892** |
|  |  | **Объем: (0.204)\*1.03** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **227.** | **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** |  | **0.255** | **25 004.26** | **6 376** |
| *227. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *19.18* | *4.8909* | *273.593* | *1 338* |
| 227. 2. | 1-100-40 | Средний разряд работы 4,0 | чел.-ч | 38.3 | 9.7665 | 181.930 | 1 777 |
| 227. 3. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.05 | 0.01275 | 874.68 | 11 |
| (1) | *268.82* | *3* |
| 227. 4. | 91.08.01-021 | Укладчики асфальтобетона | маш.-ч | 3.19 | 0.81345 | 1 322.78 | 1 076 |
| (1) | *286.75* | *233* |
| 227. 5. | 91.08.02-011 | Гудронаторы ручные | маш.-ч | 1.4 | 0.357 | 18.66 | 7 |
| 227. 6. | 91.08.03-016 | Катки дорожные самоходные гладкие, масса 8 т | маш.-ч | 3.96 | 1.0098 | 541.83 | 547 |
| (1) | *229.99* | *232* |
| 227. 7. | 91.08.03-018 | Катки дорожные самоходные гладкие, масса 13 т | маш.-ч | 11.51 | 2.93505 | 806.62 | 2 367 |
| (1) | *286.75* | *842* |
| 227. 8. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.39 | 0.09945 | 760.62 | 76 |
| (1) | *229.99* | *23* |
| 227. 9. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.08 | 0.0204 | 1 037.49 | 21 |
| (1) | *229.99* | *5* |
| 227. 10. | 01.3.01.03-0002 | Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2 | т | 0.00278 | 0.0007089 | 54 972.66 | 39 |
| 227. 11. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.2 | 0.051 | 20.52 | 1 |
| 227. 12. | 08.1.02.11-0001 | Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг | т | 0.00214 | 0.0005457 | 50 201.92 | 27 |
| 227. 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 | 0.07395 | 5 768.85 | 427 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 121% | 3 769 |
|  |  |  |  |  |  | =(142.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 2 025 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 12 170 |
|  | | | | | | | |
| **228.** | **04.2.01.02-0012** | **Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка: II** | **т** |  | **23.894** | **3 277.14** | **78 304** |
|  |  | **Объем: (0.255)\*93.7** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **229.** | **01.2.01.01-0019** | **Битумы нефтяные дорожные марки: БНД-60/90, БНД 90/130** | **т** |  | **0.0028** | **23 218.80** | **65** |
|  |  | **Объем: (0.255)\*0.0108** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **230.** | **ГЭСН 27-06-021-08** | **На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать: к норме 27-06-020-08** | **1000 м2** |  | **0.255** | **32.75** | **8** |
|  |  | ***Начисления: Н5= 2, Н48= 2*** | | | | | |
| 230. 1. | 1-100-40 | Средний разряд работы 4,0 | чел.-ч | 0.18 | 0.0459 | 181.930 | 8 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 121% | 10 |
|  |  |  |  |  |  | =(142.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 5 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 23 |
|  | | | | | | | |
| **231.** | **04.2.01.02-0012** | **Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка: II** | **т** |  | **5.967** | **3 277.14** | **19 555** |
|  |  | **Объем: (0.255)\*11.7** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***Начисления: Н48= 2*** | | | | | |
|  | | | | | | | |
| **232.** | **01.2.01.01-0019** | **Битумы нефтяные дорожные марки: БНД-60/90, БНД 90/130** | **т** |  | **0.0008** | **23 218.80** | **19** |
|  |  | **Объем: (0.255)\*0.0014** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***Начисления: Н48= 2*** | | | | | |
|  | | | | | | | |
| **233.** | **ГЭСН 27-06-026-01** | **Розлив вяжущих материалов** | **т** |  | **0.0765** | **391.54** | **30** |
|  |  | **Объем: 255\*0.3/1000** |  |  |  |  |  |
| *233. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.66* | *0.05049* | *215.055* | *11* |
| 233. 2. | 91.08.02-001 | Автогудронаторы 3500 л | маш.-ч | 0.33 | 0.025245 | 1 186.49 | 30 |
| (2) | *430.11* | *11* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 121% | 13 |
|  |  |  |  |  |  | =(142.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 7 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 50 |
|  | | | | | | | |
| **234.** | **01.2.01.01-0001** | **Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс: МГ, СГ** | **т** |  | **0.0788** | **18 523.79** | **1 460** |
|  |  | **Объем: (0.0765)\*1.03** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **235.** | **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** |  | **0.255** | **24 188.62** | **6 168** |
| *235. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *19.12* | *4.8756* | *273.690* | *1 334* |
| 235. 2. | 1-100-40 | Средний разряд работы 4,0 | чел.-ч | 38.3 | 9.7665 | 181.930 | 1 777 |
| 235. 3. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.03 | 0.00765 | 874.68 | 7 |
| (1) | *268.82* | *2* |
| 235. 4. | 91.08.01-021 | Укладчики асфальтобетона | маш.-ч | 3.19 | 0.81345 | 1 322.78 | 1 076 |
| (1) | *286.75* | *233* |
| 235. 5. | 91.08.02-011 | Гудронаторы ручные | маш.-ч | 1.4 | 0.357 | 18.66 | 7 |
| 235. 6. | 91.08.03-016 | Катки дорожные самоходные гладкие, масса 8 т | маш.-ч | 3.96 | 1.0098 | 541.83 | 547 |
| (1) | *229.99* | *232* |
| 235. 7. | 91.08.03-018 | Катки дорожные самоходные гладкие, масса 13 т | маш.-ч | 11.51 | 2.93505 | 806.62 | 2 367 |
| (1) | *286.75* | *842* |
| 235. 8. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.39 | 0.09945 | 760.62 | 76 |
| (1) | *229.99* | *23* |
| 235. 9. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.04 | 0.0102 | 1 037.49 | 11 |
| (1) | *229.99* | *2* |
| 235. 10. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.2 | 0.051 | 20.52 | 1 |
| 235. 11. | 08.1.02.11-0001 | Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг | т | 0.0062 | 0.001581 | 50 201.92 | 79 |
| 235. 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 | 0.03825 | 5 768.85 | 221 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 121% | 3 764 |
|  |  |  |  |  |  | =(142.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 2 022 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 11 954 |
|  | | | | | | | |
| **236.** | **04.2.01.01-0037** | **Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка: II, тип В** | **т** |  | **24.633** | **3 942.49** | **97 115** |
|  |  | **Объем: (0.255)\*96.6** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **237.** | **01.2.01.01-0019** | **Битумы нефтяные дорожные марки: БНД-60/90, БНД 90/130** | **т** |  | **0.0028** | **23 218.80** | **65** |
|  |  | **Объем: (0.255)\*0.0108** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
|  | *Устройство покрытия из плитки толщ. 60мм (тип 7)* | | | | | | |
| **238.** | **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** |  | **0.03402** | **51 564.61** | **1 754** |
|  |  | **Объем: 126\*0.27** |  |  |  |  |  |
| *238. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *43.62* | *1.4839524* | *268.820* | *399* |
| 238. 2. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 15.08 | 0.5130216 | 147.310 | 76 |
| 238. 3. | 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 10.34 | 0.3517668 | 935.23 | 329 |
| (1) | *268.82* | *95* |
| 238. 4. | 91.01.05-085 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,5 м3 | маш.-ч | 33.28 | 1.1321856 | 1 188.38 | 1 345 |
| (1) | *268.82* | *304* |
| 238. 5. | 02.2.05.04-0093 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм | м3 | 0.04 | 0.0013608 | 3 090.35 | 4 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 81% | 385 |
|  |  |  |  |  |  | =(95.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 34% | 162 |
|  |  |  |  |  |  | =(50\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 2 300 |
|  | | | | | | | |
| **239.** | **03-21-01-015** | **Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км** | **1 т груза** |  | **54.432** | **151.56** | **8 250** |
|  |  | **Объем: 34.02\*1.6** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **240.** | **ГЭСН 27-04-001-01** | **Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка** | **100 м3** |  | **0.164** | **18 517.68** | **3 037** |
|  |  | **Объем: 126\*0.13** |  |  |  |  |  |
| *240. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *13.88* | *2.27632* | *254.662* | *580* |
| 240. 2. | 1-100-23 | Средний разряд работы 2,3 | чел.-ч | 15.72 | 2.57808 | 151.380 | 390 |
| 240. 3. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 1.77 | 0.29028 | 1 543.79 | 448 |
| (1) | *268.82* | *78* |
| 240. 4. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 4.29 | 0.70356 | 964.28 | 678 |
| (1) | *200.12* | *141* |
| 240. 5. | 91.08.03-030 | Катки на пневмоколесном ходу, масса 30 т | маш.-ч | 7.08 | 1.16112 | 1 215.15 | 1 411 |
| (1) | *286.75* | *333* |
| 240. 6. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.74 | 0.12136 | 760.62 | 92 |
| (1) | *229.99* | *28* |
| 240. 7. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 5 | 0.82 | 20.52 | 17 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 121% | 1 174 |
|  |  |  |  |  |  | =(142.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 631 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 4 841 |
|  | | | | | | | |
| **241.** | **02.3.01.02-0015** | **Песок природный для строительных: работ средний** | **м3** |  | **18.04** | **523.12** | **9 437** |
|  |  | **Объем: 16.4\*1.10** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **242.** | **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** |  | **0.126** | **22 274.28** | **2 807** |
| *242. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *20.97* | *2.64222* | *265.450* | *701* |
| 242. 2. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 29.71 | 3.74346 | 161.570 | 605 |
| 242. 3. | 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 1.21 | 0.15246 | 935.23 | 143 |
| (1) | *268.82* | *41* |
| 242. 4. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 1.28 | 0.16128 | 1 543.79 | 249 |
| (1) | *268.82* | *43* |
| 242. 5. | 91.08.03-020 | Катки дорожные самоходные гладкие импортного производства, масса 13 т | маш.-ч | 5.16 | 0.65016 | 691.29 | 449 |
| (1) | *268.82* | *175* |
| 242. 6. | 91.08.03-021 | Катки дорожные самоходные гладковальцовые импортного производства,, масса 8 т | маш.-ч | 8.6 | 1.0836 | 791.87 | 858 |
| (1) | *268.82* | *291* |
| 242. 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 | 0.3654 | 721.34 | 264 |
| (1) | *268.82* | *98* |
| 242. 8. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 1.82 | 0.22932 | 760.62 | 174 |
| (1) | *229.99* | *53* |
| 242. 9. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 25 | 3.15 | 20.52 | 65 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 121% | 1 580 |
|  |  |  |  |  |  | =(142.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 849 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 5 236 |
|  | | | | | | | |
| **243.** | **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** |  | **-0.126** | **1 725.17** | **-217** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 5, Н4= 5, Н48= 5*** | | | | | |
| *243. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *2.3* | *-0.2898* | *268.820* | *-78* |
| 243. 2. | 91.08.03-020 | Катки дорожные самоходные гладкие импортного производства, масса 13 т | маш.-ч | 0.5 | -0.063 | 691.29 | -44 |
| (1) | *268.82* | *-17* |
| 243. 3. | 91.08.03-021 | Катки дорожные самоходные гладковальцовые импортного производства,, масса 8 т | маш.-ч | 1.15 | -0.1449 | 791.87 | -115 |
| (1) | *268.82* | *-39* |
| 243. 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 | -0.0819 | 721.34 | -59 |
| (1) | *268.82* | *-22* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 121% | -94 |
|  |  |  |  |  |  | =(142.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | -51 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | -362 |
|  | | | | | | | |
| **244.** | **02.2.04.04-0005** | **Смеси готовые щебеночно-песчаные (ГОСТ 25607-2009) номер: С5, размер зерен 0-40 мм** | **м3** |  | **15.75** | **2 066.43** | **32 546** |
|  |  | **Объем: 126\*0.1\*1.25** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **245.** | **ГЭСН 27-06-027-01** | **Добавка гравия, песка или песчано-гравийной смеси** | **100 м3** |  | **0.0504** | **5 304.43** | **267** |
|  |  | **Объем: 126\*0.04** |  |  |  |  |  |
| *245. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *4.93* | *0.248472* | *213.358* | *53* |
| 245. 2. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 0.95 | 0.04788 | 1 543.79 | 74 |
| (1) | *268.82* | *13* |
| 245. 3. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 3.98 | 0.200592 | 964.28 | 193 |
| (1) | *200.12* | *40* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 121% | 64 |
|  |  |  |  |  |  | =(142.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 34 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 366 |
|  | | | | | | | |
| **246.** | **04.3.02.13-0003** | **Смесь пескоцементная (цемент М 400)** | **м3** |  | **5.141** | **2 154.36** | **11 076** |
|  |  | **Объем: (0.0504)\*102.0** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **247.** | **ГЭСН 27-07-005-02** | **Устройство покрытий из тротуарной плитки, количество плитки при укладке на 1 м2: 55 шт.** | **10 м2** |  | **12.6** | **2 297.87** | **28 953** |
| *247. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.09* | *1.134* | *220.033* | *250* |
| 247. 2. | 1-100-41 | Средний разряд работы 4,1 | чел.-ч | 11.8 | 148.68 | 184.510 | 27 433 |
| 247. 3. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 0.03 | 0.378 | 964.28 | 364 |
| (1) | *200.12* | *76* |
| 247. 4. | 91.08.09-002 | Виброплита электрическая | маш.-ч | 0.57 | 7.182 | 13.20 | 95 |
| 247. 5. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.03 | 0.378 | 760.62 | 288 |
| (1) | *229.99* | *87* |
| 247. 6. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.03 | 0.378 | 1 037.49 | 392 |
| (1) | *229.99* | *87* |
| 247. 7. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.2 | 2.52 | 20.52 | 52 |
| 247. 8. | 02.3.01.02-0015 | Песок природный для строительных: работ средний | м3 | 0.05 | 0.63 | 523.12 | 330 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 121% | 33 496 |
|  |  |  |  |  |  | =(142.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 17 994 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 80 443 |
|  | | | | | | | |
| **248.** | **С1 цена поставщ.** | **Плитка тротуарная бетонная, размером 200х100х60мм (типа Кирпич) М400 (красная)** | **м2** |  | **128.52** | **450.00** | **57 834** |
|  |  | **Объем: 126\*1.02** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
|  | *Устройство покрытия из плитки толщ. 60мм (тип 8)* | | | | | | |
| **249.** | **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** |  | **0.068** | **51 564.61** | **3 506** |
|  |  | **Объем: 272\*0.25** |  |  |  |  |  |
| *249. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *43.62* | *2.96616* | *268.820* | *797* |
| 249. 2. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 15.08 | 1.02544 | 147.310 | 151 |
| 249. 3. | 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 10.34 | 0.70312 | 935.23 | 658 |
| (1) | *268.82* | *189* |
| 249. 4. | 91.01.05-085 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,5 м3 | маш.-ч | 33.28 | 2.26304 | 1 188.38 | 2 689 |
| (1) | *268.82* | *608* |
| 249. 5. | 02.2.05.04-0093 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм | м3 | 0.04 | 0.00272 | 3 090.35 | 8 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 81% | 768 |
|  |  |  |  |  |  | =(95.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 34% | 322 |
|  |  |  |  |  |  | =(50\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 4 596 |
|  | | | | | | | |
| **250.** | **03-21-01-015** | **Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км** | **1 т груза** |  | **108.8** | **151.56** | **16 490** |
|  |  | **Объем: 68\*1.6** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **251.** | **ГЭСН 27-04-001-01** | **Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка** | **100 м3** |  | **0.544** | **18 517.68** | **10 074** |
|  |  | **Объем: 272\*0.2** |  |  |  |  |  |
| *251. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *13.88* | *7.55072* | *254.662* | *1 923* |
| 251. 2. | 1-100-23 | Средний разряд работы 2,3 | чел.-ч | 15.72 | 8.55168 | 151.380 | 1 295 |
| 251. 3. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 1.77 | 0.96288 | 1 543.79 | 1 486 |
| (1) | *268.82* | *259* |
| 251. 4. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 4.29 | 2.33376 | 964.28 | 2 250 |
| (1) | *200.12* | *467* |
| 251. 5. | 91.08.03-030 | Катки на пневмоколесном ходу, масса 30 т | маш.-ч | 7.08 | 3.85152 | 1 215.15 | 4 680 |
| (1) | *286.75* | *1 104* |
| 251. 6. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.74 | 0.40256 | 760.62 | 306 |
| (1) | *229.99* | *93* |
| 251. 7. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 5 | 2.72 | 20.52 | 56 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 121% | 3 894 |
|  |  |  |  |  |  | =(142.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 2 092 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 16 059 |
|  | | | | | | | |
| **252.** | **02.3.01.02-0015** | **Песок природный для строительных: работ средний** | **м3** |  | **59.84** | **523.12** | **31 304** |
|  |  | **Объем: 54.4\*1.10** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **253.** | **ГЭСН 27-06-027-01** | **Добавка гравия, песка или песчано-гравийной смеси** | **100 м3** |  | **0.136** | **5 304.43** | **721** |
|  |  | **Объем: 272\*0.05** |  |  |  |  |  |
| *253. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *4.93* | *0.67048* | *213.358* | *143* |
| 253. 2. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 0.95 | 0.1292 | 1 543.79 | 199 |
| (1) | *268.82* | *35* |
| 253. 3. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 3.98 | 0.54128 | 964.28 | 522 |
| (1) | *200.12* | *108* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 121% | 173 |
|  |  |  |  |  |  | =(142.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 93 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 987 |
|  | | | | | | | |
| **254.** | **04.3.02.13-0003** | **Смесь пескоцементная (цемент М 400)** | **м3** |  | **13.872** | **2 154.36** | **29 885** |
|  |  | **Объем: (0.136)\*102.0** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **255.** | **ГЭСН 27-07-005-02** | **Устройство покрытий из тротуарной плитки, количество плитки при укладке на 1 м2: 55 шт.** | **10 м2** |  | **27.2** | **2 297.87** | **62 502** |
| *255. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.09* | *2.448* | *220.033* | *539* |
| 255. 2. | 1-100-41 | Средний разряд работы 4,1 | чел.-ч | 11.8 | 320.96 | 184.510 | 59 220 |
| 255. 3. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 0.03 | 0.816 | 964.28 | 787 |
| (1) | *200.12* | *163* |
| 255. 4. | 91.08.09-002 | Виброплита электрическая | маш.-ч | 0.57 | 15.504 | 13.20 | 205 |
| 255. 5. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.03 | 0.816 | 760.62 | 621 |
| (1) | *229.99* | *188* |
| 255. 6. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.03 | 0.816 | 1 037.49 | 847 |
| (1) | *229.99* | *188* |
| 255. 7. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.2 | 5.44 | 20.52 | 112 |
| 255. 8. | 02.3.01.02-0015 | Песок природный для строительных: работ средний | м3 | 0.05 | 1.36 | 523.12 | 711 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 121% | 72 308 |
|  |  |  |  |  |  | =(142.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 38 843 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 173 654 |
|  | | | | | | | |
| **256.** | **С2 цена поставщ.** | **Плитка тротуарная бетонная, размером 200х100х60мм (типа Кирпич) М400 (оранжевая)** | **м2** |  | **277.44** | **470.00** | **130 397** |
|  |  | **Объем: 272\*1.02** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
|  | *Установка бортовых камней* | | | | | | |
| **257.** | **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** |  | **0.02893** | **51 564.61** | **1 492** |
|  |  | **Объем: (95\*0.3\*0.3)+(364\*0.28\*0.2)** |  |  |  |  |  |
| *257. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *43.62* | *1.2619266* | *268.820* | *339* |
| 257. 2. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 15.08 | 0.4362644 | 147.310 | 64 |
| 257. 3. | 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 10.34 | 0.2991362 | 935.23 | 280 |
| (1) | *268.82* | *80* |
| 257. 4. | 91.01.05-085 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,5 м3 | маш.-ч | 33.28 | 0.9627904 | 1 188.38 | 1 144 |
| (1) | *268.82* | *259* |
| 257. 5. | 02.2.05.04-0093 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм | м3 | 0.04 | 0.0011572 | 3 090.35 | 4 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 81% | 326 |
|  |  |  |  |  |  | =(95.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 34% | 137 |
|  |  |  |  |  |  | =(50\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 955 |
|  | | | | | | | |
| **258.** | **03-21-01-015** | **Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км** | **1 т груза** |  | **46.288** | **151.56** | **7 015** |
|  |  | **Объем: 28.93\*1.6** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **259.** | **ГЭСН 27-04-001-01** | **Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка** | **100 м3** |  | **0.159** | **18 517.68** | **2 944** |
|  |  | **Объем: (95\*0.3\*0.2)+(364\*0.28\*0.1)** |  |  |  |  |  |
| *259. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *13.88* | *2.20692* | *254.662* | *562* |
| 259. 2. | 1-100-23 | Средний разряд работы 2,3 | чел.-ч | 15.72 | 2.49948 | 151.380 | 378 |
| 259. 3. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 1.77 | 0.28143 | 1 543.79 | 434 |
| (1) | *268.82* | *76* |
| 259. 4. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 4.29 | 0.68211 | 964.28 | 658 |
| (1) | *200.12* | *137* |
| 259. 5. | 91.08.03-030 | Катки на пневмоколесном ходу, масса 30 т | маш.-ч | 7.08 | 1.12572 | 1 215.15 | 1 368 |
| (1) | *286.75* | *323* |
| 259. 6. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.74 | 0.11766 | 760.62 | 89 |
| (1) | *229.99* | *27* |
| 259. 7. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 5 | 0.795 | 20.52 | 16 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 121% | 1 137 |
|  |  |  |  |  |  | =(142.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 611 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 4 692 |
|  | | | | | | | |
| **260.** | **02.3.01.02-0015** | **Песок природный для строительных: работ средний** | **м3** |  | **17.49** | **523.12** | **9 149** |
|  |  | **Объем: 15.9\*1.10** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **261.** | **ГЭСН 27-02-010-02** | **Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий** | **100 м** |  | **0.95** | **32 868.00** | **31 225** |
| *261. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.72* | *0.684* | *266.663* | *182* |
| 261. 2. | 1-100-29 | Средний разряд работы 2,9 | чел.-ч | 76.08 | 72.276 | 159.670 | 11 540 |
| 261. 3. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.68 | 0.646 | 874.68 | 565 |
| (1) | *268.82* | *174* |
| 261. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.04 | 0.038 | 1 037.49 | 39 |
| (1) | *229.99* | *9* |
| 261. 5. | 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т | 0.001 | 0.00095 | 57 689.15 | 55 |
| 261. 6. | 04.1.02.05-0006 | Бетон тяжелый, класс: В15 (М200) | м3 | 5.9 | 5.605 | 3 276.39 | 18 364 |
| 261. 7. | 04.3.01.09-0014 | Раствор готовый кладочный цементный марки: 100 | м3 | 0.06 | 0.057 | 2 983.71 | 170 |
| 261. 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 | 0.1615 | 3 038.87 | 491 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 121% | 14 184 |
|  |  |  |  |  |  | =(142.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 7 619 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 53 028 |
|  | | | | | | | |
| **262.** | **05.2.03.03-0032** | **Камни бортовые: БР 100.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,043 м3/ (ГОСТ 6665-91)** | **шт.** |  | **95** | **341.55** | **32 447** |
|  |  | **Объем: (0.95)\*100.0** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **263.** | **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** |  | **3.64** | **13 358.27** | **48 624** |
| *263. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.72* | *2.6208* | *266.663* | *699* |
| 263. 2. | 1-100-29 | Средний разряд работы 2,9 | чел.-ч | 76.08 | 276.9312 | 159.670 | 44 218 |
| 263. 3. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.68 | 2.4752 | 874.68 | 2 165 |
| (1) | *268.82* | *665* |
| 263. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.04 | 0.1456 | 1 037.49 | 151 |
| (1) | *229.99* | *33* |
| 263. 5. | 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т | 0.001 | 0.00364 | 57 689.15 | 210 |
| 263. 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 | 0.6188 | 3 038.87 | 1 880 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 121% | 54 350 |
|  |  |  |  |  |  | =(142.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 29 196 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 132 170 |
|  | | | | | | | |
| **264.** | **04.3.01.09-0014** | **Раствор готовый кладочный цементный марки: 100** | **м3** |  | **0.0721** | **2 983.71** | **215** |
|  |  | **Объем: (3.64)\*(0.06\*0.33)** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **265.** | **04.1.02.05-0006** | **Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)** | **м3** |  | **18.469** | **3 276.39** | **60 512** |
|  |  | **Объем: (3.64)\*(5.9\*0.86)** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **266.** | **05.2.03.03-0031** | **Камни бортовые: БР 100.20.8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91)** | **шт.** |  | **364** | **178.10** | **64 828** |
|  |  | **Объем: (3.64)\*100.0** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **267.** | **ГЭСНр 68-37-2** | **Регулирование высотного положения крышек колодцев с подъемом на высоту: до 10 см** | **шт.** |  | **2** | **336.78** | **674** |
| *267. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.05* | *0.1* | *229.990* | *23* |
| 267. 2. | 1-100-25 | Средний разряд работы 2,5 | чел.-ч | 1.74 | 3.48 | 154.230 | 537 |
| 267. 3. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.05 | 0.1 | 1 037.49 | 104 |
| (1) | *229.99* | *23* |
| 267. 4. | 04.3.01.09-0023 | Раствор готовый отделочный тяжелый,: цементный 1:3 | м3 | 0.008 | 0.016 | 2 067.77 | 33 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 88% | 493 |
|  |  |  |  |  |  | =(104.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 48% | 269 |
|  |  |  |  |  |  | =(60.0\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 436 |
|  | | | | | | | |
| **268.** | **05.1.01.09-0041** | **Кольцо опорное КО-4-70 /бетон В15 (200), объем 0,02 м3, расход арматуры 0,5 кг/.** | **шт.** |  | **4** | **692.00** | **2 768** |
|  |  | **Объем: (2.0)\*2** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
|  | *ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ* | | | | | | |
|  | *Устройство покрытия из плитки толщ. 80мм (тип 1)* | | | | | | |
| **269.** | **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** |  | **0.0603** | **51 564.61** | **3 109** |
|  |  | **Объем: 134\*0.45** |  |  |  |  |  |
| *269. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *43.62* | *2.630286* | *268.820* | *707* |
| 269. 2. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 15.08 | 0.909324 | 147.310 | 134 |
| 269. 3. | 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 10.34 | 0.623502 | 935.23 | 583 |
| (1) | *268.82* | *168* |
| 269. 4. | 91.01.05-085 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,5 м3 | маш.-ч | 33.28 | 2.006784 | 1 188.38 | 2 385 |
| (1) | *268.82* | *539* |
| 269. 5. | 02.2.05.04-0093 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм | м3 | 0.04 | 0.002412 | 3 090.35 | 7 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 81% | 681 |
|  |  |  |  |  |  | =(95.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 34% | 286 |
|  |  |  |  |  |  | =(50\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 4 076 |
|  | | | | | | | |
| **270.** | **03-21-01-015** | **Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км** | **1 т груза** |  | **96.48** | **151.56** | **14 623** |
|  |  | **Объем: 60.3\*1.6** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **271.** | **ГЭСН 27-04-001-01** | **Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка** | **100 м3** |  | **0.268** | **18 517.68** | **4 963** |
|  |  | **Объем: 134\*0.2** |  |  |  |  |  |
| *271. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *13.88* | *3.71984* | *254.662* | *947* |
| 271. 2. | 1-100-23 | Средний разряд работы 2,3 | чел.-ч | 15.72 | 4.21296 | 151.380 | 638 |
| 271. 3. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 1.77 | 0.47436 | 1 543.79 | 732 |
| (1) | *268.82* | *128* |
| 271. 4. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 4.29 | 1.14972 | 964.28 | 1 109 |
| (1) | *200.12* | *230* |
| 271. 5. | 91.08.03-030 | Катки на пневмоколесном ходу, масса 30 т | маш.-ч | 7.08 | 1.89744 | 1 215.15 | 2 306 |
| (1) | *286.75* | *544* |
| 271. 6. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.74 | 0.19832 | 760.62 | 151 |
| (1) | *229.99* | *46* |
| 271. 7. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 5 | 1.34 | 20.52 | 27 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 121% | 1 918 |
|  |  |  |  |  |  | =(142.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 1 030 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 7 911 |
|  | | | | | | | |
| **272.** | **02.3.01.02-0015** | **Песок природный для строительных: работ средний** | **м3** |  | **29.48** | **523.12** | **15 422** |
|  |  | **Объем: 26.8\*1.10** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **273.** | **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** |  | **0.134** | **22 274.28** | **2 985** |
| *273. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *20.97* | *2.80998* | *265.450* | *746* |
| 273. 2. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 29.71 | 3.98114 | 161.570 | 643 |
| 273. 3. | 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 1.21 | 0.16214 | 935.23 | 152 |
| (1) | *268.82* | *44* |
| 273. 4. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 1.28 | 0.17152 | 1 543.79 | 265 |
| (1) | *268.82* | *46* |
| 273. 5. | 91.08.03-020 | Катки дорожные самоходные гладкие импортного производства, масса 13 т | маш.-ч | 5.16 | 0.69144 | 691.29 | 478 |
| (1) | *268.82* | *186* |
| 273. 6. | 91.08.03-021 | Катки дорожные самоходные гладковальцовые импортного производства,, масса 8 т | маш.-ч | 8.6 | 1.1524 | 791.87 | 913 |
| (1) | *268.82* | *310* |
| 273. 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 | 0.3886 | 721.34 | 280 |
| (1) | *268.82* | *104* |
| 273. 8. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 1.82 | 0.24388 | 760.62 | 186 |
| (1) | *229.99* | *56* |
| 273. 9. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 25 | 3.35 | 20.52 | 69 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 121% | 1 681 |
|  |  |  |  |  |  | =(142.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 903 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 5 569 |
|  | | | | | | | |
| **274.** | **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** |  | **0.134** | **1 725.17** | **231** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 5, Н4= 5, Н48= 5*** | | | | | |
| *274. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *2.3* | *0.3082* | *268.820* | *83* |
| 274. 2. | 91.08.03-020 | Катки дорожные самоходные гладкие импортного производства, масса 13 т | маш.-ч | 0.5 | 0.067 | 691.29 | 46 |
| (1) | *268.82* | *18* |
| 274. 3. | 91.08.03-021 | Катки дорожные самоходные гладковальцовые импортного производства,, масса 8 т | маш.-ч | 1.15 | 0.1541 | 791.87 | 122 |
| (1) | *268.82* | *41* |
| 274. 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 | 0.0871 | 721.34 | 63 |
| (1) | *268.82* | *23* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 121% | 100 |
|  |  |  |  |  |  | =(142.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 54 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 385 |
|  | | | | | | | |
| **275.** | **02.2.04.04-0004** | **Смеси готовые щебеночно-песчаные (ГОСТ 25607-2009) номер С4, размер зерен 0-80 мм** | **м3** |  | **33.5** | **2 270.97** | **76 077** |
|  |  | **Объем: 134\*0.2\*1.25** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **276.** | **ГЭСН 27-06-027-01** | **Добавка гравия, песка или песчано-гравийной смеси** | **100 м3** |  | **0.067** | **5 304.43** | **355** |
|  |  | **Объем: 134\*0.05** |  |  |  |  |  |
| *276. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *4.93* | *0.33031* | *213.358* | *70* |
| 276. 2. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 0.95 | 0.06365 | 1 543.79 | 98 |
| (1) | *268.82* | *17* |
| 276. 3. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 3.98 | 0.26666 | 964.28 | 257 |
| (1) | *200.12* | *53* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 121% | 85 |
|  |  |  |  |  |  | =(142.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 46 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 485 |
|  | | | | | | | |
| **277.** | **04.3.02.13-0003** | **Смесь пескоцементная (цемент М 400)** | **м3** |  | **6.834** | **2 154.36** | **14 723** |
|  |  | **Объем: (0.067)\*102.0** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **278.** | **ГЭСН 27-07-005-02** | **Устройство покрытий из тротуарной плитки, количество плитки при укладке на 1 м2: 55 шт.** | **10 м2** |  | **13.4** | **2 297.87** | **30 792** |
|  |  | **Объем: 67+67** |  |  |  |  |  |
| *278. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.09* | *1.206* | *220.033* | *265* |
| 278. 2. | 1-100-41 | Средний разряд работы 4,1 | чел.-ч | 11.8 | 158.12 | 184.510 | 29 175 |
| 278. 3. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 0.03 | 0.402 | 964.28 | 388 |
| (1) | *200.12* | *80* |
| 278. 4. | 91.08.09-002 | Виброплита электрическая | маш.-ч | 0.57 | 7.638 | 13.20 | 101 |
| 278. 5. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.03 | 0.402 | 760.62 | 306 |
| (1) | *229.99* | *92* |
| 278. 6. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.03 | 0.402 | 1 037.49 | 417 |
| (1) | *229.99* | *92* |
| 278. 7. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.2 | 2.68 | 20.52 | 55 |
| 278. 8. | 02.3.01.02-0015 | Песок природный для строительных: работ средний | м3 | 0.05 | 0.67 | 523.12 | 350 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 121% | 35 622 |
|  |  |  |  |  |  | =(142.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 19 136 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 85 550 |
|  | | | | | | | |
| **279.** | **С3 цена поставщ.** | **Плитка тротуарная бетонная оранжевая, размером 200х100х80мм (типа Кирпич) М400** | **м2** |  | **68.34** | **630.00** | **43 054** |
|  |  | **Объем: 67\*1.02** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **280.** | **С4 цена поставщ.** | **Плитка тротуарная бетонная коричневая, размером 200х100х80мм (типа Кирпич) М400** | **м2** |  | **68.34** | **620.00** | **42 371** |
|  |  | **Объем: 67\*1.02** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
|  | *Прочее* | | | | | | |
| **281.** | **ГЭСН 06-01-001-01**  **(прим)** | **Устройство бетонной стяжки, толщ. 100мм** | **100 м3** |  | **0.014** | **47 075.78** | **659** |
|  |  | **Объем: 14.0\*0.1** |  |  |  |  |  |
| *281. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *18.13* | *0.25382* | *268.542* | *68* |
| 281. 2. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 180 | 2.52 | 147.310 | 371 |
| 281. 3. | 91.05.01-017 | Краны башенные, грузоподъемность 8 т | маш.-ч | 18 | 0.252 | 1 126.02 | 284 |
| (1) | *268.82* | *68* |
| 281. 4. | 91.07.04-002 | Вибратор поверхностный | маш.-ч | 48 | 0.672 | 3.18 | 2 |
| 281. 5. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.13 | 0.00182 | 1 037.49 | 2 |
| (1) | *229.99* |  |
| 281. 6. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.2 | 0.0028 | 20.52 |  |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 89% | 391 |
|  |  |  |  |  |  | =(105.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 44% | 193 |
|  |  |  |  |  |  | =(65\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 243 |
|  | | | | | | | |
| **282.** | **04.1.02.05-0006** | **Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)** | **м3** |  | **1.428** | **3 276.39** | **4 679** |
|  |  | **Объем: (0.014)\*102.0** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **283.** | **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** |
| 283. 1. | 1-100-22 | Средний разряд работы 2,2 | чел.-ч | 40 | 80 | 150.030 | 12 002 |
| 283. 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 |
|  | | | | | | | |
| **284.** | **ГЭСН 47-01-009-02** | **Посадка деревьев и кустарников с комом земли размером: 0,3x0,3 м** | **10 шт.** |  | **0.2** | **15 286.45** | **3 057** |
| *284. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.3* | *0.06* | *229.990* | *14* |
| 284. 2. | 1-100-40 | Средний разряд работы 4,0 | чел.-ч | 7.02 | 1.404 | 181.930 | 255 |
| 284. 3. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.3 | 0.06 | 760.62 | 46 |
| (1) | *229.99* | *14* |
| 284. 4. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 1.07 | 0.214 | 20.52 | 4 |
| 284. 5. | 01.7.20.07-0001 | Шпагат из пенькового волокна | т | 0.00017 | 0.000034 | 189 986.25 | 6 |
| 284. 6. | 01.7.20.08-0162 | Ткань мешочная | 10 м2 | 0.15 | 0.03 | 703.08 | 21 |
| 284. 7. | 11.2.04.06-0031 | Колья деревянные посадочные 2200x60 мм | шт. | 10 | 2 | 67.61 | 135 |
| 284. 8. | 16.2.02.02-0152 | Липа разнолистная, высота 1,5-2,0 м | шт. | 10 | 2 | 1 294.53 | 2 589 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 98% | 264 |
|  |  |  |  |  |  | =(115.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 61% | 164 |
|  |  |  |  |  |  | =(90\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 3 485 |
|  | | | | | | | |
|  | *Дождеприемный колодец (1шт)* | | | | | | |
| **285.** | **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** |  | **0.0131** | **51 564.61** | **675** |
|  |  | **Объем: (2.2\*2.2\*1.55)\*1+(9.0\*0.65\*0.95)** |  |  |  |  |  |
| *285. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *43.62* | *0.571422* | *268.820* | *154* |
| 285. 2. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 15.08 | 0.197548 | 147.310 | 29 |
| 285. 3. | 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 10.34 | 0.135454 | 935.23 | 127 |
| (1) | *268.82* | *36* |
| 285. 4. | 91.01.05-085 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,5 м3 | маш.-ч | 33.28 | 0.435968 | 1 188.38 | 518 |
| (1) | *268.82* | *117* |
| 285. 5. | 02.2.05.04-0093 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм | м3 | 0.04 | 0.000524 | 3 090.35 | 2 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 81% | 148 |
|  |  |  |  |  |  | =(95.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 34% | 62 |
|  |  |  |  |  |  | =(50\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 885 |
|  | | | | | | | |
| **286.** | **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** |  | **20.96** | **151.56** | **3 177** |
|  |  | **Объем: 13.1\*1.6** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **287.** | **ГЭСН 23-01-001-01** | **Устройство основания под трубопроводы: песчаного** | **10 м3** |  | **0.045** | **1 910.64** | **86** |
|  |  | **Объем: 9\*0.1\*0.5** |  |  |  |  |  |
| *287. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.35* | *0.01575* | *200.120* | *3* |
| 287. 2. | 1-100-25 | Средний разряд работы 2,5 | чел.-ч | 10.2 | 0.459 | 154.230 | 71 |
| 287. 3. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 0.35 | 0.01575 | 964.28 | 15 |
| (1) | *200.12* | *3* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 111% | 82 |
|  |  |  |  |  |  | =(130.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 61% | 45 |
|  |  |  |  |  |  | =(89\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 213 |
|  | | | | | | | |
| **288.** | **02.3.01.02-0015** | **Песок природный для строительных: работ средний** | **м3** |  | **0.495** | **523.12** | **259** |
|  |  | **Объем: (0.045)\*11.0** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **289.** | **ГЭСН 23-01-020-01**  **(прим)** | **Укладка канализационных безнапорных раструбных труб из поливинилхлорида (ПВХ) диаметром: до 250 мм** | **100 м** |  | **0.09** | **7 738.81** | **696** |
| *289. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *4.2* | *0.378* | *229.990* | *87* |
| 289. 2. | 1-100-36 | Средний разряд работы 3,6 | чел.-ч | 27.12 | 2.4408 | 173.510 | 424 |
| 289. 3. | 91.05.05-013 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 6,3 т | маш.-ч | 4.05 | 0.3645 | 685.69 | 250 |
| (1) | *229.99* | *84* |
| 289. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.15 | 0.0135 | 1 037.49 | 14 |
| (1) | *229.99* | *3* |
| 289. 5. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 4.9 | 0.441 | 20.52 | 9 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 111% | 567 |
|  |  |  |  |  |  | =(130.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 61% | 312 |
|  |  |  |  |  |  | =(89\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 575 |
|  | | | | | | | |
| **290.** | **24.3.03.03-0036** | **Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип: SN 8, диаметром 200 мм** | **м** |  | **9** | **632.52** | **5 693** |
|  | | | | | | | |
| **291.** | **ГЭСН 23-03-007-04** | **Устройство круглых дождеприемных колодцев для дождевой канализации: из сборного железобетона диаметром 1,0 м в мокрых грунтах** | **10 м3** |  | **0.06** | **119 138.56** | **7 148** |
|  |  | **Объем: 0.6\*1** |  |  |  |  |  |
| *291. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *27.42* | *1.6452* | *267.659* | *440* |
| 291. 2. | 1-100-31 | Средний разряд работы 3,1 | чел.-ч | 171.13 | 10.2678 | 163.200 | 1 676 |
| 291. 3. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 26.6 | 1.596 | 874.68 | 1 396 |
| (1) | *268.82* | *429* |
| 291. 4. | 91.08.04-021 | Котлы битумные: передвижные 400 л | маш.-ч | 0.38 | 0.0228 | 116.06 | 3 |
| 291. 5. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.82 | 0.0492 | 1 037.49 | 51 |
| (1) | *229.99* | *11* |
| 291. 6. | 01.2.01.02-0021 | Битумы нефтяные строительные для кровельных мастик марки: БНМ-55/60 | т | 0.05 | 0.003 | 17 952.03 | 54 |
| 291. 7. | 01.3.01.08-0003 | Топливо моторное для среднеоборотных и малооборотных дизелей, марки ДТ | т | 0.009 | 0.00054 | 35 833.51 | 19 |
| 291. 8. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.0007 | 0.000042 | 20.52 |  |
| 291. 9. | 01.7.07.29-0031 | Каболка | т | 0.02 | 0.0012 | 138 785.25 | 167 |
| 291. 10. | 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т | 0.0002 | 0.000012 | 57 689.15 | 1 |
| 291. 11. | 01.7.15.10-0067 | Скобы: ходовые | шт. | 38.8 | 2.328 | 200.42 | 467 |
| 291. 12. | 03.1.02.03-0011 | Известь строительная: негашеная комовая, сорт I | т | 0.00025 | 0.000015 | 11 636.25 |  |
| 291. 13. | 03.2.01.01-0001 | Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки: 400 | т | 0.0071 | 0.000426 | 6 628.70 | 3 |
| 291. 14. | 04.1.02.05-0001 | Бетон тяжелый, класс: В3,5 (М50) | м3 | 1.41 | 0.0846 | 2 874.87 | 243 |
| 291. 15. | 04.1.02.05-0006 | Бетон тяжелый, класс: В15 (М200) | м3 | 0.9 | 0.054 | 3 276.39 | 177 |
| 291. 16. | 04.3.01.09-0014 | Раствор готовый кладочный цементный марки: 100 | м3 | 0.4 | 0.024 | 2 983.71 | 72 |
| 291. 17. | 05.1.01.13-0043 | Плиты железобетонные: покрытий, перекрытий и днищ | м3 | 2.76 | 0.1656 | 17 002.88 | 2 816 |
| 291. 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 | 0.00096 | 5 714.19 | 5 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 111% | 2 349 |
|  |  |  |  |  |  | =(130.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 61% | 1 291 |
|  |  |  |  |  |  | =(89\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 10 788 |
|  | | | | | | | |
| **292.** | **05.1.01.13-0043** | **Плиты железобетонные: покрытий, перекрытий и днищ** | **м3** |  | **-0.1656** | **17 002.88** | **-2 816** |
|  |  | **Объем: (0.06)\*(-2.76)** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **293.** | **05.1.01.11-0044** | **Плита днища: ПН10 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м3, расход арматуры 15,14 кг / (серия 3.900.1-14)** | **шт.** |  | **1** | **2 371.34** | **2 371** |
|  | | | | | | | |
| **294.** | **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.** |  | **1** | **2 483.79** | **2 484** |
|  | | | | | | | |
| **295.** | **05.1.01.09-0054** | **Кольцо стеновое смотровых колодцев КС10.3 /бетон В15 (М200), объем 0,08 м3, расход арматуры 1,96 кг/ (серия 3.900.1-14)** | **шт.** |  | **1** | **1 206.53** | **1 207** |
|  | | | | | | | |
| **296.** | **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.** |  | **1** | **2 068.35** | **2 068** |
|  | | | | | | | |
| **297.** | **08.1.02.06-0042**  **(прим)** | **Люки чугунные с решеткой для дождеприемного колодца** | **шт.** |  | **1** | **5 333.27** | **5 333** |
|  | | | | | | | |
| **298.** | **ГЭСН 01-02-061-01**  **(прим)** | **Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, песком** | **100 м3** |  | **0.1005** | **12 520.10** | **1 258** |
|  |  | **Объем: 13.1-(2.26\*1+9.0\*0.038)-(9.0\*0.1\*0.5)** |  |  |  |  |  |
| 298. 1. | 1-100-15 | Средний разряд работы 1,5 | чел.-ч | 88.5 | 8.89425 | 141.470 | 1 258 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 68% | 855 |
|  |  |  |  |  |  | =(80.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 31% | 390 |
|  |  |  |  |  |  | =(45\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 2 503 |
|  | | | | | | | |
| **299.** | **02.3.01.02-0015** | **Песок природный для строительных работ средний** | **м3** |  | **11.055** | **523.12** | **5 783** |
|  |  | **Объем: 10.05\*1.1** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
|  | *МАЛЫЕ АРХИТЕКТУРНЫЕ ФОРМЫ* | | | | | | |
|  | *Посадка декоративных растений и подсыпка гравия* | | | | | | |
| **300.** | **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.** |  | **0.5** | **1 765.32** | **883** |
| 300. 1. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 8.09 | 4.045 | 147.310 | 596 |
| 300. 2. | 16.2.01.02-0002 | Земля растительная механизированной заготовки | м3 | 1.15 | 0.575 | 498.77 | 287 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 98% | 584 |
|  |  |  |  |  |  | =(115.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 61% | 364 |
|  |  |  |  |  |  | =(90\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 831 |
|  | | | | | | | |
| **301.** | **С99.1-14.01-0001** | **Удобрения органо-минеральные (торф + суперфосфат)** | **м3** |  | **0.03** | **2 175.12** | **65** |
|  |  | **Объем: 0.5\*0.06** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **302.** | **ГЭСН 47-01-009-01** | **Посадка деревьев и кустарников с комом земли размером: 0,2x0,15 м и 0,25x0,2 м** | **10 шт.** |  | **0.5** | **1 877.23** | **939** |
| *302. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.3* | *0.15* | *229.990* | *34* |
| 302. 2. | 1-100-40 | Средний разряд работы 4,0 | чел.-ч | 4.47 | 2.235 | 181.930 | 407 |
| 302. 3. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.3 | 0.15 | 760.62 | 114 |
| (1) | *229.99* | *34* |
| 302. 4. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 1.07 | 0.535 | 20.52 | 11 |
| 302. 5. | 01.7.20.07-0001 | Шпагат из пенькового волокна | т | 0.00017 | 0.000085 | 189 986.25 | 16 |
| 302. 6. | 01.7.20.08-0162 | Ткань мешочная | 10 м2 | 0.15 | 0.075 | 703.08 | 53 |
| 302. 7. | 11.2.04.06-0031 | Колья деревянные посадочные 2200x60 мм | шт. | 10 | 5 | 67.61 | 338 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 98% | 432 |
|  |  |  |  |  |  | =(115.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 61% | 269 |
|  |  |  |  |  |  | =(90\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 640 |
|  | | | | | | | |
| **303.** | **16.2.02.04-0292** | **Самшит вечнозеленый (шар), высота 0,4-0,5 м** | **шт.** |  | **5** | **818.90** | **4 095** |
|  |  | **Объем: 0.5\*10** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **304.** | **ГЭСН 01-02-061-01**  **(прим)** | **Засыпка гравием** | **100 м3** |  | **0.045** | **12 520.10** | **563** |
| 304. 1. | 1-100-15 | Средний разряд работы 1,5 | чел.-ч | 88.5 | 3.9825 | 141.470 | 563 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 68% | 383 |
|  |  |  |  |  |  | =(80.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 31% | 175 |
|  |  |  |  |  |  | =(45\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 120 |
|  | | | | | | | |
| **305.** | **02.2.01.02-0012** | **Гравий для строительных работ марка 400, фракция 10-20 мм** | **м3** |  | **4.5** | **823.01** | **3 704** |
|  | | | | | | | |
|  | *Установка бортовых камней (БР 100.20.8)* | | | | | | |
| **306.** | **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** |  | **0.00179** | **51 564.61** | **92** |
|  |  | **Объем: (32\*0.28\*0.2)** |  |  |  |  |  |
| *306. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *43.62* | *0.0780798* | *268.820* | *21* |
| 306. 2. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 15.08 | 0.0269932 | 147.310 | 4 |
| 306. 3. | 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 10.34 | 0.0185086 | 935.23 | 17 |
| (1) | *268.82* | *5* |
| 306. 4. | 91.01.05-085 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,5 м3 | маш.-ч | 33.28 | 0.0595712 | 1 188.38 | 71 |
| (1) | *268.82* | *16* |
| 306. 5. | 02.2.05.04-0093 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм | м3 | 0.04 | 0.0000716 | 3 090.35 |  |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 81% | 20 |
|  |  |  |  |  |  | =(95.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 34% | 9 |
|  |  |  |  |  |  | =(50\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 121 |
|  | | | | | | | |
| **307.** | **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** |  | **2.864** | **151.56** | **434** |
|  |  | **Объем: 1.79\*1.6** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **308.** | **ГЭСН 27-04-001-01** | **Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка** | **100 м3** |  | **0.009** | **18 517.68** | **167** |
|  |  | **Объем: (32\*0.28\*0.1)** |  |  |  |  |  |
| *308. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *13.88* | *0.12492* | *254.662* | *32* |
| 308. 2. | 1-100-23 | Средний разряд работы 2,3 | чел.-ч | 15.72 | 0.14148 | 151.380 | 21 |
| 308. 3. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 1.77 | 0.01593 | 1 543.79 | 25 |
| (1) | *268.82* | *4* |
| 308. 4. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 4.29 | 0.03861 | 964.28 | 37 |
| (1) | *200.12* | *8* |
| 308. 5. | 91.08.03-030 | Катки на пневмоколесном ходу, масса 30 т | маш.-ч | 7.08 | 0.06372 | 1 215.15 | 77 |
| (1) | *286.75* | *18* |
| 308. 6. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.74 | 0.00666 | 760.62 | 5 |
| (1) | *229.99* | *2* |
| 308. 7. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 5 | 0.045 | 20.52 | 1 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 121% | 64 |
|  |  |  |  |  |  | =(142.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 34 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 266 |
|  | | | | | | | |
| **309.** | **02.3.01.02-0015** | **Песок природный для строительных: работ средний** | **м3** |  | **0.99** | **523.12** | **518** |
|  |  | **Объем: 0.9\*1.10** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **310.** | **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** |  | **0.32** | **13 358.27** | **4 275** |
| *310. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.72* | *0.2304* | *266.663* | *61* |
| 310. 2. | 1-100-29 | Средний разряд работы 2,9 | чел.-ч | 76.08 | 24.3456 | 159.670 | 3 887 |
| 310. 3. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.68 | 0.2176 | 874.68 | 190 |
| (1) | *268.82* | *58* |
| 310. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.04 | 0.0128 | 1 037.49 | 13 |
| (1) | *229.99* | *3* |
| 310. 5. | 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т | 0.001 | 0.00032 | 57 689.15 | 18 |
| 310. 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 | 0.0544 | 3 038.87 | 165 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 121% | 4 777 |
|  |  |  |  |  |  | =(142.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 2 566 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 11 618 |
|  | | | | | | | |
| **311.** | **04.3.01.09-0014** | **Раствор готовый кладочный цементный марки: 100** | **м3** |  | **0.0063** | **2 983.71** | **19** |
|  |  | **Объем: (0.32)\*(0.06\*0.33)** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **312.** | **04.1.02.05-0006** | **Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)** | **м3** |  | **1.624** | **3 276.39** | **5 321** |
|  |  | **Объем: (0.32)\*(5.9\*0.86)** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **313.** | **05.2.03.03-0031** | **Камни бортовые: БР 100.20.8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91)** | **шт.** |  | **32** | **178.10** | **5 699** |
|  |  | **Объем: (0.32)\*100.0** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
|  | *Покрытие площадки (вар. 2)* | | | | | | |
| **314.** | **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** |  | **0.055** | **51 564.61** | **2 836** |
|  |  | **Объем: 220\*0.25** |  |  |  |  |  |
| *314. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *43.62* | *2.3991* | *268.820* | *645* |
| 314. 2. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 15.08 | 0.8294 | 147.310 | 122 |
| 314. 3. | 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 10.34 | 0.5687 | 935.23 | 532 |
| (1) | *268.82* | *153* |
| 314. 4. | 91.01.05-085 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,5 м3 | маш.-ч | 33.28 | 1.8304 | 1 188.38 | 2 175 |
| (1) | *268.82* | *492* |
| 314. 5. | 02.2.05.04-0093 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм | м3 | 0.04 | 0.0022 | 3 090.35 | 7 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 81% | 621 |
|  |  |  |  |  |  | =(95.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 34% | 261 |
|  |  |  |  |  |  | =(50\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 3 718 |
|  | | | | | | | |
| **315.** | **03-21-01-015** | **Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км** | **1 т груза** |  | **88** | **151.56** | **13 337** |
|  |  | **Объем: 55\*1.6** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **316.** | **ГЭСН 27-04-001-01** | **Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка** | **100 м3** |  | **0.33** | **18 517.68** | **6 111** |
|  |  | **Объем: 220\*0.15** |  |  |  |  |  |
| *316. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *13.88* | *4.5804* | *254.662* | *1 166* |
| 316. 2. | 1-100-23 | Средний разряд работы 2,3 | чел.-ч | 15.72 | 5.1876 | 151.380 | 785 |
| 316. 3. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 1.77 | 0.5841 | 1 543.79 | 902 |
| (1) | *268.82* | *157* |
| 316. 4. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 4.29 | 1.4157 | 964.28 | 1 365 |
| (1) | *200.12* | *283* |
| 316. 5. | 91.08.03-030 | Катки на пневмоколесном ходу, масса 30 т | маш.-ч | 7.08 | 2.3364 | 1 215.15 | 2 839 |
| (1) | *286.75* | *670* |
| 316. 6. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.74 | 0.2442 | 760.62 | 186 |
| (1) | *229.99* | *56* |
| 316. 7. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 5 | 1.65 | 20.52 | 34 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 121% | 2 361 |
|  |  |  |  |  |  | =(142.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 1 268 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 9 740 |
|  | | | | | | | |
| **317.** | **02.3.01.02-0015** | **Песок природный для строительных: работ средний** | **м3** |  | **36.3** | **523.12** | **18 989** |
|  |  | **Объем: 33\*1.1** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **318.** | **ГЭСН 11-01-002-09** | **Устройство подстилающих слоев: бетонных** | **м3** |  | **22** | **633.89** | **13 946** |
|  |  | **Объем: 220\*0.1** |  |  |  |  |  |
| 318. 1. | 1-100-28 | Средний разряд работы 2,8 | чел.-ч | 3.66 | 80.52 | 158.310 | 12 747 |
| 318. 2. | 91.07.04-002 | Вибратор поверхностный | маш.-ч | 0.48 | 10.56 | 3.18 | 34 |
| 318. 3. | 01.2.03.03-0044 | Мастика битумно-латексная кровельная | т | 0.002 | 0.044 | 21 070.94 | 927 |
| 318. 4. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.35 | 7.7 | 20.52 | 158 |
| 318. 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 | 0.022 | 3 621.85 | 80 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 105% | 13 384 |
|  |  |  |  |  |  | =(123.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 51% | 6 501 |
|  |  |  |  |  |  | =(75\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 33 831 |
|  | | | | | | | |
| **319.** | **04.1.02.05-0006** | **Бетон тяжелый, класс В15 (М200)** | **м3** |  | **22.44** | **3 276.39** | **73 522** |
|  |  | **Объем: 22\*1.02** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **320.** | **ГЭСН 06-01-015-10** | **Армирование подстилающих слоев и набетонок** | **т** |  | **0.176** | **3 799.01** | **669** |
|  |  | **Объем: 220.0\*0.8/1000** |  |  |  |  |  |
| *320. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.38* | *0.06688* | *246.339* | *16* |
| 320. 2. | 1-100-33 | Средний разряд работы 3,3 | чел.-ч | 12.64 | 2.22464 | 167.270 | 372 |
| 320. 3. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.16 | 0.02816 | 874.68 | 25 |
| (1) | *268.82* | *8* |
| 320. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.22 | 0.03872 | 1 037.49 | 40 |
| (1) | *229.99* | *9* |
| 320. 5. | 08.3.03.04-0012 | Проволока светлая диаметром: 1,1 мм | т | 0.028 | 0.004928 | 47 018.66 | 232 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 89% | 345 |
|  |  |  |  |  |  | =(105.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 44% | 171 |
|  |  |  |  |  |  | =(65\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 185 |
|  | | | | | | | |
| **321.** | **08.4.02.06-0002** | **Сетка сварная из холоднотянутой проволоки 3 мм** | **т** |  | **0.176** | **64 903.63** | **11 423** |
|  |  | **Объем: (0.176)\*1.0** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **322.** | **ГЭСН 11-01-036-03**  **(прим)** | **Устройство покрытий: из плитки резиновой "шип-паз", 500х500мм, h=40мм** | **100 м2** |  | **2.2** | **3 302.27** | **7 265** |
| *322. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.82* | *1.804* | *246.090* | *444* |
| 322. 2. | 1-100-27 | Средний разряд работы 2,7 | чел.-ч | 17.2 | 37.84 | 156.950 | 5 939 |
| 322. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0.34 | 0.748 | 308.04 | 230 |
| (1) | *268.82* | *201* |
| 322. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.48 | 1.056 | 1 037.49 | 1 096 |
| (1) | *229.99* | *243* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 105% | 6 702 |
|  |  |  |  |  |  | =(123.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 51% | 3 255 |
|  |  |  |  |  |  | =(75\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 17 222 |
|  | | | | | | | |
| **323.** | **С7 цена поставщ.** | **Плитка резиновая h=40мм, 500х500мм, "шип-паз"** | **м2** |  | **224.4** | **1 380.00** | **309 672** |
|  |  | **Объем: 220.0\*1.02** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
|  | *Установка ограждения (h=2м) детской площадки из панелей сетчатых 3D, пруток диам. 4мм (2030х2500) ячейка 200х50, с ПВХ покрытием (61м)* | | | | | | |
| **324.** | **ГЭСН 09-08-001-01**  **(прим)** | **Установка металлических столбов высотой до 4 м: с погружением в бетонное основание** | **100 шт.** |  | **0.25** | **29 499.47** | **7 375** |
| *324. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *22.48* | *5.62* | *248.541* | *1 397* |
| 324. 2. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 35.64 | 8.91 | 161.570 | 1 440 |
| 324. 3. | 91.04.01-031 | Машины бурильно-крановые: на автомобиле, глубина бурения 3,5 м | маш.-ч | 10.93 | 2.7325 | 996.66 | 2 723 |
| (1) | *229.99* | *628* |
| 324. 4. | 91.14.01-002 | Автобетоносмесители: 5 м3 | маш.-ч | 10.74 | 2.685 | 1 001.51 | 2 689 |
| (1) | *268.82* | *722* |
| 324. 5. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.81 | 0.2025 | 1 037.49 | 210 |
| (1) | *229.99* | *47* |
| 324. 6. | 11.1.03.01-0001 | Бруски деревянные: 50\*50 мм | м | 55.9 | 13.975 | 22.38 | 313 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 77% | 2 184 |
|  |  |  |  |  |  | =(90.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 58% | 1 645 |
|  |  |  |  |  |  | =(85\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 11 205 |
|  | | | | | | | |
| **325.** | **04.1.02.05-0006** | **Бетон тяжелый, класс В15 (М200)** | **м3** |  | **1.585** | **3 276.39** | **5 193** |
|  |  | **Объем: 0.25\*6.34** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **326.** | **С8 цена поставщ.** | **Столб с заглушкой Н=2700мм, сеч. 60х60мм** | **шт** |  | **25** | **810.00** | **20 250** |
|  | | | | | | | |
| **327.** | **ГЭСН 09-08-002-05**  **(прим)** | **Устройство заграждений из готовых металлических решетчатых панелей: высотой до 2 м** | **10 шт.** |  | **2.4** | **1 430.28** | **3 433** |
| *327. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.68* | *1.632* | *229.990* | *375* |
| 327. 2. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 7.11 | 17.064 | 161.570 | 2 757 |
| 327. 3. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.11 | 0.264 | 1 037.49 | 274 |
| (1) | *229.99* | *61* |
| 327. 4. | 91.16.01-001 | Электростанции передвижные, мощность 2 кВт | маш.-ч | 0.57 | 1.368 | 293.67 | 402 |
| (1) | *229.99* | *315* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 77% | 2 412 |
|  |  |  |  |  |  | =(90.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 58% | 1 817 |
|  |  |  |  |  |  | =(85\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 7 661 |
|  | | | | | | | |
| **328.** | **С9 цена поставщ.** | **Панель металлическая сетчатая 3D, пруток диам. 4мм (2030х2500мм), ячейка 200х50, с ПВХ покрытием** | **шт** |  | **24** | **1 300.00** | **31 200** |
|  | | | | | | | |
| **329.** | **С10 цена поставщ.** | **Крепление для панелей на столбы (3шт на 1 столб)** | **компл.** |  | **25** | **225.00** | **5 625** |
|  | | | | | | | |
| **330.** | **ГЭСН 07-01-055-08**  **(прим)** | **Устройство калиток: с установкой столбов металлических** | **100 шт.** |  | **0.01** | **164 998.11** | **1 650** |
| *330. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *3.02* | *0.0302* | *229.990* | *7* |
| 330. 2. | 1-100-42 | Средний разряд работы 4,2 | чел.-ч | 855.65 | 8.5565 | 187.360 | 1 603 |
| 330. 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* |  |
| 330. 4. | 91.07.04-001 | Вибратор глубинный | маш.-ч | 4.35 | 0.0435 | 11.58 | 1 |
| 330. 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* |
| 330. 6. | 91.17.04-233 | Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока) | маш.-ч | 11.6 | 0.116 | 43.43 | 5 |
| 330. 7. | 01.7.11.07-0054 | Электроды диаметром: 6 мм Э42 | т | 0.02 | 0.0002 | 48 451.22 | 10 |
| 330. 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 |
|  | | | | | | | |
| **331.** | **04.3.01.09-0011** | **Раствор готовый кладочный цементный марки: 25** | **м3** |  | **-0.0002** | **2 590.83** | **-1** |
|  |  | **Объем: (0.01)\*(-0.015)** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **332.** | **04.1.02.05-0006** | **Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)** | **м3** |  | **0.05** | **3 276.39** | **164** |
|  |  | **Объем: (0.01)\*5.0** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **333.** | **С11 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** |
|  | | | | | | | |
|  | *Установка детского игрового оборудования* | | | | | | |
| **334.** | **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** |  | **0.01688** | **41 246.80** | **696** |
|  |  | **Объем: (0.5\*0.5\*0.25)\*27** |  |  |  |  |  |
| 334. 1. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 280 | 4.7264 | 147.310 | 696 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 68% | 473 |
|  |  |  |  |  |  | =(80.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 31% | 216 |
|  |  |  |  |  |  | =(45\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 385 |
|  | | | | | | | |
| **335.** | **ГЭСН 01-02-060-01** | **Погрузка вручную неуплотненного грунта из штабелей и отвалов в транспортные средства, группа грунтов: 1** | **100 м3** |  | **0.01688** | **7 577.13** | **128** |
| 335. 1. | 1-100-15 | Средний разряд работы 1,5 | чел.-ч | 53.56 | 0.9040928 | 141.470 | 128 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 68% | 87 |
|  |  |  |  |  |  | =(80.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 31% | 40 |
|  |  |  |  |  |  | =(45\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 255 |
|  | | | | | | | |
| **336.** | **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** |  | **2.7** | **151.56** | **409** |
|  |  | **Объем: 1.688\*1.6** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **337.** | **ГЭСН 06-01-001-13** | **Устройство фундаментов-столбов: бетонных** | **100 м3** |  | **0.027** | **144 322.73** | **3 897** |
|  |  | **Объем: (0.5\*0.5\*0.4)\*27** |  |  |  |  |  |
| *337. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *19.7* | *0.5319* | *265.750* | *141* |
| 337. 2. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 598.26 | 16.15302 | 161.570 | 2 610 |
| 337. 3. | 91.05.01-017 | Краны башенные, грузоподъемность 8 т | маш.-ч | 17.61 | 0.47547 | 1 126.02 | 535 |
| (1) | *268.82* | *128* |
| 337. 4. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.74 | 0.01998 | 874.68 | 17 |
| (1) | *268.82* | *5* |
| 337. 5. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 0.27 | 0.00729 | 964.28 | 7 |
| (1) | *200.12* | *1* |
| 337. 6. | 91.07.04-001 | Вибратор глубинный | маш.-ч | 29.16 | 0.78732 | 11.58 | 9 |
| 337. 7. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 1.08 | 0.02916 | 1 037.49 | 30 |
| (1) | *229.99* | *7* |
| 337. 8. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.424 | 0.011448 | 20.52 |  |
| 337. 9. | 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т | 0.03 | 0.00081 | 57 689.15 | 47 |
| 337. 10. | 03.1.02.03-0011 | Известь строительная: негашеная комовая, сорт I | т | 0.082 | 0.002214 | 11 636.25 | 26 |
| 337. 11. | 08.3.03.06-0002 | Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм | т | 0.0762 | 0.0020574 | 45 326.49 | 93 |
| 337. 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 | 0.0189 | 5 760.02 | 109 |
| 337. 13. | 11.2.13.04-0011 | Щиты: из досок толщиной 25 мм | м2 | 65.1 | 1.7577 | 234.83 | 413 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 89% | 2 448 |
|  |  |  |  |  |  | =(105.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 44% | 1 210 |
|  |  |  |  |  |  | =(65\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 7 556 |
|  | | | | | | | |
| **338.** | **04.1.02.05-0006** | **Бетон тяжелый, класс В15 (М200)** | **м3** |  | **2.754** | **3 276.39** | **9 023** |
|  |  | **Объем: 0.027\*102** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **339.** | **ГЭСН 09-03-029-01**  **(прим)** | **Монтаж оборудования детских площадок** | **т** |  | **0.841** | **11 957.59** | **10 056** |
|  |  | **Объем: (127+18+51+250+280+64+51)/1000** |  |  |  |  |  |
| *339. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *5.83* | *4.90303* | *268.003* | *1 314* |
| 339. 2. | 1-100-38 | Средний разряд работы 3,8 | чел.-ч | 32.37 | 27.22317 | 177.590 | 4 835 |
| 339. 3. | 91.05.02-005 | Краны козловые, грузоподъемность 32 т | маш.-ч | 0.07 | 0.05887 | 1 687.36 | 99 |
| (1) | *306.16* | *18* |
| 339. 4. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.12 | 0.10092 | 874.68 | 88 |
| (1) | *268.82* | *27* |
| 339. 5. | 91.05.06-012 | Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность до 16 т | маш.-ч | 5.45 | 4.58345 | 798.04 | 3 658 |
| (1) | *268.82* | *1 232* |
| 339. 6. | 91.06.01-003 | Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т | маш.-ч | 0.96 | 0.80736 | 7.34 | 6 |
| 339. 7. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.19 | 0.15979 | 1 037.49 | 166 |
| (1) | *229.99* | *37* |
| 339. 8. | 91.17.04-042 | Аппарат для газовой сварки и резки | маш.-ч | 1.68 | 1.41288 | 3.21 | 5 |
| 339. 9. | 91.17.04-171 | Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А | маш.-ч | 9.62 | 8.09042 | 112.76 | 912 |
| 339. 10. | 01.3.02.08-0001 | Кислород технический: газообразный | м3 | 1.37 | 1.15217 | 51.41 | 59 |
| 339. 11. | 01.3.02.09-0022 | Пропан-бутан, смесь техническая | кг | 0.41 | 0.34481 | 46.96 | 16 |
| 339. 12. | 01.7.11.07-0035 | Электроды диаметром: 4 мм Э46 | т | 0.004 | 0.003364 | 62 811.43 | 211 |
| 339. 13. | 08.3.03.06-0002 | Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм | т | 0.00003 | 0.00002523 | 45 326.49 | 1 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 77% | 4 735 |
|  |  |  |  |  |  | =(90.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 58% | 3 566 |
|  |  |  |  |  |  | =(85\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 18 357 |
|  | | | | | | | |
| **340.** | **С81 цена поставщ.** | **Карусель с рулем, диам. 1640мм** | **шт** |  | **1** | **31 460.00** | **31 460** |
|  | | | | | | | |
| **341.** | **С82 цена поставщ.** | **Счеты на столбах, 1008х110мм Н=1300мм** | **шт** |  | **1** | **10 340.00** | **10 340** |
|  | | | | | | | |
| **342.** | **С83 цена поставщ.** | **Качалка на пружине "Дельфин"** | **шт** |  | **1** | **17 930.00** | **17 930** |
|  | | | | | | | |
| **343.** | **С84 цена поставщ.** | **Детский спортивный комплекс 2660 х 2660мм, Н=2200мм** | **шт** |  | **1** | **76 220.00** | **76 220** |
|  | | | | | | | |
| **344.** | **С85 цена поставщ.** | **Машинка с горкой, 2360х2370мм, Н=1785мм, Н площадки=650мм** | **шт** |  | **1** | **84 240.00** | **84 240** |
|  | | | | | | | |
| **345.** | **С86 цена поставщ.** | **Песочница с крышкой 2000 х 2000мм** | **шт** |  | **1** | **25 220.00** | **25 220** |
|  | | | | | | | |
| **346.** | **С87 цена поставщ.** | **Качели на металлич. стойках с оцинков. балкой 3750х1310мм, Н=2190мм** | **шт** |  | **1** | **22 550.00** | **22 550** |
|  | | | | | | | |
| **347.** | **С88 цена поставщ.** | **Сиденье резиновое для качелей с подвеской, 3-12 лет** | **шт** |  | **1** | **6 270.00** | **6 270** |
|  | | | | | | | |
| **348.** | **С89 цена поставщ.** | **Сиденье резиновое для качелей с подвеской, 1-3лет** | **шт** |  | **1** | **10 660.00** | **10 660** |
|  | | | | | | | |
| **349.** | **С90 цена поставщ.** | **Качалка на пружине "Лошадка"** | **шт** |  | **1** | **18 700.00** | **18 700** |
|  | | | | | | | |
|  | *Установка скамеек, урн* | | | | | | |
| **350.** | **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** |  |  |  |  |  |
| 350. 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 |
|  | | | | | | | |
| **351.** | **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** |
| 351. 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 |
|  | | | | | | | |
| **352.** | **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** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **353.** | **ГЭСН 06-01-001-01** | **Устройство бетонной подготовки** | **100 м3** |  | **0.0036** | **47 075.78** | **169** |
| *353. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *18.13* | *0.065268* | *268.542* | *18* |
| 353. 2. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 180 | 0.648 | 147.310 | 95 |
| 353. 3. | 91.05.01-017 | Краны башенные, грузоподъемность 8 т | маш.-ч | 18 | 0.0648 | 1 126.02 | 73 |
| (1) | *268.82* | *17* |
| 353. 4. | 91.07.04-002 | Вибратор поверхностный | маш.-ч | 48 | 0.1728 | 3.18 | 1 |
| 353. 5. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.13 | 0.000468 | 1 037.49 |  |
| (1) | *229.99* |  |
| 353. 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 |
|  | | | | | | | |
| **354.** | **04.1.02.05-0006** | **Бетон тяжелый, класс В15 (М200)** | **м3** |  | **0.3672** | **3 276.39** | **1 203** |
|  |  | **Объем: 0.0036\*102** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **355.** | **ГЭСН 09-03-029-01**  **(прим)** | **Монтаж скамеек** | **т** |  | **0.204** | **11 957.59** | **2 439** |
|  |  | **Объем: (51\*4)/1000** |  |  |  |  |  |
| *355. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *5.83* | *1.18932* | *268.003* | *319* |
| 355. 2. | 1-100-38 | Средний разряд работы 3,8 | чел.-ч | 32.37 | 6.60348 | 177.590 | 1 173 |
| 355. 3. | 91.05.02-005 | Краны козловые, грузоподъемность 32 т | маш.-ч | 0.07 | 0.01428 | 1 687.36 | 24 |
| (1) | *306.16* | *4* |
| 355. 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* |
| 355. 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* |
| 355. 6. | 91.06.01-003 | Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т | маш.-ч | 0.96 | 0.19584 | 7.34 | 1 |
| 355. 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* |
| 355. 8. | 91.17.04-042 | Аппарат для газовой сварки и резки | маш.-ч | 1.68 | 0.34272 | 3.21 | 1 |
| 355. 9. | 91.17.04-171 | Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А | маш.-ч | 9.62 | 1.96248 | 112.76 | 221 |
| 355. 10. | 01.3.02.08-0001 | Кислород технический: газообразный | м3 | 1.37 | 0.27948 | 51.41 | 14 |
| 355. 11. | 01.3.02.09-0022 | Пропан-бутан, смесь техническая | кг | 0.41 | 0.08364 | 46.96 | 4 |
| 355. 12. | 01.7.11.07-0035 | Электроды диаметром: 4 мм Э46 | т | 0.004 | 0.000816 | 62 811.43 | 51 |
| 355. 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 |
|  | | | | | | | |
| **356.** | **С5 цена поставщ.** | **Скамейка 1860 х 530 h=800мм** | **шт** |  | **4** | **11 040.00** | **44 160** |
|  | | | | | | | |
| **357.** | **С6 цена поставщ.** | **Урна железобетонная+металлич. вставка 480 х 480мм Н=730мм** | **шт** |  | **1** | **4 440.00** | **4 440** |
|  | | | | | | | |
|  | *Элементы спортивной площадки* | | | | | | |
|  | *Устройство покрытия из плитки толщ. 60мм (тип 8)* | | | | | | |
| **358.** | **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** |  | **0.0153** | **51 564.61** | **789** |
|  |  | **Объем: 61\*0.25** |  |  |  |  |  |
| *358. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *43.62* | *0.667386* | *268.820* | *179* |
| 358. 2. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 15.08 | 0.230724 | 147.310 | 34 |
| 358. 3. | 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 10.34 | 0.158202 | 935.23 | 148 |
| (1) | *268.82* | *43* |
| 358. 4. | 91.01.05-085 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,5 м3 | маш.-ч | 33.28 | 0.509184 | 1 188.38 | 605 |
| (1) | *268.82* | *137* |
| 358. 5. | 02.2.05.04-0093 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм | м3 | 0.04 | 0.000612 | 3 090.35 | 2 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 81% | 173 |
|  |  |  |  |  |  | =(95.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 34% | 72 |
|  |  |  |  |  |  | =(50\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 034 |
|  | | | | | | | |
| **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** |  | **24.48** | **151.56** | **3 710** |
|  |  | **Объем: 15.3\*1.6** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **360.** | **ГЭСН 27-04-001-01** | **Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка** | **100 м3** |  | **0.122** | **18 517.68** | **2 259** |
|  |  | **Объем: 61\*0.2** |  |  |  |  |  |
| *360. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *13.88* | *1.69336* | *254.662* | *431* |
| 360. 2. | 1-100-23 | Средний разряд работы 2,3 | чел.-ч | 15.72 | 1.91784 | 151.380 | 290 |
| 360. 3. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 1.77 | 0.21594 | 1 543.79 | 333 |
| (1) | *268.82* | *58* |
| 360. 4. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 4.29 | 0.52338 | 964.28 | 505 |
| (1) | *200.12* | *105* |
| 360. 5. | 91.08.03-030 | Катки на пневмоколесном ходу, масса 30 т | маш.-ч | 7.08 | 0.86376 | 1 215.15 | 1 050 |
| (1) | *286.75* | *248* |
| 360. 6. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.74 | 0.09028 | 760.62 | 69 |
| (1) | *229.99* | *21* |
| 360. 7. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 5 | 0.61 | 20.52 | 13 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 121% | 872 |
|  |  |  |  |  |  | =(142.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 469 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 3 600 |
|  | | | | | | | |
| **361.** | **02.3.01.02-0015** | **Песок природный для строительных: работ средний** | **м3** |  | **13.42** | **523.12** | **7 020** |
|  |  | **Объем: 12.2\*1.10** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **362.** | **ГЭСН 27-06-027-01** | **Добавка гравия, песка или песчано-гравийной смеси** | **100 м3** |  | **0.0305** | **5 304.43** | **162** |
|  |  | **Объем: 61\*0.05** |  |  |  |  |  |
| *362. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *4.93* | *0.150365* | *213.358* | *32* |
| 362. 2. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 0.95 | 0.028975 | 1 543.79 | 45 |
| (1) | *268.82* | *8* |
| 362. 3. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 3.98 | 0.12139 | 964.28 | 117 |
| (1) | *200.12* | *24* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 121% | 39 |
|  |  |  |  |  |  | =(142.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 21 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 222 |
|  | | | | | | | |
| **363.** | **04.3.02.13-0003** | **Смесь пескоцементная (цемент М 400)** | **м3** |  | **3.111** | **2 154.36** | **6 702** |
|  |  | **Объем: (0.0305)\*102.0** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **364.** | **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** |
| *364. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.09* | *0.549* | *220.033* | *121* |
| 364. 2. | 1-100-41 | Средний разряд работы 4,1 | чел.-ч | 11.8 | 71.98 | 184.510 | 13 281 |
| 364. 3. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 0.03 | 0.183 | 964.28 | 176 |
| (1) | *200.12* | *37* |
| 364. 4. | 91.08.09-002 | Виброплита электрическая | маш.-ч | 0.57 | 3.477 | 13.20 | 46 |
| 364. 5. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.03 | 0.183 | 760.62 | 139 |
| (1) | *229.99* | *42* |
| 364. 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* |
| 364. 7. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.2 | 1.22 | 20.52 | 25 |
| 364. 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 |
|  | | | | | | | |
| **365.** | **С44 цена поставщ.** | **Плитка тротуарная бетонная, размером 200х100х60мм (типа Кирпич) М400 (серая)** | **м2** |  | **62.22** | **380.00** | **23 644** |
|  |  | **Объем: 61\*1.02** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
|  | *Установка бортовых камней (БР 100.20.8)* | | | | | | |
| **366.** | **ГЭСН 01-01-013-14** | **Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 2** | **1000 м3** |  | **0.0042** | **51 564.61** | **217** |
|  |  | **Объем: (75\*0.28\*0.2)** |  |  |  |  |  |
| *366. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *43.62* | *0.183204* | *268.820* | *49* |
| 366. 2. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 15.08 | 0.063336 | 147.310 | 9 |
| 366. 3. | 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 10.34 | 0.043428 | 935.23 | 41 |
| (1) | *268.82* | *12* |
| 366. 4. | 91.01.05-085 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,5 м3 | маш.-ч | 33.28 | 0.139776 | 1 188.38 | 166 |
| (1) | *268.82* | *38* |
| 366. 5. | 02.2.05.04-0093 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм | м3 | 0.04 | 0.000168 | 3 090.35 | 1 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 81% | 47 |
|  |  |  |  |  |  | =(95.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 34% | 20 |
|  |  |  |  |  |  | =(50\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 284 |
|  | | | | | | | |
| **367.** | **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** |  | **6.72** | **151.56** | **1 018** |
|  |  | **Объем: 4.2\*1.6** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **368.** | **ГЭСН 27-04-001-01** | **Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка** | **100 м3** |  | **0.021** | **18 517.68** | **389** |
|  |  | **Объем: (75\*0.28\*0.1)** |  |  |  |  |  |
| *368. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *13.88* | *0.29148* | *254.662* | *74* |
| 368. 2. | 1-100-23 | Средний разряд работы 2,3 | чел.-ч | 15.72 | 0.33012 | 151.380 | 50 |
| 368. 3. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 1.77 | 0.03717 | 1 543.79 | 57 |
| (1) | *268.82* | *10* |
| 368. 4. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 4.29 | 0.09009 | 964.28 | 87 |
| (1) | *200.12* | *18* |
| 368. 5. | 91.08.03-030 | Катки на пневмоколесном ходу, масса 30 т | маш.-ч | 7.08 | 0.14868 | 1 215.15 | 181 |
| (1) | *286.75* | *43* |
| 368. 6. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.74 | 0.01554 | 760.62 | 12 |
| (1) | *229.99* | *4* |
| 368. 7. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 5 | 0.105 | 20.52 | 2 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 121% | 150 |
|  |  |  |  |  |  | =(142.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 81 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 620 |
|  | | | | | | | |
| **369.** | **02.3.01.02-0015** | **Песок природный для строительных: работ средний** | **м3** |  | **2.31** | **523.12** | **1 208** |
|  |  | **Объем: 2.1\*1.10** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **370.** | **ГЭСН 27-02-010-02** | **Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий Прил.27.3 п. 3.8.а Кмр=0,86 к расходу бетона Прил.27.3 п. 3.8.б Кмр=0,33 к расходу раствора цементного** | **100 м** |  | **0.75** | **13 358.27** | **10 019** |
| *370. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.72* | *0.54* | *266.663* | *144* |
| 370. 2. | 1-100-29 | Средний разряд работы 2,9 | чел.-ч | 76.08 | 57.06 | 159.670 | 9 111 |
| 370. 3. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.68 | 0.51 | 874.68 | 446 |
| (1) | *268.82* | *137* |
| 370. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.04 | 0.03 | 1 037.49 | 31 |
| (1) | *229.99* | *7* |
| 370. 5. | 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т | 0.001 | 0.00075 | 57 689.15 | 43 |
| 370. 6. | 11.1.03.03-0012 | Брусья необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта | м3 | 0.17 | 0.1275 | 3 038.87 | 387 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 121% | 11 199 |
|  |  |  |  |  |  | =(142.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 6 016 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 27 233 |
|  | | | | | | | |
| **371.** | **04.3.01.09-0014** | **Раствор готовый кладочный цементный марки: 100** | **м3** |  | **0.0149** | **2 983.71** | **44** |
|  |  | **Объем: (0.75)\*(0.06\*0.33)** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **372.** | **04.1.02.05-0006** | **Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)** | **м3** |  | **3.806** | **3 276.39** | **12 470** |
|  |  | **Объем: (0.75)\*(5.9\*0.86)** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **373.** | **05.2.03.03-0031** | **Камни бортовые: БР 100.20.8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91)** | **шт.** |  | **75** | **178.10** | **13 358** |
|  |  | **Объем: (0.75)\*100.0** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **374.** | **ГЭСН 01-02-061-01**  **(прим)** | **Засыпка гравием** | **100 м3** |  | **0.04** | **12 520.10** | **501** |
| 374. 1. | 1-100-15 | Средний разряд работы 1,5 | чел.-ч | 88.5 | 3.54 | 141.470 | 501 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 68% | 341 |
|  |  |  |  |  |  | =(80.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 31% | 155 |
|  |  |  |  |  |  | =(45\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 997 |
|  | | | | | | | |
| **375.** | **02.2.01.02-0012** | **Гравий для строительных работ марка 400, фракция 10-20 мм** | **м3** |  | **4** | **823.01** | **3 292** |
|  | | | | | | | |
|  | *Установка спортивного оборудования* | | | | | | |
| **376.** | **ГЭСН 01-02-058-02**  **(прим)** | **Копание ям вручную без креплений для стоек и столбов: без откосов глубиной до 0,7 м, группа грунтов 2 (под детское игровое и спортивное оборудование)** | **100 м3** |  | **0.0075** | **41 246.80** | **309** |
|  |  | **Объем: (0.5\*0.5\*0.25)\*12** |  |  |  |  |  |
| 376. 1. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 280 | 2.1 | 147.310 | 309 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 68% | 210 |
|  |  |  |  |  |  | =(80.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 31% | 96 |
|  |  |  |  |  |  | =(45\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 615 |
|  | | | | | | | |
| **377.** | **ГЭСН 01-02-060-01** | **Погрузка вручную неуплотненного грунта из штабелей и отвалов в транспортные средства, группа грунтов: 1** | **100 м3** |  | **0.0075** | **7 577.13** | **57** |
| 377. 1. | 1-100-15 | Средний разряд работы 1,5 | чел.-ч | 53.56 | 0.4017 | 141.470 | 57 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 68% | 39 |
|  |  |  |  |  |  | =(80.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 31% | 18 |
|  |  |  |  |  |  | =(45\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 113 |
|  | | | | | | | |
| **378.** | **03-21-01-015** | **Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км (грунт)** | **1 т груза** |  | **1.2** | **151.56** | **182** |
|  |  | **Объем: 0.75\*1.6** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **379.** | **ГЭСН 06-01-001-13** | **Устройство фундаментов-столбов: бетонных** | **100 м3** |  | **0.012** | **144 322.73** | **1 732** |
|  |  | **Объем: (0.5\*0.5\*0.4)\*12** |  |  |  |  |  |
| *379. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *19.7* | *0.2364* | *265.750* | *63* |
| 379. 2. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 598.26 | 7.17912 | 161.570 | 1 160 |
| 379. 3. | 91.05.01-017 | Краны башенные, грузоподъемность 8 т | маш.-ч | 17.61 | 0.21132 | 1 126.02 | 238 |
| (1) | *268.82* | *57* |
| 379. 4. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.74 | 0.00888 | 874.68 | 8 |
| (1) | *268.82* | *2* |
| 379. 5. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 0.27 | 0.00324 | 964.28 | 3 |
| (1) | *200.12* | *1* |
| 379. 6. | 91.07.04-001 | Вибратор глубинный | маш.-ч | 29.16 | 0.34992 | 11.58 | 4 |
| 379. 7. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 1.08 | 0.01296 | 1 037.49 | 13 |
| (1) | *229.99* | *3* |
| 379. 8. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.424 | 0.005088 | 20.52 |  |
| 379. 9. | 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т | 0.03 | 0.00036 | 57 689.15 | 21 |
| 379. 10. | 03.1.02.03-0011 | Известь строительная: негашеная комовая, сорт I | т | 0.082 | 0.000984 | 11 636.25 | 11 |
| 379. 11. | 08.3.03.06-0002 | Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм | т | 0.0762 | 0.0009144 | 45 326.49 | 41 |
| 379. 12. | 11.1.03.06-0095 | Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта | м3 | 0.7 | 0.0084 | 5 760.02 | 48 |
| 379. 13. | 11.2.13.04-0011 | Щиты: из досок толщиной 25 мм | м2 | 65.1 | 0.7812 | 234.83 | 183 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 89% | 1 088 |
|  |  |  |  |  |  | =(105.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 44% | 538 |
|  |  |  |  |  |  | =(65\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 3 359 |
|  | | | | | | | |
| **380.** | **04.1.02.05-0006** | **Бетон тяжелый, класс В15 (М200)** | **м3** |  | **1.224** | **3 276.39** | **4 010** |
|  |  | **Объем: 0.012\*102** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **381.** | **ГЭСН 09-03-029-01**  **(прим)** | **Монтаж оборудования детских площадок** | **т** |  | **0.399** | **11 957.59** | **4 771** |
|  |  | **Объем: (72+92+87+62+70+16)/1000** |  |  |  |  |  |
| *381. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *5.83* | *2.32617* | *268.003* | *623* |
| 381. 2. | 1-100-38 | Средний разряд работы 3,8 | чел.-ч | 32.37 | 12.91563 | 177.590 | 2 294 |
| 381. 3. | 91.05.02-005 | Краны козловые, грузоподъемность 32 т | маш.-ч | 0.07 | 0.02793 | 1 687.36 | 47 |
| (1) | *306.16* | *9* |
| 381. 4. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.12 | 0.04788 | 874.68 | 42 |
| (1) | *268.82* | *13* |
| 381. 5. | 91.05.06-012 | Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность до 16 т | маш.-ч | 5.45 | 2.17455 | 798.04 | 1 735 |
| (1) | *268.82* | *585* |
| 381. 6. | 91.06.01-003 | Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т | маш.-ч | 0.96 | 0.38304 | 7.34 | 3 |
| 381. 7. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.19 | 0.07581 | 1 037.49 | 79 |
| (1) | *229.99* | *17* |
| 381. 8. | 91.17.04-042 | Аппарат для газовой сварки и резки | маш.-ч | 1.68 | 0.67032 | 3.21 | 2 |
| 381. 9. | 91.17.04-171 | Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А | маш.-ч | 9.62 | 3.83838 | 112.76 | 433 |
| 381. 10. | 01.3.02.08-0001 | Кислород технический: газообразный | м3 | 1.37 | 0.54663 | 51.41 | 28 |
| 381. 11. | 01.3.02.09-0022 | Пропан-бутан, смесь техническая | кг | 0.41 | 0.16359 | 46.96 | 8 |
| 381. 12. | 01.7.11.07-0035 | Электроды диаметром: 4 мм Э46 | т | 0.004 | 0.001596 | 62 811.43 | 100 |
| 381. 13. | 08.3.03.06-0002 | Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм | т | 0.00003 | 0.00001197 | 45 326.49 | 1 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 77% | 2 246 |
|  |  |  |  |  |  | =(90.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 58% | 1 692 |
|  |  |  |  |  |  | =(85\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 8 709 |
|  | | | | | | | |
| **382.** | **С45 цена поставщ.** | **Тренажер 1780х760мм, Н=1770мм** | **шт** |  | **1** | **46 420.00** | **46 420** |
|  | | | | | | | |
| **383.** | **С46 цена поставщ.** | **Тренажер 1760х850мм, Н=1770мм** | **шт** |  | **1** | **65 200.00** | **65 200** |
|  | | | | | | | |
| **384.** | **С47 цена поставщ.** | **Тренажер 1100х960мм, Н=1970мм** | **шт** |  | **1** | **55 800.00** | **55 800** |
|  | | | | | | | |
| **385.** | **С48 цена поставщ.** | **Тренажер 960х840мм, Н=2000мм** | **шт** |  | **1** | **39 000.00** | **39 000** |
|  | | | | | | | |
| **386.** | **С49 цена поставщ.** | **Тренажер 1100х850мм, Н=1470мм** | **шт** |  | **1** | **52 120.00** | **52 120** |
|  | | | | | | | |
| **387.** | **С50 цена поставщ.** | **Тренажер 1010х660мм, Н=800мм** | **шт** |  | **1** | **13 520.00** | **13 520** |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3** | |  |  |  |  | **2 750 350** |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **2 633 864** |
|  | **. МАТЕРИАЛОВ -** | |  |  |  |  | **1 569 342** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=88 - по стр. 213-215, 218, 219, 221, 267; %=121 - по стр. 222, 223, 225, 227, 230, 233, 235, 240, 242, 243, 245, 247, 251, 253, 255, 259, 261, 263, 271, 273, 274, 276, 278, 308, 310, 316, 360, 362, 364, 368, 370; %=81 - по стр. 238, 249, 257, 269, 285, 306, 314, 358, 366; %=89 - по стр. 281, 320, 337, 353, 379; %=98 - по стр. 283, 284, 300, 302; %=111 - по стр. 287, 289, 291, 330; %=68 - по стр. 298, 304, 334, 335, 350, 351, 374, 376, 377; %=105 - по стр. 318, 322)** | |  |  |  |  | **370 157** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 213-215, 218, 219, 221, 267; %=65 - по стр. 222, 223, 225, 227, 230, 233, 235, 240, 242, 243, 245, 247, 251, 253, 255, 259, 261, 263, 271, 273, 274, 276, 278, 308, 310, 316, 360, 362, 364, 368, 370; %=34 - по стр. 238, 249, 257, 269, 285, 306, 314, 358, 366; %=44 - по стр. 281, 320, 337, 353, 379; %=61 - по стр. 283, 284, 287, 289, 291, 300, 302; %=31 - по стр. 298, 304, 334, 335, 350, 351, 374, 376, 377; %=51 - по стр. 318, 322; %=58 - по стр. 330)** | |  |  |  |  | **198 619** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **3 202 640** |
|  | **СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **29 538** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=77 - по стр. 212, 324, 327, 339, 355, 381)** | |  |  |  |  | **13 435** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=58 - по стр. 212, 324, 327, 339, 355, 381)** | |  |  |  |  | **10 120** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **53 093** |
|  | **СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -** | |  |  |  |  | **86 948** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -** | |  |  |  |  | **86 948** |
|  | **. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 3** | |  |  |  |  | **3 342 681** |
|  | **НЕПРЕДВИДЕННЫЕ РАБОТЫ И ЗАТРАТЫ 2%** | |  |  |  | **2** | **66 854** |
|  | **ВСЕГО С НЕПРЕДВИДЕННЫМИ РАБОТАМИ И ЗАТРАТАМИ** | |  |  |  |  | **3 409 535** |
|  | **НДС 18%** | |  |  |  | **18** | **613 716** |
|  | **ВСЕГО С НДС** | |  |  |  |  | **4 023 251** |
|  | **ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ** | |  |  |  |  | **383 592** |
|  | **ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ** | |  |  |  |  | **208 739** |
|  | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО СМЕТЕ** | |  |  |  |  | **7 359 058** |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **7 042 417** |
|  | **. МАТЕРИАЛОВ -** | |  |  |  |  | **4 769 256** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=88 - по стр. 1, 3, 4, 83, 84, 104, 213-215, 218, 219, 221, 267; %=121 - по стр. 7-9, 11, 13, 16, 19, 21, 26, 28, 29, 31, 33, 36, 39, 41, 46, 48, 49, 51, 53, 57, 59, 60, 62, 64, 69, 71, 76, 78, 89, 91, 93, 97, 99, 156, 187, 189, 191, 195, 197, 222, 223, 225, 227, 230, 233, 235, 240, 242, 243, 245, 247, 251, 253, 255, 259, 261, 263, 271, 273, 274, 276, 278, 308, 310, 316, 360, 362, 364, 368, 370; %=81 - по стр. 24, 44, 55, 67, 73, 75, 87, 95, 106, 121, 154, 185, 193, 238, 249, 257, 269, 285, 306, 314, 358, 366; %=100 - по стр. 82; %=98 - по стр. 103, 138, 140, 283, 284, 300, 302; %=111 - по стр. 108, 110, 112, 123, 125, 127, 150, 287, 289, 291, 330; %=68 - по стр. 119, 136, 142, 164, 165, 177, 178, 201, 203, 204, 298, 304, 334, 335, 350, 351, 374, 376, 377; %=105 - по стр. 158, 162, 318, 322; %=89 - по стр. 160, 167, 180, 206, 281, 320, 337, 353, 379)** | |  |  |  |  | **875 628** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 1, 3, 4, 83, 84, 104, 213-215, 218, 219, 221, 267; %=65 - по стр. 7-9, 11, 13, 16, 19, 21, 26, 28, 29, 31, 33, 36, 39, 41, 46, 48, 49, 51, 53, 57, 59, 60, 62, 64, 69, 71, 76, 78, 89, 91, 93, 97, 99, 156, 187, 189, 191, 195, 197, 222, 223, 225, 227, 230, 233, 235, 240, 242, 243, 245, 247, 251, 253, 255, 259, 261, 263, 271, 273, 274, 276, 278, 308, 310, 316, 360, 362, 364, 368, 370; %=34 - по стр. 24, 44, 55, 67, 73, 75, 87, 95, 106, 121, 154, 185, 193, 238, 249, 257, 269, 285, 306, 314, 358, 366; %=43 - по стр. 82; %=61 - по стр. 103, 108, 110, 112, 123, 125, 127, 138, 140, 283, 284, 287, 289, 291, 300, 302; %=31 - по стр. 119, 136, 142, 164, 165, 177, 178, 201, 203, 204, 298, 304, 334, 335, 350, 351, 374, 376, 377; %=58 - по стр. 150, 330; %=51 - по стр. 158, 162, 318, 322; %=44 - по стр. 160, 167, 180, 206, 281, 320, 337, 353, 379)** | |  |  |  |  | **468 109** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **8 386 154** |
|  | **СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **92 830** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=77 - по стр. 2, 144, 147, 169, 182, 208, 212, 324, 327, 339, 355, 381)** | |  |  |  |  | **42 529** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=58 - по стр. 2, 144, 147, 169, 182, 208, 212, 324, 327, 339, 355, 381)** | |  |  |  |  | **32 035** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **167 394** |
|  | **СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -** | |  |  |  |  | **223 811** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ –** | |  |  |  |  | **223 811** |
|  | **. ВСЕГО ПО СМЕТЕ** | |  |  |  |  | **8 777 359** |
|  | **НЕПРЕДВИДЕННЫЕ РАБОТЫ И ЗАТРАТЫ 2%** | |  |  |  | **2** | **175 547** |
|  | **ВСЕГО С НЕПРЕДВИДЕННЫМИ РАБОТАМИ И ЗАТРАТАМИ** | |  |  |  |  | **8 952 906** |
|  | **НДС 18%** | |  |  |  | **18** | **1 611 523** |
|  | **ВСЕГО С НДС** | |  |  |  |  | **10 564 429** |
|  | **ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ** | |  |  |  |  | **918 157** |
|  | **ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ** | |  |  |  |  | **500 144** |

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