|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| «УТВЕРЖДАЮ» | | | «СОГЛАСОВАНО» | | | | |
| Смета на сумму: | 3 428 121 | руб. | Смета на сумму: | 3 428 121 | руб. | | |
|  | | |  | | | | |
| Директор ООО «УК Управдом» | | | Директор МКУ «КР МКД» | | | | |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / В.А. Тишковец / | | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / С.Б. Русович / | | | | |
|  | | |  | | | | |
| «\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2018 г. | | | «\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2018 г. | | | | |
|  | | |
| **ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА** | | | | | | | |
| на благоустройство дворовой территории многоквартирного дома, расположенного по адресу: г. Калининград, ул. Батальная, д. 73  (по муниципальной программе «Формирование современной городской среды городского округа «Город Калининград») | | | | | | | |
| Сметная стоимость: | | | | | | **3 428.121** | тыс. руб. |
| Hормативная трудоемкость: | | | | | | **1.604** | тыс.чел.ч |
| Сметная заработная плата: | | | | | | **279.391** | 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. МКД по ул. Батальная, 73** | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | *МИНИМАЛЬНЫЕ РАБОТЫ* | | | | | | |
|  | *Демонтажные работы* | | | | | | |
| **1.** | **ГЭСНр 68-12-5**  **(прим)** | **Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных толщ. 4см** | **100 м3** |  | **0.046** | **31 377.16** | **1 443** |
|  |  | **Объем: 115.0\*0.04** |  |  |  |  |  |
| *1. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *16.85* | *0.7751* | *268.820* | *208* |
| 1. 2. | 1-100-24 | Средний разряд работы 2,4 | чел.-ч | 77.72 | 3.57512 | 152.740 | 546 |
| 1. 3. | 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 4.51 | 0.20746 | 935.23 | 194 |
| (1) | *268.82* | *56* |
| 1. 4. | 91.01.05-086 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,65 м3 | маш.-ч | 12.34 | 0.56764 | 1 233.16 | 700 |
| (1) | *268.82* | *153* |
| 1. 5. | 91.12.06-012 | Рыхлители прицепные (без трактора) | маш.-ч | 1.98 | 0.09108 | 35.92 | 3 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 88% | 664 |
|  |  |  |  |  |  | =(104.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 48% | 362 |
|  |  |  |  |  |  | =(60.0\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 2 468 |
|  | | | | | | | |
| **2.** | **ГЭСНр 68-14-1** | **Разборка бортовых камней: на бетонном основании БР 100.20.8** | **100 м** |  | **1.98** | **16 033.58** | **31 746** |
| *2. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *9.4* | *18.612* | *200.120* | *3 725* |
| 2. 2. | 1-100-31 | Средний разряд работы 3,1 | чел.-ч | 68.26 | 135.1548 | 163.200 | 22 057 |
| 2. 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 | 18.612 | 493.44 | 9 184 |
| (1) | *200.12* | *3 725* |
| 2. 4. | 91.21.10-003 | Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические | маш.-ч | 28.2 | 55.836 | 9.05 | 505 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 88% | 22 688 |
|  |  |  |  |  |  | =(104.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 48% | 12 375 |
|  |  |  |  |  |  | =(60.0\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 66 810 |
|  | | | | | | | |
| **3.** | **01-01-01-043** | **Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3** | **1 т груза** |  | **15.25** | **39.92** | **609** |
|  |  | **Объем: 4.6\*1.8+(198\*0.2\*0.08\*2.2)** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **4.** | **03-21-01-040** | **Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 40 км (мусор)** | **1 т груза** |  | **15.25** | **262.99** | **4 011** |
|  | | | | | | | |
| **5.** | **ГЭСНр 68-34-2** | **Валка деревьев с применением автогидроподъемника без корчевки пня мягколиственных, твердолиственных (кроме породы тополь) при диаметре ствола: до 52 см (20шт)** | **м3** |  | **20.1** | **2 120.08** | **42 614** |
| *5. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *1.48* | *29.748* | *229.990* | *6 842* |
| 5. 2. | 1-100-35 | Средний разряд работы 3,5 | чел.-ч | 3.04 | 61.104 | 171.480 | 10 478 |
| 5. 3. | 91.06.06-013 | Автогидроподъемники высотой подъема: 22 м | маш.-ч | 1.48 | 29.748 | 1 080.26 | 32 136 |
| (1) | *229.99* | *6 842* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 88% | 15 242 |
|  |  |  |  |  |  | =(104.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 48% | 8 314 |
|  |  |  |  |  |  | =(60.0\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 66 169 |
|  | | | | | | | |
| **6.** | **ГЭСНр 68-1-1** | **Корчевка пней вручную давностью рубки до трех лет: диаметром до 500 мм мягких пород** | **шт.** |  | **20** | **571.66** | **11 433** |
| *6. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.03* | *0.6* | *229.990* | *138* |
| 6. 2. | 1-100-19 | Средний разряд работы 1,9 | чел.-ч | 3.7 | 74 | 146.090 | 10 811 |
| 6. 3. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.03 | 0.6 | 1 037.49 | 622 |
| (1) | *229.99* | *138* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 88% | 9 635 |
|  |  |  |  |  |  | =(104.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 48% | 5 256 |
|  |  |  |  |  |  | =(60.0\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 26 324 |
|  | | | | | | | |
| **7.** | **16.2.01.02-0003** | **Земля растительная ручной заготовки** | **м3** |  | **7.6** | **1 700.84** | **12 926** |
|  |  | **Объем: 20\*0.38** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
|  | *Монтажные работы* | | | | | | |
|  | *Устройство покрытия из плитки толщ. 60мм (тип 7)* | | | | | | |
| **8.** | **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** |  | **0.00702** | **51 564.61** | **362** |
|  |  | **Объем: 26\*0.27** |  |  |  |  |  |
| *8. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *43.62* | *0.3062124* | *268.820* | *82* |
| 8. 2. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 15.08 | 0.1058616 | 147.310 | 16 |
| 8. 3. | 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 10.34 | 0.0725868 | 935.23 | 68 |
| (1) | *268.82* | *20* |
| 8. 4. | 91.01.05-085 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,5 м3 | маш.-ч | 33.28 | 0.2336256 | 1 188.38 | 278 |
| (1) | *268.82* | *63* |
| 8. 5. | 02.2.05.04-0093 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм | м3 | 0.04 | 0.0002808 | 3 090.35 | 1 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 81% | 79 |
|  |  |  |  |  |  | =(95.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 34% | 33 |
|  |  |  |  |  |  | =(50\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 475 |
|  | | | | | | | |
| **9.** | **03-21-01-015** | **Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км** | **1 т груза** |  | **11.232** | **151.56** | **1 702** |
|  |  | **Объем: 7.02\*1.6** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **10.** | **ГЭСН 27-04-001-01** | **Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка** | **100 м3** |  | **0.0338** | **18 517.68** | **626** |
|  |  | **Объем: 26\*0.13** |  |  |  |  |  |
| *10. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *13.88* | *0.469144* | *254.662* | *119* |
| 10. 2. | 1-100-23 | Средний разряд работы 2,3 | чел.-ч | 15.72 | 0.531336 | 151.380 | 80 |
| 10. 3. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 1.77 | 0.059826 | 1 543.79 | 92 |
| (1) | *268.82* | *16* |
| 10. 4. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 4.29 | 0.145002 | 964.28 | 140 |
| (1) | *200.12* | *29* |
| 10. 5. | 91.08.03-030 | Катки на пневмоколесном ходу, масса 30 т | маш.-ч | 7.08 | 0.239304 | 1 215.15 | 291 |
| (1) | *286.75* | *69* |
| 10. 6. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.74 | 0.025012 | 760.62 | 19 |
| (1) | *229.99* | *6* |
| 10. 7. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 5 | 0.169 | 20.52 | 3 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 121% | 241 |
|  |  |  |  |  |  | =(142.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 129 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 996 |
|  | | | | | | | |
| **11.** | **02.3.01.02-0015** | **Песок природный для строительных: работ средний** | **м3** |  | **3.718** | **523.12** | **1 945** |
|  |  | **Объем: 3.38\*1.10** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **12.** | **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** |  | **0.026** | **22 274.28** | **579** |
| *12. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *20.97* | *0.54522* | *265.450* | *145* |
| 12. 2. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 29.71 | 0.77246 | 161.570 | 125 |
| 12. 3. | 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 1.21 | 0.03146 | 935.23 | 29 |
| (1) | *268.82* | *8* |
| 12. 4. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 1.28 | 0.03328 | 1 543.79 | 51 |
| (1) | *268.82* | *9* |
| 12. 5. | 91.08.03-020 | Катки дорожные самоходные гладкие импортного производства, масса 13 т | маш.-ч | 5.16 | 0.13416 | 691.29 | 93 |
| (1) | *268.82* | *36* |
| 12. 6. | 91.08.03-021 | Катки дорожные самоходные гладковальцовые импортного производства,, масса 8 т | маш.-ч | 8.6 | 0.2236 | 791.87 | 177 |
| (1) | *268.82* | *60* |
| 12. 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 | 0.0754 | 721.34 | 54 |
| (1) | *268.82* | *20* |
| 12. 8. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 1.82 | 0.04732 | 760.62 | 36 |
| (1) | *229.99* | *11* |
| 12. 9. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 25 | 0.65 | 20.52 | 13 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 121% | 327 |
|  |  |  |  |  |  | =(142.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 176 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 081 |
|  | | | | | | | |
| **13.** | **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** |  | **-0.026** | **1 725.17** | **-45** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 5, Н4= 5, Н48= 5*** | | | | | |
| *13. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *2.3* | *-0.0598* | *268.820* | *-16* |
| 13. 2. | 91.08.03-020 | Катки дорожные самоходные гладкие импортного производства, масса 13 т | маш.-ч | 0.5 | -0.013 | 691.29 | -9 |
| (1) | *268.82* | *-3* |
| 13. 3. | 91.08.03-021 | Катки дорожные самоходные гладковальцовые импортного производства,, масса 8 т | маш.-ч | 1.15 | -0.0299 | 791.87 | -24 |
| (1) | *268.82* | *-8* |
| 13. 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 | -0.0169 | 721.34 | -12 |
| (1) | *268.82* | *-5* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 121% | -19 |
|  |  |  |  |  |  | =(142.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | -10 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | -75 |
|  | | | | | | | |
| **14.** | **02.2.04.04-0005** | **Смеси готовые щебеночно-песчаные (ГОСТ 25607-2009) номер: С5, размер зерен 0-40 мм** | **м3** |  | **3.25** | **2 066.43** | **6 716** |
|  |  | **Объем: 26\*0.1\*1.25** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **15.** | **ГЭСН 27-06-027-01** | **Добавка гравия, песка или песчано-гравийной смеси** | **100 м3** |  | **0.0104** | **5 304.43** | **55** |
|  |  | **Объем: 26\*0.04** |  |  |  |  |  |
| *15. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *4.93* | *0.051272* | *213.358* | *11* |
| 15. 2. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 0.95 | 0.00988 | 1 543.79 | 15 |
| (1) | *268.82* | *3* |
| 15. 3. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 3.98 | 0.041392 | 964.28 | 40 |
| (1) | *200.12* | *8* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 121% | 13 |
|  |  |  |  |  |  | =(142.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 7 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 75 |
|  | | | | | | | |
| **16.** | **04.3.02.13-0003** | **Смесь пескоцементная (цемент М 400)** | **м3** |  | **1.061** | **2 154.36** | **2 286** |
|  |  | **Объем: (0.0104)\*102.0** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **17.** | **ГЭСН 27-07-005-02** | **Устройство покрытий из тротуарной плитки, количество плитки при укладке на 1 м2: 55 шт.** | **10 м2** |  | **2.6** | **2 297.87** | **5 974** |
| *17. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.09* | *0.234* | *220.033* | *51* |
| 17. 2. | 1-100-41 | Средний разряд работы 4,1 | чел.-ч | 11.8 | 30.68 | 184.510 | 5 661 |
| 17. 3. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 0.03 | 0.078 | 964.28 | 75 |
| (1) | *200.12* | *16* |
| 17. 4. | 91.08.09-002 | Виброплита электрическая | маш.-ч | 0.57 | 1.482 | 13.20 | 20 |
| 17. 5. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.03 | 0.078 | 760.62 | 59 |
| (1) | *229.99* | *18* |
| 17. 6. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.03 | 0.078 | 1 037.49 | 81 |
| (1) | *229.99* | *18* |
| 17. 7. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.2 | 0.52 | 20.52 | 11 |
| 17. 8. | 02.3.01.02-0015 | Песок природный для строительных: работ средний | м3 | 0.05 | 0.13 | 523.12 | 68 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 121% | 6 912 |
|  |  |  |  |  |  | =(142.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 3 713 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 16 598 |
|  | | | | | | | |
| **18.** | **С3 цена поставщ.** | **Плитка тротуарная бетонная, размером 200х100х60мм (типа Кирпич) М400 (красная)** | **м2** |  | **26.52** | **450.00** | **11 934** |
|  |  | **Объем: 26\*1.02** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
|  | *Устройство покрытия из плитки толщ. 60мм (тип 8)* | | | | | | |
| **19.** | **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** |  | **0.0308** | **51 564.61** | **1 588** |
|  |  | **Объем: 123\*0.25** |  |  |  |  |  |
| *19. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *43.62* | *1.343496* | *268.820* | *361* |
| 19. 2. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 15.08 | 0.464464 | 147.310 | 68 |
| 19. 3. | 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 10.34 | 0.318472 | 935.23 | 298 |
| (1) | *268.82* | *86* |
| 19. 4. | 91.01.05-085 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,5 м3 | маш.-ч | 33.28 | 1.025024 | 1 188.38 | 1 218 |
| (1) | *268.82* | *276* |
| 19. 5. | 02.2.05.04-0093 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм | м3 | 0.04 | 0.001232 | 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* |  |  |  |  | 2 081 |
|  | | | | | | | |
| **20.** | **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** |  | **49.28** | **151.56** | **7 469** |
|  |  | **Объем: 30.8\*1.6** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **21.** | **ГЭСН 27-04-001-01** | **Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка** | **100 м3** |  | **0.246** | **18 517.68** | **4 555** |
|  |  | **Объем: 123\*0.2** |  |  |  |  |  |
| *21. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *13.88* | *3.41448* | *254.662* | *870* |
| 21. 2. | 1-100-23 | Средний разряд работы 2,3 | чел.-ч | 15.72 | 3.86712 | 151.380 | 585 |
| 21. 3. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 1.77 | 0.43542 | 1 543.79 | 672 |
| (1) | *268.82* | *117* |
| 21. 4. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 4.29 | 1.05534 | 964.28 | 1 018 |
| (1) | *200.12* | *211* |
| 21. 5. | 91.08.03-030 | Катки на пневмоколесном ходу, масса 30 т | маш.-ч | 7.08 | 1.74168 | 1 215.15 | 2 116 |
| (1) | *286.75* | *499* |
| 21. 6. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.74 | 0.18204 | 760.62 | 138 |
| (1) | *229.99* | *42* |
| 21. 7. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 5 | 1.23 | 20.52 | 25 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 121% | 1 761 |
|  |  |  |  |  |  | =(142.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 946 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 7 261 |
|  | | | | | | | |
| **22.** | **02.3.01.02-0015** | **Песок природный для строительных: работ средний** | **м3** |  | **27.06** | **523.12** | **14 156** |
|  |  | **Объем: 24.6\*1.10** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **23.** | **ГЭСН 27-06-027-01** | **Добавка гравия, песка или песчано-гравийной смеси** | **100 м3** |  | **0.0615** | **5 304.43** | **326** |
|  |  | **Объем: 123\*0.05** |  |  |  |  |  |
| *23. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *4.93* | *0.303195* | *213.358* | *65* |
| 23. 2. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 0.95 | 0.058425 | 1 543.79 | 90 |
| (1) | *268.82* | *16* |
| 23. 3. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 3.98 | 0.24477 | 964.28 | 236 |
| (1) | *200.12* | *49* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 121% | 79 |
|  |  |  |  |  |  | =(142.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 42 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 447 |
|  | | | | | | | |
| **24.** | **04.3.02.13-0003** | **Смесь пескоцементная (цемент М 400)** | **м3** |  | **6.273** | **2 154.36** | **13 514** |
|  |  | **Объем: (0.0615)\*102.0** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **25.** | **ГЭСН 27-07-005-02** | **Устройство покрытий из тротуарной плитки, количество плитки при укладке на 1 м2: 55 шт.** | **10 м2** |  | **12.3** | **2 297.87** | **28 264** |
| *25. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.09* | *1.107* | *220.033* | *244* |
| 25. 2. | 1-100-41 | Средний разряд работы 4,1 | чел.-ч | 11.8 | 145.14 | 184.510 | 26 780 |
| 25. 3. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 0.03 | 0.369 | 964.28 | 356 |
| (1) | *200.12* | *74* |
| 25. 4. | 91.08.09-002 | Виброплита электрическая | маш.-ч | 0.57 | 7.011 | 13.20 | 93 |
| 25. 5. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.03 | 0.369 | 760.62 | 281 |
| (1) | *229.99* | *85* |
| 25. 6. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.03 | 0.369 | 1 037.49 | 383 |
| (1) | *229.99* | *85* |
| 25. 7. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.2 | 2.46 | 20.52 | 50 |
| 25. 8. | 02.3.01.02-0015 | Песок природный для строительных: работ средний | м3 | 0.05 | 0.615 | 523.12 | 322 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 121% | 32 699 |
|  |  |  |  |  |  | =(142.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 17 566 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 78 529 |
|  | | | | | | | |
| **26.** | **С8 цена поставщ.** | **Плитка тротуарная бетонная, размером 200х100х60мм (типа Кирпич) М400 (оранжевая)** | **м2** |  | **125.46** | **470.00** | **58 966** |
|  |  | **Объем: 123\*1.02** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
|  | *Установка бортовых камней (БР 100.20.8)* | | | | | | |
| **27.** | **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** |  | **0.00571** | **51 564.61** | **294** |
|  |  | **Объем: (102\*0.28\*0.2)** |  |  |  |  |  |
| *27. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *43.62* | *0.2490702* | *268.820* | *67* |
| 27. 2. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 15.08 | 0.0861068 | 147.310 | 13 |
| 27. 3. | 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 10.34 | 0.0590414 | 935.23 | 55 |
| (1) | *268.82* | *16* |
| 27. 4. | 91.01.05-085 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,5 м3 | маш.-ч | 33.28 | 0.1900288 | 1 188.38 | 226 |
| (1) | *268.82* | *51* |
| 27. 5. | 02.2.05.04-0093 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм | м3 | 0.04 | 0.0002284 | 3 090.35 | 1 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 81% | 65 |
|  |  |  |  |  |  | =(95.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 34% | 27 |
|  |  |  |  |  |  | =(50\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 386 |
|  | | | | | | | |
| **28.** | **03-21-01-015** | **Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км (грунт)** | **1 т груза** |  | **9.12** | **151.56** | **1 382** |
|  |  | **Объем: 5.7\*1.6** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **29.** | **ГЭСН 27-04-001-01** | **Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка** | **100 м3** |  | **0.029** | **18 517.68** | **537** |
|  |  | **Объем: (102\*0.28\*0.1)** |  |  |  |  |  |
| *29. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *13.88* | *0.40252* | *254.662* | *103* |
| 29. 2. | 1-100-23 | Средний разряд работы 2,3 | чел.-ч | 15.72 | 0.45588 | 151.380 | 69 |
| 29. 3. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 1.77 | 0.05133 | 1 543.79 | 79 |
| (1) | *268.82* | *14* |
| 29. 4. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 4.29 | 0.12441 | 964.28 | 120 |
| (1) | *200.12* | *25* |
| 29. 5. | 91.08.03-030 | Катки на пневмоколесном ходу, масса 30 т | маш.-ч | 7.08 | 0.20532 | 1 215.15 | 249 |
| (1) | *286.75* | *59* |
| 29. 6. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.74 | 0.02146 | 760.62 | 16 |
| (1) | *229.99* | *5* |
| 29. 7. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 5 | 0.145 | 20.52 | 3 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 121% | 208 |
|  |  |  |  |  |  | =(142.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 112 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 857 |
|  | | | | | | | |
| **30.** | **02.3.01.02-0015** | **Песок природный для строительных: работ средний** | **м3** |  | **3.19** | **523.12** | **1 669** |
|  |  | **Объем: 2.9\*1.10** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **31.** | **ГЭСН 27-02-010-02** | **Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий Прил.27.3 п. 3.8.а Кмр=0,86 к расходу бетона Прил.27.3 п. 3.8.б Кмр=0,33 к расходу раствора цементного** | **100 м** |  | **1.02** | **13 358.27** | **13 625** |
| *31. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.72* | *0.7344* | *266.663* | *196* |
| 31. 2. | 1-100-29 | Средний разряд работы 2,9 | чел.-ч | 76.08 | 77.6016 | 159.670 | 12 391 |
| 31. 3. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.68 | 0.6936 | 874.68 | 607 |
| (1) | *268.82* | *186* |
| 31. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.04 | 0.0408 | 1 037.49 | 42 |
| (1) | *229.99* | *9* |
| 31. 5. | 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т | 0.001 | 0.00102 | 57 689.15 | 59 |
| 31. 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 | 0.1734 | 3 038.87 | 527 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 121% | 15 230 |
|  |  |  |  |  |  | =(142.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 8 182 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 37 037 |
|  | | | | | | | |
| **32.** | **04.3.01.09-0014** | **Раствор готовый кладочный цементный марки: 100** | **м3** |  | **0.0202** | **2 983.71** | **60** |
|  |  | **Объем: (1.02)\*(0.06\*0.33)** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **33.** | **04.1.02.05-0006** | **Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)** | **м3** |  | **5.175** | **3 276.39** | **16 955** |
|  |  | **Объем: (1.02)\*(5.9\*0.86)** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **34.** | **05.2.03.03-0031** | **Камни бортовые: БР 100.20.8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91)** | **шт.** |  | **102** | **178.10** | **18 166** |
|  |  | **Объем: (1.02)\*100.0** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
|  | *ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ* | | | | | | |
|  | *Устройство покрытия из плитки толщ. 80мм (тип 1)* | | | | | | |
| **35.** | **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** |  | **0.1422** | **51 564.61** | **7 332** |
|  |  | **Объем: 316\*0.45** |  |  |  |  |  |
| *35. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *43.62* | *6.202764* | *268.820* | *1 667* |
| 35. 2. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 15.08 | 2.144376 | 147.310 | 316 |
| 35. 3. | 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 10.34 | 1.470348 | 935.23 | 1 375 |
| (1) | *268.82* | *395* |
| 35. 4. | 91.01.05-085 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,5 м3 | маш.-ч | 33.28 | 4.732416 | 1 188.38 | 5 624 |
| (1) | *268.82* | *1 272* |
| 35. 5. | 02.2.05.04-0093 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм | м3 | 0.04 | 0.005688 | 3 090.35 | 18 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 81% | 1 606 |
|  |  |  |  |  |  | =(95.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 34% | 674 |
|  |  |  |  |  |  | =(50\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 9 612 |
|  | | | | | | | |
| **36.** | **03-21-01-015** | **Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км** | **1 т груза** |  | **227.52** | **151.56** | **34 483** |
|  |  | **Объем: 142.2\*1.6** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **37.** | **ГЭСН 27-04-001-01** | **Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка** | **100 м3** |  | **0.632** | **18 517.68** | **11 703** |
|  |  | **Объем: 316\*0.2** |  |  |  |  |  |
| *37. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *13.88* | *8.77216* | *254.662* | *2 234* |
| 37. 2. | 1-100-23 | Средний разряд работы 2,3 | чел.-ч | 15.72 | 9.93504 | 151.380 | 1 504 |
| 37. 3. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 1.77 | 1.11864 | 1 543.79 | 1 727 |
| (1) | *268.82* | *301* |
| 37. 4. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 4.29 | 2.71128 | 964.28 | 2 614 |
| (1) | *200.12* | *543* |
| 37. 5. | 91.08.03-030 | Катки на пневмоколесном ходу, масса 30 т | маш.-ч | 7.08 | 4.47456 | 1 215.15 | 5 437 |
| (1) | *286.75* | *1 283* |
| 37. 6. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.74 | 0.46768 | 760.62 | 356 |
| (1) | *229.99* | *108* |
| 37. 7. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 5 | 3.16 | 20.52 | 65 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 121% | 4 523 |
|  |  |  |  |  |  | =(142.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 2 430 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 18 656 |
|  | | | | | | | |
| **38.** | **02.3.01.02-0015** | **Песок природный для строительных: работ средний** | **м3** |  | **69.52** | **523.12** | **36 367** |
|  |  | **Объем: 63.2\*1.10** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **39.** | **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** |  | **0.316** | **22 274.28** | **7 039** |
| *39. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *20.97* | *6.62652* | *265.450* | *1 759* |
| 39. 2. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 29.71 | 9.38836 | 161.570 | 1 517 |
| 39. 3. | 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 1.21 | 0.38236 | 935.23 | 358 |
| (1) | *268.82* | *103* |
| 39. 4. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 1.28 | 0.40448 | 1 543.79 | 624 |
| (1) | *268.82* | *109* |
| 39. 5. | 91.08.03-020 | Катки дорожные самоходные гладкие импортного производства, масса 13 т | маш.-ч | 5.16 | 1.63056 | 691.29 | 1 127 |
| (1) | *268.82* | *438* |
| 39. 6. | 91.08.03-021 | Катки дорожные самоходные гладковальцовые импортного производства,, масса 8 т | маш.-ч | 8.6 | 2.7176 | 791.87 | 2 152 |
| (1) | *268.82* | *731* |
| 39. 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 | 0.9164 | 721.34 | 661 |
| (1) | *268.82* | *246* |
| 39. 8. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 1.82 | 0.57512 | 760.62 | 437 |
| (1) | *229.99* | *132* |
| 39. 9. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 25 | 7.9 | 20.52 | 162 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 121% | 3 964 |
|  |  |  |  |  |  | =(142.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 2 129 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 13 132 |
|  | | | | | | | |
| **40.** | **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** |  | **0.316** | **1 725.17** | **545** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 5, Н4= 5, Н48= 5*** | | | | | |
| *40. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *2.3* | *0.7268* | *268.820* | *195* |
| 40. 2. | 91.08.03-020 | Катки дорожные самоходные гладкие импортного производства, масса 13 т | маш.-ч | 0.5 | 0.158 | 691.29 | 109 |
| (1) | *268.82* | *42* |
| 40. 3. | 91.08.03-021 | Катки дорожные самоходные гладковальцовые импортного производства,, масса 8 т | маш.-ч | 1.15 | 0.3634 | 791.87 | 288 |
| (1) | *268.82* | *98* |
| 40. 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 | 0.2054 | 721.34 | 148 |
| (1) | *268.82* | *55* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 121% | 236 |
|  |  |  |  |  |  | =(142.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 127 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 908 |
|  | | | | | | | |
| **41.** | **02.2.04.04-0004** | **Смеси готовые щебеночно-песчаные (ГОСТ 25607-2009) номер С4, размер зерен 0-80 мм** | **м3** |  | **79** | **2 270.97** | **179 407** |
|  |  | **Объем: 316\*0.2\*1.25** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **42.** | **ГЭСН 27-06-027-01** | **Добавка гравия, песка или песчано-гравийной смеси** | **100 м3** |  | **0.158** | **5 304.43** | **838** |
|  |  | **Объем: 316\*0.05** |  |  |  |  |  |
| *42. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *4.93* | *0.77894* | *213.358* | *166* |
| 42. 2. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 0.95 | 0.1501 | 1 543.79 | 232 |
| (1) | *268.82* | *40* |
| 42. 3. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 3.98 | 0.62884 | 964.28 | 606 |
| (1) | *200.12* | *126* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 121% | 201 |
|  |  |  |  |  |  | =(142.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 108 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 147 |
|  | | | | | | | |
| **43.** | **04.3.02.13-0003** | **Смесь пескоцементная (цемент М 400)** | **м3** |  | **16.116** | **2 154.36** | **34 720** |
|  |  | **Объем: (0.158)\*102.0** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **44.** | **ГЭСН 27-07-005-02** | **Устройство покрытий из тротуарной плитки, количество плитки при укладке на 1 м2: 55 шт.** | **10 м2** |  | **31.6** | **2 297.87** | **72 613** |
| *44. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.09* | *2.844* | *220.033* | *626* |
| 44. 2. | 1-100-41 | Средний разряд работы 4,1 | чел.-ч | 11.8 | 372.88 | 184.510 | 68 800 |
| 44. 3. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 0.03 | 0.948 | 964.28 | 914 |
| (1) | *200.12* | *190* |
| 44. 4. | 91.08.09-002 | Виброплита электрическая | маш.-ч | 0.57 | 18.012 | 13.20 | 238 |
| 44. 5. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.03 | 0.948 | 760.62 | 721 |
| (1) | *229.99* | *218* |
| 44. 6. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.03 | 0.948 | 1 037.49 | 984 |
| (1) | *229.99* | *218* |
| 44. 7. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.2 | 6.32 | 20.52 | 130 |
| 44. 8. | 02.3.01.02-0015 | Песок природный для строительных: работ средний | м3 | 0.05 | 1.58 | 523.12 | 827 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 121% | 84 005 |
|  |  |  |  |  |  | =(142.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 45 127 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 201 745 |
|  | | | | | | | |
| **45.** | **С9 цена поставщ.** | **Плитка тротуарная бетонная красная, размером 200х100х80мм (типа Кирпич) М400** | **м2** |  | **322.32** | **570.00** | **183 722** |
|  |  | **Объем: 316\*1.02** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
|  | *Установка бортовых камней (БР 100.30.15)* | | | | | | |
| **46.** | **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** |  | **0.01755** | **51 564.61** | **905** |
|  |  | **Объем: (195\*0.3\*0.3)** |  |  |  |  |  |
| *46. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *43.62* | *0.765531* | *268.820* | *206* |
| 46. 2. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 15.08 | 0.264654 | 147.310 | 39 |
| 46. 3. | 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 10.34 | 0.181467 | 935.23 | 170 |
| (1) | *268.82* | *49* |
| 46. 4. | 91.01.05-085 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,5 м3 | маш.-ч | 33.28 | 0.584064 | 1 188.38 | 694 |
| (1) | *268.82* | *157* |
| 46. 5. | 02.2.05.04-0093 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм | м3 | 0.04 | 0.000702 | 3 090.35 | 2 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 81% | 198 |
|  |  |  |  |  |  | =(95.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 34% | 83 |
|  |  |  |  |  |  | =(50\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 187 |
|  | | | | | | | |
| **47.** | **03-21-01-015** | **Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км** | **1 т груза** |  | **28.08** | **151.56** | **4 256** |
|  |  | **Объем: 17.55\*1.6** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **48.** | **ГЭСН 27-04-001-01** | **Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка** | **100 м3** |  | **0.117** | **18 517.68** | **2 167** |
|  |  | **Объем: (195\*0.3\*0.2)** |  |  |  |  |  |
| *48. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *13.88* | *1.62396* | *254.662* | *414* |
| 48. 2. | 1-100-23 | Средний разряд работы 2,3 | чел.-ч | 15.72 | 1.83924 | 151.380 | 278 |
| 48. 3. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 1.77 | 0.20709 | 1 543.79 | 320 |
| (1) | *268.82* | *56* |
| 48. 4. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 4.29 | 0.50193 | 964.28 | 484 |
| (1) | *200.12* | *100* |
| 48. 5. | 91.08.03-030 | Катки на пневмоколесном ходу, масса 30 т | маш.-ч | 7.08 | 0.82836 | 1 215.15 | 1 007 |
| (1) | *286.75* | *238* |
| 48. 6. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.74 | 0.08658 | 760.62 | 66 |
| (1) | *229.99* | *20* |
| 48. 7. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 5 | 0.585 | 20.52 | 12 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 121% | 837 |
|  |  |  |  |  |  | =(142.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 450 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 3 454 |
|  | | | | | | | |
| **49.** | **02.3.01.02-0015** | **Песок природный для строительных: работ средний** | **м3** |  | **12.87** | **523.12** | **6 733** |
|  |  | **Объем: 11.7\*1.10** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **50.** | **ГЭСН 27-02-010-02** | **Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий** | **100 м** |  | **1.95** | **32 868.00** | **64 093** |
| *50. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.72* | *1.404* | *266.663* | *374* |
| 50. 2. | 1-100-29 | Средний разряд работы 2,9 | чел.-ч | 76.08 | 148.356 | 159.670 | 23 688 |
| 50. 3. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.68 | 1.326 | 874.68 | 1 160 |
| (1) | *268.82* | *356* |
| 50. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.04 | 0.078 | 1 037.49 | 81 |
| (1) | *229.99* | *18* |
| 50. 5. | 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т | 0.001 | 0.00195 | 57 689.15 | 112 |
| 50. 6. | 04.1.02.05-0006 | Бетон тяжелый, класс: В15 (М200) | м3 | 5.9 | 11.505 | 3 276.39 | 37 695 |
| 50. 7. | 04.3.01.09-0014 | Раствор готовый кладочный цементный марки: 100 | м3 | 0.06 | 0.117 | 2 983.71 | 349 |
| 50. 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 | 0.3315 | 3 038.87 | 1 007 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 121% | 29 115 |
|  |  |  |  |  |  | =(142.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 15 640 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 108 848 |
|  | | | | | | | |
| **51.** | **05.2.03.03-0032** | **Камни бортовые: БР 100.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,043 м3/ (ГОСТ 6665-91)** | **шт.** |  | **195** | **341.55** | **66 602** |
|  |  | **Объем: (1.95)\*100.0** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
|  | *Прочее* | | | | | | |
| **52.** | **ГЭСНр 68-15-6** | **Ремонт асфальтобетонного покрытия дорог однослойного толщиной: 80 мм площадью ремонта до 25 м2** | **100 м2** |  | **0.064** | **24 104.45** | **1 543** |
| *52. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *11.78* | *0.75392* | *218.072* | *164* |
| 52. 2. | 1-100-27 | Средний разряд работы 2,7 | чел.-ч | 112.1 | 7.1744 | 156.950 | 1 126 |
| 52. 3. | 91.08.03-016 | Катки дорожные самоходные гладкие, масса 8 т | маш.-ч | 6.91 | 0.44224 | 541.83 | 240 |
| (1) | *229.99* | *102* |
| 52. 4. | 91.08.04-021 | Котлы битумные: передвижные 400 л | маш.-ч | 1.6 | 0.1024 | 116.06 | 12 |
| 52. 5. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.17 | 0.01088 | 1 037.49 | 11 |
| (1) | *229.99* | *3* |
| 52. 6. | 91.18.01-007 | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин | маш.-ч | 4.7 | 0.3008 | 493.44 | 148 |
| (1) | *200.12* | *60* |
| 52. 7. | 91.21.10-003 | Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические | маш.-ч | 9.4 | 0.6016 | 9.05 | 5 |
| 52. 8. | 01.7.07.07 | Строительный мусор | т | 14.3 | 0.9152 |  |  |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 88% | 1 135 |
|  |  |  |  |  |  | =(104.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 48% | 619 |
|  |  |  |  |  |  | =(60.0\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 3 297 |
|  | | | | | | | |
| **53.** | **04.2.01.01-0037** | **Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка: II, тип В** | **т** |  | **1.216** | **3 942.49** | **4 794** |
|  |  | **Объем: 0.064\*19** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **54.** | **01.2.01.01-0019** | **Битумы нефтяные дорожные марки: БНД-60/90, БНД 90/130** | **т** |  | **0.0077** | **23 218.80** | **179** |
|  |  | **Объем: 0.064\*0.12** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **55.** | **ГЭСН 11-01-004-07**  **(прим)** | **Устройство гидроизоляции обмазочной: мастикой в 2 слоя** | **100 м2** |  | **0.021** | **3 782.34** | **79** |
| *55. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.75* | *0.01575* | *246.040* | *4* |
| 55. 2. | 1-100-49 | Средний разряд работы 4,9 | чел.-ч | 15.54 | 0.32634 | 206.640 | 67 |
| 55. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0.31 | 0.00651 | 308.04 | 2 |
| (1) | *268.82* | *2* |
| 55. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.44 | 0.00924 | 1 037.49 | 10 |
| (1) | *229.99* | *2* |
| 55. 5. | 01.7.20.08-0051 | Ветошь | кг | 0.5 | 0.0105 | 38.33 |  |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 94% | 67 |
|  |  |  |  |  |  | =(123\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 51% | 36 |
|  |  |  |  |  |  | =(75\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 182 |
|  | | | | | | | |
| **56.** | **01.2.03.03-0062** | **Мастика битумно-резиновая кровельная** | **т** |  | **0.005** | **64 522.98** | **323** |
|  |  | **Объем: 0.021\*0.24** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **57.** | **ГЭСН 47-01-046-04** | **Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона с внесением растительной земли слоем 15 см: вручную** | **100 м2** |  | **1.3** | **13 482.75** | **17 528** |
| 57. 1. | 1-100-22 | Средний разряд работы 2,2 | чел.-ч | 40 | 52 | 150.030 | 7 802 |
| 57. 2. | 16.2.01.02-0002 | Земля растительная механизированной заготовки | м3 | 15 | 19.5 | 498.77 | 9 726 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 98% | 7 646 |
|  |  |  |  |  |  | =(115.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 61% | 4 759 |
|  |  |  |  |  |  | =(90\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 29 933 |
|  | | | | | | | |
| **58.** | **ГЭСН 47-01-009-02** | **Посадка деревьев и кустарников с комом земли размером: 0,3x0,3 м** | **10 шт.** |  | **2** | **15 286.45** | **30 573** |
| *58. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.3* | *0.6* | *229.990* | *138* |
| 58. 2. | 1-100-40 | Средний разряд работы 4,0 | чел.-ч | 7.02 | 14.04 | 181.930 | 2 554 |
| 58. 3. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.3 | 0.6 | 760.62 | 456 |
| (1) | *229.99* | *138* |
| 58. 4. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 1.07 | 2.14 | 20.52 | 44 |
| 58. 5. | 01.7.20.07-0001 | Шпагат из пенькового волокна | т | 0.00017 | 0.00034 | 189 986.25 | 65 |
| 58. 6. | 01.7.20.08-0162 | Ткань мешочная | 10 м2 | 0.15 | 0.3 | 703.08 | 211 |
| 58. 7. | 11.2.04.06-0031 | Колья деревянные посадочные 2200x60 мм | шт. | 10 | 20 | 67.61 | 1 352 |
| 58. 8. | 16.2.02.02-0152 | Липа разнолистная, высота 1,5-2,0 м | шт. | 10 | 20 | 1 294.53 | 25 891 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 98% | 2 638 |
|  |  |  |  |  |  | =(115.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 61% | 1 642 |
|  |  |  |  |  |  | =(90\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 34 853 |
|  | | | | | | | |
| **59.** | **ГЭСНр 66-10-6**  **(прим)** | **Очистка колодцев: от мокрого ила и грязи** | **м3** |  | **1.5** | **820.67** | **1 231** |
| 59. 1. | 1-100-19 | Средний разряд работы 1,9 | чел.-ч | 5.45 | 8.175 | 146.090 | 1 194 |
| 59. 2. | 91.06.03-046 | Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием: 29,43 кН (3 т) | маш.-ч | 2.45 | 3.675 | 9.99 | 37 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 63% | 752 |
|  |  |  |  |  |  | =(74.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 40% | 478 |
|  |  |  |  |  |  | =(50.0\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 2 461 |
|  | | | | | | | |
|  | *Урны, скамейки* | | | | | | |
| **60.** | **ГЭСН 01-02-058-02**  **(прим)** | **Копание ям вручную без креплений для стоек и столбов: без откосов глубиной до 0,7 м, группа грунтов 2 (под скамейку)** | **100 м3** |  | **0.0009** | **41 246.80** | **37** |
|  |  | **Объем: ((0.3\*0.3\*0.25)\*4)\*1** |  |  |  |  |  |
| 60. 1. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 280 | 0.252 | 147.310 | 37 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 68% | 25 |
|  |  |  |  |  |  | =(80.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 31% | 11 |
|  |  |  |  |  |  | =(45\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 74 |
|  | | | | | | | |
| **61.** | **ГЭСН 01-02-060-01** | **Погрузка вручную неуплотненного грунта из штабелей и отвалов в транспортные средства, группа грунтов: 1** | **100 м3** |  | **0.0009** | **7 577.13** | **7** |
| 61. 1. | 1-100-15 | Средний разряд работы 1,5 | чел.-ч | 53.56 | 0.048204 | 141.470 | 7 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 68% | 5 |
|  |  |  |  |  |  | =(80.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 31% | 2 |
|  |  |  |  |  |  | =(45\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 14 |
|  | | | | | | | |
| **62.** | **03-21-01-015** | **Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км (грунт)** | **1 т груза** |  | **0.144** | **151.56** | **22** |
|  |  | **Объем: 0.09\*1.6** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **63.** | **ГЭСН 06-01-001-01** | **Устройство бетонной подготовки** | **100 м3** |  | **0.0009** | **47 075.78** | **42** |
| *63. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *18.13* | *0.016317* | *268.542* | *4* |
| 63. 2. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 180 | 0.162 | 147.310 | 24 |
| 63. 3. | 91.05.01-017 | Краны башенные, грузоподъемность 8 т | маш.-ч | 18 | 0.0162 | 1 126.02 | 18 |
| (1) | *268.82* | *4* |
| 63. 4. | 91.07.04-002 | Вибратор поверхностный | маш.-ч | 48 | 0.0432 | 3.18 |  |
| 63. 5. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.13 | 0.000117 | 1 037.49 |  |
| (1) | *229.99* |  |
| 63. 6. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.2 | 0.00018 | 20.52 |  |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 89% | 25 |
|  |  |  |  |  |  | =(105.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 44% | 12 |
|  |  |  |  |  |  | =(65\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 79 |
|  | | | | | | | |
| **64.** | **04.1.02.05-0006** | **Бетон тяжелый, класс В15 (М200)** | **м3** |  | **0.0918** | **3 276.39** | **301** |
|  |  | **Объем: 0.0009\*102** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **65.** | **ГЭСН 09-03-029-01**  **(прим)** | **Монтаж скамеек** | **т** |  | **0.051** | **11 957.59** | **610** |
|  |  | **Объем: (51\*1)/1000** |  |  |  |  |  |
| *65. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *5.83* | *0.29733* | *268.003* | *80* |
| 65. 2. | 1-100-38 | Средний разряд работы 3,8 | чел.-ч | 32.37 | 1.65087 | 177.590 | 293 |
| 65. 3. | 91.05.02-005 | Краны козловые, грузоподъемность 32 т | маш.-ч | 0.07 | 0.00357 | 1 687.36 | 6 |
| (1) | *306.16* | *1* |
| 65. 4. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.12 | 0.00612 | 874.68 | 5 |
| (1) | *268.82* | *2* |
| 65. 5. | 91.05.06-012 | Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность до 16 т | маш.-ч | 5.45 | 0.27795 | 798.04 | 222 |
| (1) | *268.82* | *75* |
| 65. 6. | 91.06.01-003 | Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т | маш.-ч | 0.96 | 0.04896 | 7.34 |  |
| 65. 7. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.19 | 0.00969 | 1 037.49 | 10 |
| (1) | *229.99* | *2* |
| 65. 8. | 91.17.04-042 | Аппарат для газовой сварки и резки | маш.-ч | 1.68 | 0.08568 | 3.21 |  |
| 65. 9. | 91.17.04-171 | Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А | маш.-ч | 9.62 | 0.49062 | 112.76 | 55 |
| 65. 10. | 01.3.02.08-0001 | Кислород технический: газообразный | м3 | 1.37 | 0.06987 | 51.41 | 4 |
| 65. 11. | 01.3.02.09-0022 | Пропан-бутан, смесь техническая | кг | 0.41 | 0.02091 | 46.96 | 1 |
| 65. 12. | 01.7.11.07-0035 | Электроды диаметром: 4 мм Э46 | т | 0.004 | 0.000204 | 62 811.43 | 13 |
| 65. 13. | 08.3.03.06-0002 | Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм | т | 0.00003 | 0.00000153 | 45 326.49 |  |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 77% | 287 |
|  |  |  |  |  |  | =(90.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 58% | 216 |
|  |  |  |  |  |  | =(85\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 114 |
|  | | | | | | | |
| **66.** | **С5 цена поставщ.** | **Скамейка 1860 х 530 h=800мм** | **шт** |  | **1** | **11 040.00** | **11 040** |
|  | | | | | | | |
| **67.** | **С6 цена поставщ.** | **Урна железобетонная+металлич. вставка 480 х 480мм Н=730мм** | **шт** |  | **1** | **4 440.00** | **4 440** |
|  | | | | | | | |
|  | *Элементы детской площадки* | | | | | | |
|  | *Установка ограждения (h=2м) детской площадки из панелей сетчатых 3D, пруток диам. 4мм (2030х2500) ячейка 200х50, с ПВХ покрытием* | | | | | | |
| **68.** | **ГЭСН 09-08-001-01**  **(прим)** | **Установка металлических столбов высотой до 4 м: с погружением в бетонное основание** | **100 шт.** |  | **0.26** | **29 499.47** | **7 670** |
| *68. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *22.48* | *5.8448* | *248.541* | *1 453* |
| 68. 2. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 35.64 | 9.2664 | 161.570 | 1 497 |
| 68. 3. | 91.04.01-031 | Машины бурильно-крановые: на автомобиле, глубина бурения 3,5 м | маш.-ч | 10.93 | 2.8418 | 996.66 | 2 832 |
| (1) | *229.99* | *654* |
| 68. 4. | 91.14.01-002 | Автобетоносмесители: 5 м3 | маш.-ч | 10.74 | 2.7924 | 1 001.51 | 2 797 |
| (1) | *268.82* | *751* |
| 68. 5. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.81 | 0.2106 | 1 037.49 | 218 |
| (1) | *229.99* | *48* |
| 68. 6. | 11.1.03.01-0001 | Бруски деревянные: 50\*50 мм | м | 55.9 | 14.534 | 22.38 | 325 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 77% | 2 272 |
|  |  |  |  |  |  | =(90.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 58% | 1 711 |
|  |  |  |  |  |  | =(85\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 11 653 |
|  | | | | | | | |
| **69.** | **04.1.02.05-0006** | **Бетон тяжелый, класс В15 (М200)** | **м3** |  | **1.6484** | **3 276.39** | **5 401** |
|  |  | **Объем: 0.26\*6.34** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **70.** | **С12 цена поставщ.** | **Столб с заглушкой Н=2700мм, сеч. 60х60мм** | **шт** |  | **26** | **810.00** | **21 060** |
|  | | | | | | | |
| **71.** | **ГЭСН 09-08-002-05**  **(прим)** | **Устройство заграждений из готовых металлических решетчатых панелей: высотой до 2 м** | **10 шт.** |  | **2.5** | **1 430.28** | **3 576** |
| *71. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.68* | *1.7* | *229.990* | *391* |
| 71. 2. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 7.11 | 17.775 | 161.570 | 2 872 |
| 71. 3. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.11 | 0.275 | 1 037.49 | 285 |
| (1) | *229.99* | *63* |
| 71. 4. | 91.16.01-001 | Электростанции передвижные, мощность 2 кВт | маш.-ч | 0.57 | 1.425 | 293.67 | 418 |
| (1) | *229.99* | *328* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 77% | 2 513 |
|  |  |  |  |  |  | =(90.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 58% | 1 893 |
|  |  |  |  |  |  | =(85\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 7 981 |
|  | | | | | | | |
| **72.** | **С13 цена поставщ.** | **Панель металлическая сетчатая 3D, пруток диам. 4мм (2030х2500мм), ячейка 200х50, с ПВХ покрытием** | **шт** |  | **25** | **1 300.00** | **32 500** |
|  | | | | | | | |
| **73.** | **С14 цена поставщ.** | **Крепление для панелей на столбы (3шт на 1 столб)** | **компл.** |  | **26** | **225.00** | **5 850** |
|  | | | | | | | |
| **74.** | **ГЭСН 07-01-055-08**  **(прим)** | **Устройство калиток: с установкой столбов металлических** | **100 шт.** |  | **0.01** | **164 998.11** | **1 650** |
| *74. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *3.02* | *0.0302* | *229.990* | *7* |
| 74. 2. | 1-100-42 | Средний разряд работы 4,2 | чел.-ч | 855.65 | 8.5565 | 187.360 | 1 603 |
| 74. 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* |  |
| 74. 4. | 91.07.04-001 | Вибратор глубинный | маш.-ч | 4.35 | 0.0435 | 11.58 | 1 |
| 74. 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* |
| 74. 6. | 91.17.04-233 | Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока) | маш.-ч | 11.6 | 0.116 | 43.43 | 5 |
| 74. 7. | 01.7.11.07-0054 | Электроды диаметром: 6 мм Э42 | т | 0.02 | 0.0002 | 48 451.22 | 10 |
| 74. 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 |
|  | | | | | | | |
| **75.** | **04.3.01.09-0011** | **Раствор готовый кладочный цементный марки: 25** | **м3** |  | **-0.0002** | **2 590.83** | **-1** |
|  |  | **Объем: (0.01)\*(-0.015)** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **76.** | **04.1.02.05-0006** | **Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)** | **м3** |  | **0.05** | **3 276.39** | **164** |
|  |  | **Объем: (0.01)\*5.0** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **77.** | **С15 цена поставщ.** | **Калитка с заполнением панелью металлической сетчатой, пруток диам. 4мм (1800х1000мм), ячейка 200х50, с ПВХ покрытием (в комплекте: столбы 60х60мм - 2 шт, регулируемые петли, ручка, замок, набор ключей)** | **компл.** |  | **1** | **9 500.00** | **9 500** |
|  | | | | | | | |
|  | *Покрытие площадки (вар. 2)* | | | | | | |
| **78.** | **ГЭСН 01-01-013-14** | **Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 2** | **1000 м3** |  | **0.0935** | **51 564.61** | **4 821** |
|  |  | **Объем: 374\*0.25** |  |  |  |  |  |
| *78. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *43.62* | *4.07847* | *268.820* | *1 096* |
| 78. 2. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 15.08 | 1.40998 | 147.310 | 208 |
| 78. 3. | 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 10.34 | 0.96679 | 935.23 | 904 |
| (1) | *268.82* | *260* |
| 78. 4. | 91.01.05-085 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,5 м3 | маш.-ч | 33.28 | 3.11168 | 1 188.38 | 3 698 |
| (1) | *268.82* | *836* |
| 78. 5. | 02.2.05.04-0093 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм | м3 | 0.04 | 0.00374 | 3 090.35 | 12 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 81% | 1 056 |
|  |  |  |  |  |  | =(95.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 34% | 443 |
|  |  |  |  |  |  | =(50\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 6 321 |
|  | | | | | | | |
| **79.** | **03-21-01-015** | **Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км** | **1 т груза** |  | **149.6** | **151.56** | **22 673** |
|  |  | **Объем: 93.5\*1.6** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **80.** | **ГЭСН 27-04-001-01** | **Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка** | **100 м3** |  | **0.561** | **18 517.68** | **10 388** |
|  |  | **Объем: 374\*0.15** |  |  |  |  |  |
| *80. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *13.88* | *7.78668* | *254.662* | *1 983* |
| 80. 2. | 1-100-23 | Средний разряд работы 2,3 | чел.-ч | 15.72 | 8.81892 | 151.380 | 1 335 |
| 80. 3. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 1.77 | 0.99297 | 1 543.79 | 1 533 |
| (1) | *268.82* | *267* |
| 80. 4. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 4.29 | 2.40669 | 964.28 | 2 321 |
| (1) | *200.12* | *482* |
| 80. 5. | 91.08.03-030 | Катки на пневмоколесном ходу, масса 30 т | маш.-ч | 7.08 | 3.97188 | 1 215.15 | 4 826 |
| (1) | *286.75* | *1 139* |
| 80. 6. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.74 | 0.41514 | 760.62 | 316 |
| (1) | *229.99* | *95* |
| 80. 7. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 5 | 2.805 | 20.52 | 58 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 121% | 4 015 |
|  |  |  |  |  |  | =(142.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 2 157 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 16 559 |
|  | | | | | | | |
| **81.** | **02.3.01.02-0015** | **Песок природный для строительных: работ средний** | **м3** |  | **61.71** | **523.12** | **32 282** |
|  |  | **Объем: 56.1\*1.1** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **82.** | **ГЭСН 11-01-002-09** | **Устройство подстилающих слоев: бетонных** | **м3** |  | **37.4** | **633.89** | **23 707** |
|  |  | **Объем: 374\*0.1** |  |  |  |  |  |
| 82. 1. | 1-100-28 | Средний разряд работы 2,8 | чел.-ч | 3.66 | 136.884 | 158.310 | 21 670 |
| 82. 2. | 91.07.04-002 | Вибратор поверхностный | маш.-ч | 0.48 | 17.952 | 3.18 | 57 |
| 82. 3. | 01.2.03.03-0044 | Мастика битумно-латексная кровельная | т | 0.002 | 0.0748 | 21 070.94 | 1 576 |
| 82. 4. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.35 | 13.09 | 20.52 | 269 |
| 82. 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 | 0.0374 | 3 621.85 | 135 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 105% | 22 754 |
|  |  |  |  |  |  | =(123.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 51% | 11 052 |
|  |  |  |  |  |  | =(75\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 57 512 |
|  | | | | | | | |
| **83.** | **04.1.02.05-0006** | **Бетон тяжелый, класс В15 (М200)** | **м3** |  | **38.148** | **3 276.39** | **124 988** |
|  |  | **Объем: 37.4\*1.02** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **84.** | **ГЭСН 06-01-015-10** | **Армирование подстилающих слоев и набетонок** | **т** |  | **0.2992** | **3 799.01** | **1 137** |
|  |  | **Объем: 374.0\*0.8/1000** |  |  |  |  |  |
| *84. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.38* | *0.113696* | *246.339* | *28* |
| 84. 2. | 1-100-33 | Средний разряд работы 3,3 | чел.-ч | 12.64 | 3.781888 | 167.270 | 633 |
| 84. 3. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.16 | 0.047872 | 874.68 | 42 |
| (1) | *268.82* | *13* |
| 84. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.22 | 0.065824 | 1 037.49 | 68 |
| (1) | *229.99* | *15* |
| 84. 5. | 08.3.03.04-0012 | Проволока светлая диаметром: 1,1 мм | т | 0.028 | 0.0083776 | 47 018.66 | 394 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 89% | 588 |
|  |  |  |  |  |  | =(105.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 44% | 291 |
|  |  |  |  |  |  | =(65\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 2 016 |
|  | | | | | | | |
| **85.** | **08.4.02.06-0002** | **Сетка сварная из холоднотянутой проволоки 3 мм** | **т** |  | **0.2992** | **64 903.63** | **19 419** |
|  |  | **Объем: (0.2992)\*1.0** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **86.** | **ГЭСН 11-01-036-03**  **(прим)** | **Устройство покрытий: из плитки резиновой "шип-паз", 500х500мм, h=40мм** | **100 м2** |  | **3.74** | **3 302.27** | **12 350** |
| *86. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.82* | *3.0668* | *246.090* | *755* |
| 86. 2. | 1-100-27 | Средний разряд работы 2,7 | чел.-ч | 17.2 | 64.328 | 156.950 | 10 096 |
| 86. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0.34 | 1.2716 | 308.04 | 392 |
| (1) | *268.82* | *342* |
| 86. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.48 | 1.7952 | 1 037.49 | 1 863 |
| (1) | *229.99* | *413* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 105% | 11 394 |
|  |  |  |  |  |  | =(123.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 51% | 5 534 |
|  |  |  |  |  |  | =(75\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 29 278 |
|  | | | | | | | |
| **87.** | **С16 цена поставщ.** | **Плитка резиновая h=40мм, 500х500мм, "шип-паз"** | **м2** |  | **381.48** | **1 380.00** | **526 442** |
|  |  | **Объем: 374.0\*1.02** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
|  | *Установка детского игрового и спортивного оборудования* | | | | | | |
| **88.** | **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** |  | **0.01875** | **41 246.80** | **773** |
|  |  | **Объем: (0.5\*0.5\*0.25)\*30** |  |  |  |  |  |
| 88. 1. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 280 | 5.25 | 147.310 | 773 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 68% | 526 |
|  |  |  |  |  |  | =(80.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 31% | 240 |
|  |  |  |  |  |  | =(45\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 538 |
|  | | | | | | | |
| **89.** | **ГЭСН 01-02-060-01** | **Погрузка вручную неуплотненного грунта из штабелей и отвалов в транспортные средства, группа грунтов: 1** | **100 м3** |  | **0.01875** | **7 577.13** | **142** |
| 89. 1. | 1-100-15 | Средний разряд работы 1,5 | чел.-ч | 53.56 | 1.00425 | 141.470 | 142 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 68% | 97 |
|  |  |  |  |  |  | =(80.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 31% | 44 |
|  |  |  |  |  |  | =(45\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 283 |
|  | | | | | | | |
| **90.** | **03-21-01-015** | **Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км (грунт)** | **1 т груза** |  | **3** | **151.56** | **455** |
|  |  | **Объем: 1.875\*1.6** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **91.** | **ГЭСН 06-01-001-13** | **Устройство фундаментов-столбов: бетонных** | **100 м3** |  | **0.03** | **144 322.73** | **4 330** |
|  |  | **Объем: (0.5\*0.5\*0.4)\*30** |  |  |  |  |  |
| *91. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *19.7* | *0.591* | *265.750* | *157* |
| 91. 2. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 598.26 | 17.9478 | 161.570 | 2 900 |
| 91. 3. | 91.05.01-017 | Краны башенные, грузоподъемность 8 т | маш.-ч | 17.61 | 0.5283 | 1 126.02 | 595 |
| (1) | *268.82* | *142* |
| 91. 4. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.74 | 0.0222 | 874.68 | 19 |
| (1) | *268.82* | *6* |
| 91. 5. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 0.27 | 0.0081 | 964.28 | 8 |
| (1) | *200.12* | *2* |
| 91. 6. | 91.07.04-001 | Вибратор глубинный | маш.-ч | 29.16 | 0.8748 | 11.58 | 10 |
| 91. 7. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 1.08 | 0.0324 | 1 037.49 | 34 |
| (1) | *229.99* | *7* |
| 91. 8. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.424 | 0.01272 | 20.52 |  |
| 91. 9. | 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т | 0.03 | 0.0009 | 57 689.15 | 52 |
| 91. 10. | 03.1.02.03-0011 | Известь строительная: негашеная комовая, сорт I | т | 0.082 | 0.00246 | 11 636.25 | 29 |
| 91. 11. | 08.3.03.06-0002 | Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм | т | 0.0762 | 0.002286 | 45 326.49 | 104 |
| 91. 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 | 0.021 | 5 760.02 | 121 |
| 91. 13. | 11.2.13.04-0011 | Щиты: из досок толщиной 25 мм | м2 | 65.1 | 1.953 | 234.83 | 459 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 89% | 2 721 |
|  |  |  |  |  |  | =(105.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 44% | 1 345 |
|  |  |  |  |  |  | =(65\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 8 396 |
|  | | | | | | | |
| **92.** | **04.1.02.05-0006** | **Бетон тяжелый, класс В15 (М200)** | **м3** |  | **3.06** | **3 276.39** | **10 026** |
|  |  | **Объем: 0.03\*102** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **93.** | **ГЭСН 09-03-029-01**  **(прим)** | **Монтаж оборудования детских площадок** | **т** |  | **1.062** | **11 957.59** | **12 699** |
|  |  | **Объем: (220+250+280+51+127+51+65+18)/1000** |  |  |  |  |  |
| *93. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *5.83* | *6.19146* | *268.003* | *1 659* |
| 93. 2. | 1-100-38 | Средний разряд работы 3,8 | чел.-ч | 32.37 | 34.37694 | 177.590 | 6 105 |
| 93. 3. | 91.05.02-005 | Краны козловые, грузоподъемность 32 т | маш.-ч | 0.07 | 0.07434 | 1 687.36 | 125 |
| (1) | *306.16* | *23* |
| 93. 4. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.12 | 0.12744 | 874.68 | 111 |
| (1) | *268.82* | *34* |
| 93. 5. | 91.05.06-012 | Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность до 16 т | маш.-ч | 5.45 | 5.7879 | 798.04 | 4 619 |
| (1) | *268.82* | *1 556* |
| 93. 6. | 91.06.01-003 | Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т | маш.-ч | 0.96 | 1.01952 | 7.34 | 7 |
| 93. 7. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.19 | 0.20178 | 1 037.49 | 209 |
| (1) | *229.99* | *46* |
| 93. 8. | 91.17.04-042 | Аппарат для газовой сварки и резки | маш.-ч | 1.68 | 1.78416 | 3.21 | 6 |
| 93. 9. | 91.17.04-171 | Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А | маш.-ч | 9.62 | 10.21644 | 112.76 | 1 152 |
| 93. 10. | 01.3.02.08-0001 | Кислород технический: газообразный | м3 | 1.37 | 1.45494 | 51.41 | 75 |
| 93. 11. | 01.3.02.09-0022 | Пропан-бутан, смесь техническая | кг | 0.41 | 0.43542 | 46.96 | 20 |
| 93. 12. | 01.7.11.07-0035 | Электроды диаметром: 4 мм Э46 | т | 0.004 | 0.004248 | 62 811.43 | 267 |
| 93. 13. | 08.3.03.06-0002 | Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм | т | 0.00003 | 0.00003186 | 45 326.49 | 1 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 77% | 5 978 |
|  |  |  |  |  |  | =(90.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 58% | 4 503 |
|  |  |  |  |  |  | =(85\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 23 180 |
|  | | | | | | | |
| **94.** | **С17 цена поставщ.** | **Детский спортивный комплекс 2270 х 4050мм, Н=2600мм** | **шт** |  | **1** | **83 980.00** | **83 980** |
|  | | | | | | | |
| **95.** | **С18 цена поставщ.** | **Карусель с рулем, диам. 1640мм** | **шт** |  | **1** | **31 460.00** | **31 460** |
|  | | | | | | | |
| **96.** | **С19 цена поставщ.** | **Счеты на столбах, 1008х110мм Н=1300мм** | **шт** |  | **1** | **10 340.00** | **10 340** |
|  | | | | | | | |
| **97.** | **С20 цена поставщ.** | **Качалка на пружине "Дельфин"** | **шт** |  | **1** | **17 930.00** | **17 930** |
|  | | | | | | | |
| **98.** | **С21 цена поставщ.** | **Детский спортивный комплекс 2660 х 2660мм, Н=2200мм** | **шт** |  | **1** | **76 220.00** | **76 220** |
|  | | | | | | | |
| **99.** | **С22 цена поставщ.** | **Машинка с горкой, 2360х2370мм, Н=1785мм, Н площадки=650мм** | **шт** |  | **1** | **84 240.00** | **84 240** |
|  | | | | | | | |
| **100.** | **С23 цена поставщ.** | **Песочница с крышкой 2000 х 2000мм** | **шт** |  | **1** | **25 220.00** | **25 220** |
|  | | | | | | | |
| **101.** | **С24 цена поставщ.** | **Качалка на пружине "Лошадка"** | **шт** |  | **1** | **18 700.00** | **18 700** |
|  | | | | | | | |
| **102.** | **С25 цена поставщ.** | **Качалка-балансир большая 3110х420мм Н=1000мм, Н сидения=650мм** | **шт** |  | **1** | **11 017.00** | **11 017** |
|  | | | | | | | |
|  | *Установка скамеек, урн* | | | | | | |
| **103.** | **ГЭСН 01-02-058-02**  **(прим)** | **Копание ям вручную без креплений для стоек и столбов: без откосов глубиной до 0,7 м, группа грунтов 2 (под скамейку)** | **100 м3** |  | **0.0009** | **41 246.80** | **37** |
|  |  | **Объем: ((0.3\*0.3\*0.25)\*4)\*1** |  |  |  |  |  |
| 103. 1. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 280 | 0.252 | 147.310 | 37 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 68% | 25 |
|  |  |  |  |  |  | =(80.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 31% | 11 |
|  |  |  |  |  |  | =(45\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 74 |
|  | | | | | | | |
| **104.** | **ГЭСН 01-02-060-01** | **Погрузка вручную неуплотненного грунта из штабелей и отвалов в транспортные средства, группа грунтов: 1** | **100 м3** |  | **0.0009** | **7 577.13** | **7** |
| 104. 1. | 1-100-15 | Средний разряд работы 1,5 | чел.-ч | 53.56 | 0.048204 | 141.470 | 7 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 68% | 5 |
|  |  |  |  |  |  | =(80.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 31% | 2 |
|  |  |  |  |  |  | =(45\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 14 |
|  | | | | | | | |
| **105.** | **03-21-01-015** | **Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км (грунт)** | **1 т груза** |  | **0.144** | **151.56** | **22** |
|  |  | **Объем: 0.09\*1.6** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **106.** | **ГЭСН 06-01-001-01** | **Устройство бетонной подготовки** | **100 м3** |  | **0.0009** | **47 075.78** | **42** |
| *106. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *18.13* | *0.016317* | *268.542* | *4* |
| 106. 2. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 180 | 0.162 | 147.310 | 24 |
| 106. 3. | 91.05.01-017 | Краны башенные, грузоподъемность 8 т | маш.-ч | 18 | 0.0162 | 1 126.02 | 18 |
| (1) | *268.82* | *4* |
| 106. 4. | 91.07.04-002 | Вибратор поверхностный | маш.-ч | 48 | 0.0432 | 3.18 |  |
| 106. 5. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.13 | 0.000117 | 1 037.49 |  |
| (1) | *229.99* |  |
| 106. 6. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.2 | 0.00018 | 20.52 |  |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 89% | 25 |
|  |  |  |  |  |  | =(105.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 44% | 12 |
|  |  |  |  |  |  | =(65\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 79 |
|  | | | | | | | |
| **107.** | **04.1.02.05-0006** | **Бетон тяжелый, класс В15 (М200)** | **м3** |  | **0.0918** | **3 276.39** | **301** |
|  |  | **Объем: 0.0009\*102** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **108.** | **ГЭСН 09-03-029-01**  **(прим)** | **Монтаж скамеек** | **т** |  | **0.051** | **11 957.59** | **610** |
|  |  | **Объем: (51\*1)/1000** |  |  |  |  |  |
| *108. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *5.83* | *0.29733* | *268.003* | *80* |
| 108. 2. | 1-100-38 | Средний разряд работы 3,8 | чел.-ч | 32.37 | 1.65087 | 177.590 | 293 |
| 108. 3. | 91.05.02-005 | Краны козловые, грузоподъемность 32 т | маш.-ч | 0.07 | 0.00357 | 1 687.36 | 6 |
| (1) | *306.16* | *1* |
| 108. 4. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.12 | 0.00612 | 874.68 | 5 |
| (1) | *268.82* | *2* |
| 108. 5. | 91.05.06-012 | Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность до 16 т | маш.-ч | 5.45 | 0.27795 | 798.04 | 222 |
| (1) | *268.82* | *75* |
| 108. 6. | 91.06.01-003 | Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т | маш.-ч | 0.96 | 0.04896 | 7.34 |  |
| 108. 7. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.19 | 0.00969 | 1 037.49 | 10 |
| (1) | *229.99* | *2* |
| 108. 8. | 91.17.04-042 | Аппарат для газовой сварки и резки | маш.-ч | 1.68 | 0.08568 | 3.21 |  |
| 108. 9. | 91.17.04-171 | Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А | маш.-ч | 9.62 | 0.49062 | 112.76 | 55 |
| 108. 10. | 01.3.02.08-0001 | Кислород технический: газообразный | м3 | 1.37 | 0.06987 | 51.41 | 4 |
| 108. 11. | 01.3.02.09-0022 | Пропан-бутан, смесь техническая | кг | 0.41 | 0.02091 | 46.96 | 1 |
| 108. 12. | 01.7.11.07-0035 | Электроды диаметром: 4 мм Э46 | т | 0.004 | 0.000204 | 62 811.43 | 13 |
| 108. 13. | 08.3.03.06-0002 | Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм | т | 0.00003 | 0.00000153 | 45 326.49 |  |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 77% | 287 |
|  |  |  |  |  |  | =(90.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 58% | 216 |
|  |  |  |  |  |  | =(85\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 114 |
|  | | | | | | | |
| **109.** | **С5 цена поставщ.** | **Скамейка 1860 х 530 h=800мм** | **шт** |  | **1** | **11 040.00** | **11 040** |
|  | | | | | | | |
| **110.** | **С6 цена поставщ.** | **Урна железобетонная+металлич. вставка 480 х 480мм Н=730мм** | **шт** |  | **1** | **4 440.00** | **4 440** |
|  | | | | | | | |
| **111.** | **ГЭСН 01-02-061-01**  **(прим)** | **Засыпка гравием** | **100 м3** |  | **0.113** | **12 520.10** | **1 415** |
| 111. 1. | 1-100-15 | Средний разряд работы 1,5 | чел.-ч | 88.5 | 10.0005 | 141.470 | 1 415 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 68% | 962 |
|  |  |  |  |  |  | =(80.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 31% | 439 |
|  |  |  |  |  |  | =(45\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 2 816 |
|  | | | | | | | |
| **112.** | **02.2.01.02-0012** | **Гравий для строительных работ марка 400, фракция 10-20 мм** | **м3** |  | **11.3** | **823.01** | **9 300** |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1** | |  |  |  |  | **2 385 039** |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **2 282 790** |
|  | **. МАТЕРИАЛОВ -** | |  |  |  |  | **1 587 103** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=88 - по стр. 1, 2, 5, 6, 52; %=81 - по стр. 8, 19, 27, 35, 46, 78; %=121 - по стр. 10, 12, 13, 15, 17, 21, 23, 25, 29, 31, 37, 39, 40, 42, 44, 48, 50, 80; %=94 - по стр. 55; %=98 - по стр. 57, 58; %=63 - по стр. 59; %=68 - по стр. 60, 61, 88, 89, 103, 104, 111; %=89 - по стр. 63, 84, 91, 106; %=111 - по стр. 74; %=105 - по стр. 82, 86)** | |  |  |  |  | **289 102** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 1, 2, 5, 6, 52; %=34 - по стр. 8, 19, 27, 35, 46, 78; %=65 - по стр. 10, 12, 13, 15, 17, 21, 23, 25, 29, 31, 37, 39, 40, 42, 44, 48, 50, 80; %=51 - по стр. 55, 82, 86; %=61 - по стр. 57, 58; %=40 - по стр. 59; %=31 - по стр. 60, 61, 88, 89, 103, 104, 111; %=44 - по стр. 63, 84, 91, 106; %=58 - по стр. 74)** | |  |  |  |  | **154 206** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **2 726 098** |
|  | **СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **25 165** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=77 - по стр. 65, 68, 71, 93, 108)** | |  |  |  |  | **11 337** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=58 - по стр. 65, 68, 71, 93, 108)** | |  |  |  |  | **8 539** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **45 041** |
|  | **СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -** | |  |  |  |  | **77 084** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -** | |  |  |  |  | **77 084** |
|  | **. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1** | |  |  |  |  | **2 848 223** |
|  | **НЕПРЕДВИДЕННЫЕ РАБОТЫ И ЗАТРАТЫ 2%** | |  |  |  | **2** | **56 964** |
|  | **ВСЕГО С НЕПРЕДВИДЕННЫМИ РАБОТАМИ И ЗАТРАТАМИ** | |  |  |  |  | **2 905 187** |
|  | **НДС 18%** | |  |  |  | **18** | **522 934** |
|  | **ВСЕГО С НДС** | |  |  |  |  | **3 428 121** |
|  | **ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ** | |  |  |  |  | **300 439** |
|  | **ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ** | |  |  |  |  | **162 745** |
|  | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО СМЕТЕ** | |  |  |  |  | **2 385 039** |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **2 282 790** |
|  | **. МАТЕРИАЛОВ -** | |  |  |  |  | **1 587 103** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=88 - по стр. 1, 2, 5, 6, 52; %=81 - по стр. 8, 19, 27, 35, 46, 78; %=121 - по стр. 10, 12, 13, 15, 17, 21, 23, 25, 29, 31, 37, 39, 40, 42, 44, 48, 50, 80; %=94 - по стр. 55; %=98 - по стр. 57, 58; %=63 - по стр. 59; %=68 - по стр. 60, 61, 88, 89, 103, 104, 111; %=89 - по стр. 63, 84, 91, 106; %=111 - по стр. 74; %=105 - по стр. 82, 86)** | |  |  |  |  | **289 102** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 1, 2, 5, 6, 52; %=34 - по стр. 8, 19, 27, 35, 46, 78; %=65 - по стр. 10, 12, 13, 15, 17, 21, 23, 25, 29, 31, 37, 39, 40, 42, 44, 48, 50, 80; %=51 - по стр. 55, 82, 86; %=61 - по стр. 57, 58; %=40 - по стр. 59; %=31 - по стр. 60, 61, 88, 89, 103, 104, 111; %=44 - по стр. 63, 84, 91, 106; %=58 - по стр. 74)** | |  |  |  |  | **154 206** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **2 726 098** |
|  | **СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **25 165** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=77 - по стр. 65, 68, 71, 93, 108)** | |  |  |  |  | **11 337** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=58 - по стр. 65, 68, 71, 93, 108)** | |  |  |  |  | **8 539** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **45 041** |
|  | **СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -** | |  |  |  |  | **77 084** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -** | |  |  |  |  | **77 084** |
|  | **. ВСЕГО ПО СМЕТЕ** | |  |  |  |  | **2 848 223** |
|  | **НЕПРЕДВИДЕННЫЕ РАБОТЫ И ЗАТРАТЫ 2%** | |  |  |  | **2** | **56 964** |
|  | **ВСЕГО С НЕПРЕДВИДЕННЫМИ РАБОТАМИ И ЗАТРАТАМИ** | |  |  |  |  | **2 905 187** |
|  | **НДС 18%** | |  |  |  | **18** | **522 934** |
|  | **ВСЕГО С НДС** | |  |  |  |  | **3 428 121** |
|  | **ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ** | |  |  |  |  | **300 439** |
|  | **ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ** | |  |  |  |  | **162 745** |

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