|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| «СОГЛАСОВАНО» | | | «УТВЕРЖДАЮ» | | | | |
| Смета на сумму: | 7 493 727 | руб. | Смета на сумму: | 7 493 727 | руб. | | |
|  | | |  | | | | |
| Директор МКУ «КР МКД» | | | Директор ООО «ЖЭУ №13» | | | | |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /С.Б. Русович / | | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /Кислый О.Н./ | | | | |
|  | | |  | | | | |
| «28» февраля 2018 г. | | | «28» февраля 2018 г. | | | | |
|  | | |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| **ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА** | | | | | | | |
| (Локальный сметный расчет) | | | | | | | |
| на выполнение работ по благоустройству дворовой территории МКД №27-45, №47-49 по ул. Молочинского в г. Калининграде  (по муниципальной программе «Формирование современной городской среды городского округа «Город Калининград») | | | | | | | |
| Сметная стоимость: | | | | | | **7 493.727** | тыс. руб. |
| в т.ч. оборудования: | | | | | | **0.615** | тыс. руб. |
| монтажных работ: | | | | | | **35.169** | тыс. руб. |
| Hормативная трудоемкость: | | | | | | **5.400** | тыс.чел.ч |
| Сметная заработная плата: | | | | | | **921.514** | 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 68-12-1**  **(прим)** | **Разборка покрытий и оснований: мостовой из булыжного камня** | **100 м3** |  | **0.3** | **51 427.64** | **15 428** |
| *1. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *9.53* | *2.859* | *229.990* | *658* |
| 1. 2. | 1-100-21 | Средний разряд работы 2,1 | чел.-ч | 282.6 | 84.78 | 148.670 | 12 604 |
| 1. 3. | 91.13.01-051 | Трактор с щетками дорожными навесными | маш.-ч | 1.29 | 0.387 | 670.22 | 259 |
| (1) | *229.99* | *89* |
| 1. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 8.24 | 2.472 | 1 037.49 | 2 565 |
| (1) | *229.99* | *569* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 88% | 11 671 |
|  |  |  |  |  |  | =(104.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 48% | 6 366 |
|  |  |  |  |  |  | =(60.0\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 33 464 |
|  | | | | | | | |
| **2.** | **ГЭСНр 68-12-5**  **(прим)** | **Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных** | **100 м3** |  | **0.302** | **31 377.16** | **9 476** |
| *2. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *16.85* | *5.0887* | *268.820* | *1 368* |
| 2. 2. | 1-100-24 | Средний разряд работы 2,4 | чел.-ч | 77.72 | 23.47144 | 152.740 | 3 585 |
| 2. 3. | 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 4.51 | 1.36202 | 935.23 | 1 274 |
| (1) | *268.82* | *366* |
| 2. 4. | 91.01.05-086 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,65 м3 | маш.-ч | 12.34 | 3.72668 | 1 233.16 | 4 596 |
| (1) | *268.82* | *1 002* |
| 2. 5. | 91.12.06-012 | Рыхлители прицепные (без трактора) | маш.-ч | 1.98 | 0.59796 | 35.92 | 21 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 88% | 4 359 |
|  |  |  |  |  |  | =(104.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 48% | 2 377 |
|  |  |  |  |  |  | =(60.0\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 16 212 |
|  | | | | | | | |
| **3.** | **ГЭСНр 68-14-1** | **Разборка бортовых камней: на бетонном основании** | **100 м** |  | **2.15** | **16 033.58** | **34 472** |
| *3. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *9.4* | *20.21* | *200.120* | *4 044* |
| 3. 2. | 1-100-31 | Средний разряд работы 3,1 | чел.-ч | 68.26 | 146.759 | 163.200 | 23 951 |
| 3. 3. | 91.18.01-007 | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин | маш.-ч | 9.4 | 20.21 | 493.44 | 9 972 |
| (1) | *200.12* | *4 044* |
| 3. 4. | 91.21.10-003 | Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические | маш.-ч | 28.2 | 60.63 | 9.05 | 549 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 88% | 24 636 |
|  |  |  |  |  |  | =(104.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 48% | 13 438 |
|  |  |  |  |  |  | =(60.0\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 72 545 |
|  | | | | | | | |
| **4.** | **01-01-01-043** | **Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3** | **1 т груза** |  | **65.888** | **39.92** | **2 630** |
|  |  | **Объем: 30.2\*1.8+(215\*0.2\*0.08\*2.2)+1.8\*2.2** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **5.** | **03-21-01-040** | **Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 40 км (мусор)** | **1 т груза** |  | **65.888** | **262.99** | **17 328** |
|  | | | | | | | |
|  | *Монтажные работы* | | | | | | |
|  | *Устройство покрытия из плитки толщ. 60мм (тип 7)* | | | | | | |
| **6.** | **ГЭСН 01-01-013-14** | **Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 2** | **1000 м3** |  | **0.04941** | **51 564.61** | **2 548** |
|  |  | **Объем: 183\*0.27** |  |  |  |  |  |
| *6. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *43.62* | *2.1552642* | *268.820* | *579* |
| 6. 2. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 15.08 | 0.7451028 | 147.310 | 110 |
| 6. 3. | 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 10.34 | 0.5108994 | 935.23 | 478 |
| (1) | *268.82* | *137* |
| 6. 4. | 91.01.05-085 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,5 м3 | маш.-ч | 33.28 | 1.6443648 | 1 188.38 | 1 954 |
| (1) | *268.82* | *442* |
| 6. 5. | 02.2.05.04-0093 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм | м3 | 0.04 | 0.0019764 | 3 090.35 | 6 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 81% | 558 |
|  |  |  |  |  |  | =(95.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 34% | 234 |
|  |  |  |  |  |  | =(50\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 3 340 |
|  | | | | | | | |
| **7.** | **03-21-01-015** | **Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км** | **1 т груза** |  | **79.056** | **151.56** | **11 982** |
|  |  | **Объем: 49.41\*1.6** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **8.** | **ГЭСН 27-04-001-01** | **Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка** | **100 м3** |  | **0.2379** | **18 517.68** | **4 405** |
|  |  | **Объем: 183\*0.13** |  |  |  |  |  |
| *8. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *13.88* | *3.302052* | *254.662* | *841* |
| 8. 2. | 1-100-23 | Средний разряд работы 2,3 | чел.-ч | 15.72 | 3.739788 | 151.380 | 566 |
| 8. 3. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 1.77 | 0.421083 | 1 543.79 | 650 |
| (1) | *268.82* | *113* |
| 8. 4. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 4.29 | 1.020591 | 964.28 | 984 |
| (1) | *200.12* | *204* |
| 8. 5. | 91.08.03-030 | Катки на пневмоколесном ходу, масса 30 т | маш.-ч | 7.08 | 1.684332 | 1 215.15 | 2 047 |
| (1) | *286.75* | *483* |
| 8. 6. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.74 | 0.176046 | 760.62 | 134 |
| (1) | *229.99* | *40* |
| 8. 7. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 5 | 1.1895 | 20.52 | 24 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 121% | 1 702 |
|  |  |  |  |  |  | =(142.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 915 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 7 022 |
|  | | | | | | | |
| **9.** | **02.3.01.02-0015** | **Песок природный для строительных: работ средний** | **м3** |  | **26.169** | **523.12** | **13 690** |
|  |  | **Объем: 23.79\*1.10** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **10.** | **ГЭСН 27-04-003-05**  **(прим)** | **Устройство оснований и покрытий из песчано-гравийных или щебеночно-песчаных смесей: непрерывной гранулометрии С-4 и С-6, однослойных толщиной 15 см** | **1000 м2** |  | **0.183** | **22 274.28** | **4 076** |
| *10. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *20.97* | *3.83751* | *265.450* | *1 019* |
| 10. 2. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 29.71 | 5.43693 | 161.570 | 878 |
| 10. 3. | 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 1.21 | 0.22143 | 935.23 | 207 |
| (1) | *268.82* | *60* |
| 10. 4. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 1.28 | 0.23424 | 1 543.79 | 362 |
| (1) | *268.82* | *63* |
| 10. 5. | 91.08.03-020 | Катки дорожные самоходные гладкие импортного производства, масса 13 т | маш.-ч | 5.16 | 0.94428 | 691.29 | 653 |
| (1) | *268.82* | *254* |
| 10. 6. | 91.08.03-021 | Катки дорожные самоходные гладковальцовые импортного производства,, масса 8 т | маш.-ч | 8.6 | 1.5738 | 791.87 | 1 246 |
| (1) | *268.82* | *423* |
| 10. 7. | 91.08.03-026 | Катки дорожные самоходные тандемные больших типоразмеров импортного производства, масса от 12,2 до 14,2 т | маш.-ч | 2.9 | 0.5307 | 721.34 | 383 |
| (1) | *268.82* | *143* |
| 10. 8. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 1.82 | 0.33306 | 760.62 | 253 |
| (1) | *229.99* | *77* |
| 10. 9. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 25 | 4.575 | 20.52 | 94 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 121% | 2 295 |
|  |  |  |  |  |  | =(142.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 1 233 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 7 604 |
|  | | | | | | | |
| **11.** | **ГЭСН 27-04-003-08**  **(прим)** | **На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к нормам с 27-04-003-05 по 27-04-003-07 (до 10см)** | **1000 м2** |  | **-0.183** | **1 725.17** | **-316** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 5, Н4= 5, Н48= 5*** | | | | | |
| *11. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *2.3* | *-0.4209* | *268.820* | *-113* |
| 11. 2. | 91.08.03-020 | Катки дорожные самоходные гладкие импортного производства, масса 13 т | маш.-ч | 0.5 | -0.0915 | 691.29 | -63 |
| (1) | *268.82* | *-25* |
| 11. 3. | 91.08.03-021 | Катки дорожные самоходные гладковальцовые импортного производства,, масса 8 т | маш.-ч | 1.15 | -0.21045 | 791.87 | -167 |
| (1) | *268.82* | *-57* |
| 11. 4. | 91.08.03-026 | Катки дорожные самоходные тандемные больших типоразмеров импортного производства, масса от 12,2 до 14,2 т | маш.-ч | 0.65 | -0.11895 | 721.34 | -86 |
| (1) | *268.82* | *-32* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 121% | -137 |
|  |  |  |  |  |  | =(142.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | -73 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | -526 |
|  | | | | | | | |
| **12.** | **02.2.04.04-0005** | **Смеси готовые щебеночно-песчаные (ГОСТ 25607-2009) номер: С5, размер зерен 0-40 мм** | **м3** |  | **22.875** | **2 066.43** | **47 270** |
|  |  | **Объем: 183\*0.1\*1.25** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **13.** | **ГЭСН 27-06-027-01** | **Добавка гравия, песка или песчано-гравийной смеси** | **100 м3** |  | **0.0732** | **5 304.43** | **388** |
|  |  | **Объем: 183\*0.04** |  |  |  |  |  |
| *13. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *4.93* | *0.360876* | *213.358* | *77* |
| 13. 2. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 0.95 | 0.06954 | 1 543.79 | 107 |
| (1) | *268.82* | *19* |
| 13. 3. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 3.98 | 0.291336 | 964.28 | 281 |
| (1) | *200.12* | *58* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 121% | 93 |
|  |  |  |  |  |  | =(142.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 50 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 531 |
|  | | | | | | | |
| **14.** | **04.3.02.13-0003** | **Смесь пескоцементная (цемент М 400)** | **м3** |  | **7.466** | **2 154.36** | **16 084** |
|  |  | **Объем: (0.0732)\*102.0** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **15.** | **ГЭСН 27-07-005-02** | **Устройство покрытий из тротуарной плитки, количество плитки при укладке на 1 м2: 55 шт.** | **10 м2** |  | **18.3** | **2 297.87** | **42 051** |
| *15. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.09* | *1.647* | *220.033* | *362* |
| 15. 2. | 1-100-41 | Средний разряд работы 4,1 | чел.-ч | 11.8 | 215.94 | 184.510 | 39 843 |
| 15. 3. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 0.03 | 0.549 | 964.28 | 529 |
| (1) | *200.12* | *110* |
| 15. 4. | 91.08.09-002 | Виброплита электрическая | маш.-ч | 0.57 | 10.431 | 13.20 | 138 |
| 15. 5. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.03 | 0.549 | 760.62 | 418 |
| (1) | *229.99* | *126* |
| 15. 6. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.03 | 0.549 | 1 037.49 | 570 |
| (1) | *229.99* | *126* |
| 15. 7. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.2 | 3.66 | 20.52 | 75 |
| 15. 8. | 02.3.01.02-0015 | Песок природный для строительных: работ средний | м3 | 0.05 | 0.915 | 523.12 | 479 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 121% | 48 648 |
|  |  |  |  |  |  | =(142.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 26 133 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 116 832 |
|  | | | | | | | |
| **16.** | **С1 цена поставщ.** | **Плитка тротуарная бетонная, размером 200х100х60мм (типа Кирпич) М400 (красная)** | **м2** |  | **186.66** | **450.00** | **83 997** |
|  |  | **Объем: 183\*1.02** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
|  | *Устройство покрытия из плитки толщ. 60мм (тип 8)* | | | | | | |
| **17.** | **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** |  | **0.0148** | **51 564.61** | **763** |
|  |  | **Объем: 59\*0.25** |  |  |  |  |  |
| *17. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *43.62* | *0.645576* | *268.820* | *174* |
| 17. 2. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 15.08 | 0.223184 | 147.310 | 33 |
| 17. 3. | 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 10.34 | 0.153032 | 935.23 | 143 |
| (1) | *268.82* | *41* |
| 17. 4. | 91.01.05-085 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,5 м3 | маш.-ч | 33.28 | 0.492544 | 1 188.38 | 585 |
| (1) | *268.82* | *132* |
| 17. 5. | 02.2.05.04-0093 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм | м3 | 0.04 | 0.000592 | 3 090.35 | 2 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 81% | 168 |
|  |  |  |  |  |  | =(95.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 34% | 70 |
|  |  |  |  |  |  | =(50\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 001 |
|  | | | | | | | |
| **18.** | **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** |  | **23.68** | **151.56** | **3 589** |
|  |  | **Объем: 14.8\*1.6** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **19.** | **ГЭСН 27-04-001-01** | **Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка** | **100 м3** |  | **0.118** | **18 517.68** | **2 185** |
|  |  | **Объем: 59\*0.2** |  |  |  |  |  |
| *19. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *13.88* | *1.63784* | *254.662* | *417* |
| 19. 2. | 1-100-23 | Средний разряд работы 2,3 | чел.-ч | 15.72 | 1.85496 | 151.380 | 281 |
| 19. 3. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 1.77 | 0.20886 | 1 543.79 | 322 |
| (1) | *268.82* | *56* |
| 19. 4. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 4.29 | 0.50622 | 964.28 | 488 |
| (1) | *200.12* | *101* |
| 19. 5. | 91.08.03-030 | Катки на пневмоколесном ходу, масса 30 т | маш.-ч | 7.08 | 0.83544 | 1 215.15 | 1 015 |
| (1) | *286.75* | *240* |
| 19. 6. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.74 | 0.08732 | 760.62 | 66 |
| (1) | *229.99* | *20* |
| 19. 7. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 5 | 0.59 | 20.52 | 12 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 121% | 845 |
|  |  |  |  |  |  | =(142.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 454 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 3 483 |
|  | | | | | | | |
| **20.** | **02.3.01.02-0015** | **Песок природный для строительных: работ средний** | **м3** |  | **12.98** | **523.12** | **6 790** |
|  |  | **Объем: 11.8\*1.10** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **21.** | **ГЭСН 27-06-027-01** | **Добавка гравия, песка или песчано-гравийной смеси** | **100 м3** |  | **0.0295** | **5 304.43** | **156** |
|  |  | **Объем: 59\*0.05** |  |  |  |  |  |
| *21. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *4.93* | *0.145435* | *213.358* | *31* |
| 21. 2. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 0.95 | 0.028025 | 1 543.79 | 43 |
| (1) | *268.82* | *8* |
| 21. 3. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 3.98 | 0.11741 | 964.28 | 113 |
| (1) | *200.12* | *23* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 121% | 38 |
|  |  |  |  |  |  | =(142.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 20 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 214 |
|  | | | | | | | |
| **22.** | **04.3.02.13-0003** | **Смесь пескоцементная (цемент М 400)** | **м3** |  | **3.009** | **2 154.36** | **6 482** |
|  |  | **Объем: (0.0295)\*102.0** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **23.** | **ГЭСН 27-07-005-02** | **Устройство покрытий из тротуарной плитки, количество плитки при укладке на 1 м2: 55 шт.** | **10 м2** |  | **5.9** | **2 297.87** | **13 557** |
| *23. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.09* | *0.531* | *220.033* | *117* |
| 23. 2. | 1-100-41 | Средний разряд работы 4,1 | чел.-ч | 11.8 | 69.62 | 184.510 | 12 846 |
| 23. 3. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 0.03 | 0.177 | 964.28 | 171 |
| (1) | *200.12* | *35* |
| 23. 4. | 91.08.09-002 | Виброплита электрическая | маш.-ч | 0.57 | 3.363 | 13.20 | 44 |
| 23. 5. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.03 | 0.177 | 760.62 | 135 |
| (1) | *229.99* | *41* |
| 23. 6. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.03 | 0.177 | 1 037.49 | 184 |
| (1) | *229.99* | *41* |
| 23. 7. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.2 | 1.18 | 20.52 | 24 |
| 23. 8. | 02.3.01.02-0015 | Песок природный для строительных: работ средний | м3 | 0.05 | 0.295 | 523.12 | 154 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 121% | 15 685 |
|  |  |  |  |  |  | =(142.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 8 426 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 37 668 |
|  | | | | | | | |
| **24.** | **С2 цена поставщ.** | **Плитка тротуарная бетонная, размером 200х100х60мм (типа Кирпич) М400 (оранжевая)** | **м2** |  | **60.18** | **470.00** | **28 285** |
|  |  | **Объем: 59\*1.02** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
|  | *Устройство асфальтобетонного покрытия (тип 3)* | | | | | | |
| **25.** | **ГЭСНр 68-12-2** | **Разборка покрытий и оснований: щебеночных** | **100 м3** |  | **0.251** | **8 180.02** | **2 053** |
|  |  | **Объем: 501\*0.05** |  |  |  |  |  |
| *25. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *4.65* | *1.16715* | *252.286* | *294* |
| 25. 2. | 1-100-21 | Средний разряд работы 2,1 | чел.-ч | 18.37 | 4.61087 | 148.670 | 685 |
| 25. 3. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 2.67 | 0.67017 | 1 543.79 | 1 035 |
| (1) | *268.82* | *180* |
| 25. 4. | 91.13.01-051 | Трактор с щетками дорожными навесными | маш.-ч | 1.98 | 0.49698 | 670.22 | 333 |
| (1) | *229.99* | *114* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 88% | 862 |
|  |  |  |  |  |  | =(104.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 48% | 470 |
|  |  |  |  |  |  | =(60.0\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 3 384 |
|  | | | | | | | |
| **26.** | **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** |  | **0.501** | **22 274.28** | **11 159** |
| *26. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *20.97* | *10.50597* | *265.450* | *2 789* |
| 26. 2. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 29.71 | 14.88471 | 161.570 | 2 405 |
| 26. 3. | 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 1.21 | 0.60621 | 935.23 | 567 |
| (1) | *268.82* | *163* |
| 26. 4. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 1.28 | 0.64128 | 1 543.79 | 990 |
| (1) | *268.82* | *172* |
| 26. 5. | 91.08.03-020 | Катки дорожные самоходные гладкие импортного производства, масса 13 т | маш.-ч | 5.16 | 2.58516 | 691.29 | 1 787 |
| (1) | *268.82* | *695* |
| 26. 6. | 91.08.03-021 | Катки дорожные самоходные гладковальцовые импортного производства,, масса 8 т | маш.-ч | 8.6 | 4.3086 | 791.87 | 3 412 |
| (1) | *268.82* | *1 158* |
| 26. 7. | 91.08.03-026 | Катки дорожные самоходные тандемные больших типоразмеров импортного производства, масса от 12,2 до 14,2 т | маш.-ч | 2.9 | 1.4529 | 721.34 | 1 048 |
| (1) | *268.82* | *391* |
| 26. 8. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 1.82 | 0.91182 | 760.62 | 694 |
| (1) | *229.99* | *210* |
| 26. 9. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 25 | 12.525 | 20.52 | 257 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 121% | 6 285 |
|  |  |  |  |  |  | =(142.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 3 376 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 20 820 |
|  | | | | | | | |
| **27.** | **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** |  | **-0.501** | **1 725.17** | **-864** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 5, Н4= 5, Н48= 5*** | | | | | |
| *27. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *2.3* | *-1.1523* | *268.820* | *-310* |
| 27. 2. | 91.08.03-020 | Катки дорожные самоходные гладкие импортного производства, масса 13 т | маш.-ч | 0.5 | -0.2505 | 691.29 | -173 |
| (1) | *268.82* | *-67* |
| 27. 3. | 91.08.03-021 | Катки дорожные самоходные гладковальцовые импортного производства,, масса 8 т | маш.-ч | 1.15 | -0.57615 | 791.87 | -456 |
| (1) | *268.82* | *-155* |
| 27. 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 | -0.32565 | 721.34 | -235 |
| (1) | *268.82* | *-88* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 121% | -375 |
|  |  |  |  |  |  | =(142.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | -202 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | -1 441 |
|  | | | | | | | |
| **28.** | **02.2.04.04-0005** | **Смеси готовые щебеночно-песчаные (ГОСТ 25607-2009) номер: С5, размер зерен 0-40 мм** | **м3** |  | **62.625** | **2 066.43** | **129 410** |
|  |  | **Объем: 501\*0.1\*1.25** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **29.** | **ГЭСН 27-06-026-01** | **Розлив вяжущих материалов** | **т** |  | **0.4008** | **391.54** | **157** |
|  |  | **Объем: 501\*0.8/1000** |  |  |  |  |  |
| *29. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.66* | *0.264528* | *215.055* | *57* |
| 29. 2. | 91.08.02-001 | Автогудронаторы 3500 л | маш.-ч | 0.33 | 0.132264 | 1 186.49 | 157 |
| (2) | *430.11* | *57* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 121% | 69 |
|  |  |  |  |  |  | =(142.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 37 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 263 |
|  | | | | | | | |
| **30.** | **01.2.01.01-0001** | **Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс: МГ, СГ** | **т** |  | **0.4128** | **18 523.79** | **7 647** |
|  |  | **Объем: (0.4008)\*1.03** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **31.** | **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** |  | **0.501** | **25 004.26** | **12 527** |
| *31. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *19.18* | *9.60918* | *273.593* | *2 629* |
| 31. 2. | 1-100-40 | Средний разряд работы 4,0 | чел.-ч | 38.3 | 19.1883 | 181.930 | 3 491 |
| 31. 3. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.05 | 0.02505 | 874.68 | 22 |
| (1) | *268.82* | *7* |
| 31. 4. | 91.08.01-021 | Укладчики асфальтобетона | маш.-ч | 3.19 | 1.59819 | 1 322.78 | 2 114 |
| (1) | *286.75* | *458* |
| 31. 5. | 91.08.02-011 | Гудронаторы ручные | маш.-ч | 1.4 | 0.7014 | 18.66 | 13 |
| 31. 6. | 91.08.03-016 | Катки дорожные самоходные гладкие, масса 8 т | маш.-ч | 3.96 | 1.98396 | 541.83 | 1 075 |
| (1) | *229.99* | *456* |
| 31. 7. | 91.08.03-018 | Катки дорожные самоходные гладкие, масса 13 т | маш.-ч | 11.51 | 5.76651 | 806.62 | 4 651 |
| (1) | *286.75* | *1 654* |
| 31. 8. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.39 | 0.19539 | 760.62 | 149 |
| (1) | *229.99* | *45* |
| 31. 9. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.08 | 0.04008 | 1 037.49 | 42 |
| (1) | *229.99* | *9* |
| 31. 10. | 01.3.01.03-0002 | Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2 | т | 0.00278 | 0.00139278 | 54 972.66 | 77 |
| 31. 11. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.2 | 0.1002 | 20.52 | 2 |
| 31. 12. | 08.1.02.11-0001 | Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг | т | 0.00214 | 0.00107214 | 50 201.92 | 54 |
| 31. 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 | 0.14529 | 5 768.85 | 838 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 121% | 7 405 |
|  |  |  |  |  |  | =(142.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 3 978 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 23 910 |
|  | | | | | | | |
| **32.** | **04.2.01.02-0012** | **Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка: II** | **т** |  | **46.944** | **3 277.14** | **153 842** |
|  |  | **Объем: (0.501)\*93.7** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **33.** | **01.2.01.01-0019** | **Битумы нефтяные дорожные марки: БНД-60/90, БНД 90/130** | **т** |  | **0.0054** | **23 218.80** | **125** |
|  |  | **Объем: (0.501)\*0.0108** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **34.** | **ГЭСН 27-06-021-08** | **На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать: к норме 27-06-020-08** | **1000 м2** |  | **0.501** | **32.75** | **16** |
|  |  | ***Начисления: Н5= 2, Н48= 2*** | | | | | |
| 34. 1. | 1-100-40 | Средний разряд работы 4,0 | чел.-ч | 0.18 | 0.09018 | 181.930 | 16 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 121% | 19 |
|  |  |  |  |  |  | =(142.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 10 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 46 |
|  | | | | | | | |
| **35.** | **04.2.01.02-0012** | **Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка: II** | **т** |  | **11.7234** | **3 277.14** | **38 419** |
|  |  | **Объем: (0.501)\*11.7** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***Начисления: Н48= 2*** | | | | | |
|  | | | | | | | |
| **36.** | **01.2.01.01-0019** | **Битумы нефтяные дорожные марки: БНД-60/90, БНД 90/130** | **т** |  | **0.0014** | **23 218.80** | **33** |
|  |  | **Объем: (0.501)\*0.0014** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***Начисления: Н48= 2*** | | | | | |
|  | | | | | | | |
| **37.** | **ГЭСН 27-06-026-01** | **Розлив вяжущих материалов** | **т** |  | **0.0765** | **391.54** | **30** |
|  |  | **Объем: 255\*0.3/1000** |  |  |  |  |  |
| *37. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.66* | *0.05049* | *215.055* | *11* |
| 37. 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 |
|  | | | | | | | |
| **38.** | **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** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **39.** | **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** |  | **0.501** | **24 188.62** | **12 118** |
| *39. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *19.12* | *9.57912* | *273.690* | *2 622* |
| 39. 2. | 1-100-40 | Средний разряд работы 4,0 | чел.-ч | 38.3 | 19.1883 | 181.930 | 3 491 |
| 39. 3. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.03 | 0.01503 | 874.68 | 13 |
| (1) | *268.82* | *4* |
| 39. 4. | 91.08.01-021 | Укладчики асфальтобетона | маш.-ч | 3.19 | 1.59819 | 1 322.78 | 2 114 |
| (1) | *286.75* | *458* |
| 39. 5. | 91.08.02-011 | Гудронаторы ручные | маш.-ч | 1.4 | 0.7014 | 18.66 | 13 |
| 39. 6. | 91.08.03-016 | Катки дорожные самоходные гладкие, масса 8 т | маш.-ч | 3.96 | 1.98396 | 541.83 | 1 075 |
| (1) | *229.99* | *456* |
| 39. 7. | 91.08.03-018 | Катки дорожные самоходные гладкие, масса 13 т | маш.-ч | 11.51 | 5.76651 | 806.62 | 4 651 |
| (1) | *286.75* | *1 654* |
| 39. 8. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.39 | 0.19539 | 760.62 | 149 |
| (1) | *229.99* | *45* |
| 39. 9. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.04 | 0.02004 | 1 037.49 | 21 |
| (1) | *229.99* | *5* |
| 39. 10. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.2 | 0.1002 | 20.52 | 2 |
| 39. 11. | 08.1.02.11-0001 | Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг | т | 0.0062 | 0.0031062 | 50 201.92 | 156 |
| 39. 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 | 0.07515 | 5 768.85 | 434 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 121% | 7 397 |
|  |  |  |  |  |  | =(142.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 3 973 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 23 488 |
|  | | | | | | | |
| **40.** | **04.2.01.01-0037** | **Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка: II, тип В** | **т** |  | **48.3966** | **3 942.49** | **190 803** |
|  |  | **Объем: (0.501)\*96.6** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **41.** | **01.2.01.01-0019** | **Битумы нефтяные дорожные марки: БНД-60/90, БНД 90/130** | **т** |  | **0.0054** | **23 218.80** | **125** |
|  |  | **Объем: (0.501)\*0.0108** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
|  | *Установка бортовых камней* | | | | | | |
| **42.** | **ГЭСН 01-01-013-14** | **Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 2** | **1000 м3** |  | **0.0052** | **51 564.61** | **268** |
|  |  | **Объем: (31\*0.3\*0.3)+(43\*0.28\*0.2)** |  |  |  |  |  |
| *42. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *43.62* | *0.226824* | *268.820* | *61* |
| 42. 2. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 15.08 | 0.078416 | 147.310 | 12 |
| 42. 3. | 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 10.34 | 0.053768 | 935.23 | 50 |
| (1) | *268.82* | *14* |
| 42. 4. | 91.01.05-085 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,5 м3 | маш.-ч | 33.28 | 0.173056 | 1 188.38 | 206 |
| (1) | *268.82* | *47* |
| 42. 5. | 02.2.05.04-0093 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм | м3 | 0.04 | 0.000208 | 3 090.35 | 1 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 81% | 59 |
|  |  |  |  |  |  | =(95.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 34% | 25 |
|  |  |  |  |  |  | =(50\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 352 |
|  | | | | | | | |
| **43.** | **03-21-01-015** | **Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км** | **1 т груза** |  | **8.32** | **151.56** | **1 261** |
|  |  | **Объем: 5.2\*1.6** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **44.** | **ГЭСН 27-04-001-01** | **Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка** | **100 м3** |  | **0.031** | **18 517.68** | **574** |
|  |  | **Объем: (31\*0.3\*0.2)+(43\*0.28\*0.1)** |  |  |  |  |  |
| *44. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *13.88* | *0.43028* | *254.662* | *110* |
| 44. 2. | 1-100-23 | Средний разряд работы 2,3 | чел.-ч | 15.72 | 0.48732 | 151.380 | 74 |
| 44. 3. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 1.77 | 0.05487 | 1 543.79 | 85 |
| (1) | *268.82* | *15* |
| 44. 4. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 4.29 | 0.13299 | 964.28 | 128 |
| (1) | *200.12* | *27* |
| 44. 5. | 91.08.03-030 | Катки на пневмоколесном ходу, масса 30 т | маш.-ч | 7.08 | 0.21948 | 1 215.15 | 267 |
| (1) | *286.75* | *63* |
| 44. 6. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.74 | 0.02294 | 760.62 | 17 |
| (1) | *229.99* | *5* |
| 44. 7. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 5 | 0.155 | 20.52 | 3 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 121% | 223 |
|  |  |  |  |  |  | =(142.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 120 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 916 |
|  | | | | | | | |
| **45.** | **02.3.01.02-0015** | **Песок природный для строительных: работ средний** | **м3** |  | **3.41** | **523.12** | **1 784** |
|  |  | **Объем: 3.1\*1.10** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **46.** | **ГЭСН 27-02-010-02** | **Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий** | **100 м** |  | **0.31** | **32 868.00** | **10 189** |
| *46. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.72* | *0.2232* | *266.663* | *60* |
| 46. 2. | 1-100-29 | Средний разряд работы 2,9 | чел.-ч | 76.08 | 23.5848 | 159.670 | 3 766 |
| 46. 3. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.68 | 0.2108 | 874.68 | 184 |
| (1) | *268.82* | *57* |
| 46. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.04 | 0.0124 | 1 037.49 | 13 |
| (1) | *229.99* | *3* |
| 46. 5. | 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т | 0.001 | 0.00031 | 57 689.15 | 18 |
| 46. 6. | 04.1.02.05-0006 | Бетон тяжелый, класс: В15 (М200) | м3 | 5.9 | 1.829 | 3 276.39 | 5 993 |
| 46. 7. | 04.3.01.09-0014 | Раствор готовый кладочный цементный марки: 100 | м3 | 0.06 | 0.0186 | 2 983.71 | 55 |
| 46. 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 | 0.0527 | 3 038.87 | 160 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 121% | 4 629 |
|  |  |  |  |  |  | =(142.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 2 487 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 17 305 |
|  | | | | | | | |
| **47.** | **05.2.03.03-0032** | **Камни бортовые: БР 100.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,043 м3/ (ГОСТ 6665-91)** | **шт.** |  | **31** | **341.55** | **10 588** |
|  |  | **Объем: (0.31)\*100.0** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **48.** | **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** |  | **0.43** | **13 358.27** | **5 744** |
| *48. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.72* | *0.3096* | *266.663* | *83* |
| 48. 2. | 1-100-29 | Средний разряд работы 2,9 | чел.-ч | 76.08 | 32.7144 | 159.670 | 5 224 |
| 48. 3. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.68 | 0.2924 | 874.68 | 256 |
| (1) | *268.82* | *79* |
| 48. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.04 | 0.0172 | 1 037.49 | 18 |
| (1) | *229.99* | *4* |
| 48. 5. | 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т | 0.001 | 0.00043 | 57 689.15 | 25 |
| 48. 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 | 0.0731 | 3 038.87 | 222 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 121% | 6 421 |
|  |  |  |  |  |  | =(142.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 3 450 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 15 615 |
|  | | | | | | | |
| **49.** | **04.3.01.09-0014** | **Раствор готовый кладочный цементный марки: 100** | **м3** |  | **0.0085** | **2 983.71** | **25** |
|  |  | **Объем: (0.43)\*(0.06\*0.33)** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **50.** | **04.1.02.05-0006** | **Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)** | **м3** |  | **2.182** | **3 276.39** | **7 149** |
|  |  | **Объем: (0.43)\*(5.9\*0.86)** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **51.** | **05.2.03.03-0031** | **Камни бортовые: БР 100.20.8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91)** | **шт.** |  | **43** | **178.10** | **7 658** |
|  |  | **Объем: (0.43)\*100.0** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
|  | *Смотровой колодец (1 шт)* | | | | | | |
| **52.** | **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** |  | **0.0092** | **51 564.61** | **474** |
|  |  | **Объем: (2.2\*2.2\*1.9)\*1** |  |  |  |  |  |
| *52. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *43.62* | *0.401304* | *268.820* | *108* |
| 52. 2. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 15.08 | 0.138736 | 147.310 | 20 |
| 52. 3. | 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 10.34 | 0.095128 | 935.23 | 89 |
| (1) | *268.82* | *26* |
| 52. 4. | 91.01.05-085 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,5 м3 | маш.-ч | 33.28 | 0.306176 | 1 188.38 | 364 |
| (1) | *268.82* | *82* |
| 52. 5. | 02.2.05.04-0093 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм | м3 | 0.04 | 0.000368 | 3 090.35 | 1 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 81% | 104 |
|  |  |  |  |  |  | =(95.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 34% | 44 |
|  |  |  |  |  |  | =(50\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 621 |
|  | | | | | | | |
| **53.** | **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** |  | **14.72** | **151.56** | **2 231** |
|  |  | **Объем: 9.2\*1.6** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **54.** | **ГЭСН 22-05-002-11** | **Продавливание без разработки грунта (прокол) на длину: до 30 м труб диаметром 250 мм** | **100 м** |  | **0.081** | **240 198.40** | **19 456** |
| *54. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *311.38* | *25.22178* | *271.341* | *6 844* |
| 54. 2. | 1-100-41 | Средний разряд работы 4,1 | чел.-ч | 335.72 | 27.19332 | 184.510 | 5 017 |
| 54. 3. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 4.14 | 0.33534 | 874.68 | 293 |
| (1) | *268.82* | *90* |
| 54. 4. | 91.05.14-025 | Краны переносные 1 т | маш.-ч | 79.91 | 6.47271 | 345.36 | 2 235 |
| (1) | *200.12* | *1 295* |
| 54. 5. | 91.10.07-002 | Установки гидравлические для труб длиной продавливания: более 20 м (УПК-20) при работе от передвижных электростанций | маш.-ч | 73.71 | 5.97051 | 581.46 | 3 472 |
| (1) | *353.95* | *2 113* |
| 54. 6. | 91.16.01-003 | Электростанции передвижные, мощность 30 кВт | маш.-ч | 153.62 | 12.44322 | 651.18 | 8 103 |
| (1) | *268.82* | *3 345* |
| 54. 7. | 91.17.04-036 | Агрегаты сварочные передвижные номинальным сварочным током 250-400 А: с дизельным двигателем | маш.-ч | 27.19 | 2.20239 | 113.99 | 251 |
| 54. 8. | 91.17.04-042 | Аппарат для газовой сварки и резки | маш.-ч | 1.07 | 0.08667 | 3.21 |  |
| 54. 9. | 01.3.02.03-0001 | Ацетилен газообразный технический | м3 | 0.3 | 0.0243 | 473.00 | 11 |
| 54. 10. | 01.3.02.08-0001 | Кислород технический: газообразный | м3 | 1.01 | 0.08181 | 51.41 | 4 |
| 54. 11. | 01.7.11.07-0032 | Электроды диаметром: 4 мм Э42 | т | 0.014 | 0.001134 | 60 390.76 | 68 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 111% | 13 166 |
|  |  |  |  |  |  | =(130.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 61% | 7 235 |
|  |  |  |  |  |  | =(89\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 39 857 |
|  | | | | | | | |
| **55.** | **23.5.02.02-0094** | **Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 6 мм** | **м** |  | **8.1324** | **2 015.88** | **16 394** |
|  |  | **Объем: 8.1\*1.004** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **56.** | **ГЭСН 22-05-005-03** | **Протаскивание в футляр полиэтиленовых труб диаметром: 200 мм** | **100 м трубы, уложенной в футляр** |  | **0.081** | **21 807.02** | **1 766** |
| *56. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.06* | *0.00486* | *268.820* | *1* |
| 56. 2. | 1-100-40 | Средний разряд работы 4,0 | чел.-ч | 79.52 | 6.44112 | 181.930 | 1 172 |
| 56. 3. | 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 0.06 | 0.00486 | 1 206.91 | 6 |
| (1) | *268.82* | *1* |
| 56. 4. | 91.06.03-061 | Лебедки электрические тяговым усилием: до 12,26 кН (1,25 т) | маш.-ч | 23.6 | 1.9116 | 14.36 | 27 |
| 56. 5. | 01.7.19.07-0006 | Резина техническая листовая прессованная | кг | 39.4 | 3.1914 | 82.84 | 264 |
| 56. 6. | 08.1.02.11-0001 | Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг | т | 0.073 | 0.005913 | 50 201.92 | 297 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 111% | 1 302 |
|  |  |  |  |  |  | =(130.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 61% | 716 |
|  |  |  |  |  |  | =(89\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 3 784 |
|  | | | | | | | |
| **57.** | **24.3.03.03-0036** | **Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип: SN 8, диаметром 200 мм** | **м** |  | **8.91** | **632.52** | **5 636** |
|  |  | **Объем: 8.1\*1.1** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **58.** | **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** |  |  |  |  |  |
| *58. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *27.42* | *2.13876* | *267.659* | *572* |
| 58. 2. | 1-100-31 | Средний разряд работы 3,1 | чел.-ч | 171.13 | 13.34814 | 163.200 | 2 178 |
| 58. 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* |
| 58. 4. | 91.08.04-021 | Котлы битумные: передвижные 400 л | маш.-ч | 0.38 | 0.02964 | 116.06 | 3 |
| 58. 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* |
| 58. 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 |
| 58. 7. | 01.3.01.08-0003 | Топливо моторное для среднеоборотных и малооборотных дизелей, марки ДТ | т | 0.009 | 0.000702 | 35 833.51 | 25 |
| 58. 8. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.0007 | 0.0000546 | 20.52 |  |
| 58. 9. | 01.7.07.29-0031 | Каболка | т | 0.02 | 0.00156 | 138 785.25 | 217 |
| 58. 10. | 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т | 0.0002 | 0.0000156 | 57 689.15 | 1 |
| 58. 11. | 01.7.15.10-0067 | Скобы: ходовые | шт. | 38.8 | 3.0264 | 200.42 | 607 |
| 58. 12. | 03.1.02.03-0011 | Известь строительная: негашеная комовая, сорт I | т | 0.00025 | 0.0000195 | 11 636.25 |  |
| 58. 13. | 03.2.01.01-0001 | Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки: 400 | т | 0.0071 | 0.0005538 | 6 628.70 | 4 |
| 58. 14. | 04.1.02.05-0001 | Бетон тяжелый, класс: В3,5 (М50) | м3 | 1.41 | 0.10998 | 2 874.87 | 316 |
| 58. 15. | 04.1.02.05-0006 | Бетон тяжелый, класс: В15 (М200) | м3 | 0.9 | 0.0702 | 3 276.39 | 230 |
| 58. 16. | 04.3.01.09-0014 | Раствор готовый кладочный цементный марки: 100 | м3 | 0.4 | 0.0312 | 2 983.71 | 93 |
| 58. 17. | 05.1.01.13-0043 | Плиты железобетонные: покрытий, перекрытий и днищ | м3 | 2.76 | 0.21528 | 17 002.88 | 3 660 |
| 58. 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 |
|  | | | | | | | |
| **59.** | **05.1.01.13-0043** | **Плиты железобетонные: покрытий, перекрытий и днищ** | **м3** |  | **-0.2153** | **17 002.88** | **-3 661** |
|  |  | **Объем: (0.078)\*(-2.76)** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **60.** | **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** |
|  | | | | | | | |
| **61.** | **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** |
|  | | | | | | | |
| **62.** | **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** |
|  | | | | | | | |
| **63.** | **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** |
|  | | | | | | | |
| **64.** | **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** |
|  | | | | | | | |
| **65.** | **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** |
|  | | | | | | | |
| **66.** | **08.1.02.06-0043** | **Люки чугунные тяжелые** | **шт.** |  | **1** | **5 446.31** | **5 446** |
|  | | | | | | | |
| **67.** | **ГЭСН 01-02-061-01**  **(прим)** | **Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, песком** | **100 м3** |  | **0.0694** | **12 520.10** | **869** |
|  |  | **Объем: 9.2-(2.26\*1)** |  |  |  |  |  |
| 67. 1. | 1-100-15 | Средний разряд работы 1,5 | чел.-ч | 88.5 | 6.1419 | 141.470 | 869 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 68% | 591 |
|  |  |  |  |  |  | =(80.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 31% | 269 |
|  |  |  |  |  |  | =(45\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 729 |
|  | | | | | | | |
| **68.** | **02.3.01.02-0015** | **Песок природный для строительных работ средний** | **м3** |  | **7.634** | **523.12** | **3 993** |
|  |  | **Объем: 6.94\*1.1** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
|  | *Устройство контейнерной площадки (6\*8,5м)* | | | | | | |
| **69.** | **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** |  | **0.0179** | **51 564.61** | **923** |
|  |  | **Объем: 51\*0.35** |  |  |  |  |  |
| *69. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *43.62* | *0.780798* | *268.820* | *210* |
| 69. 2. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 15.08 | 0.269932 | 147.310 | 40 |
| 69. 3. | 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 10.34 | 0.185086 | 935.23 | 173 |
| (1) | *268.82* | *50* |
| 69. 4. | 91.01.05-085 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,5 м3 | маш.-ч | 33.28 | 0.595712 | 1 188.38 | 708 |
| (1) | *268.82* | *160* |
| 69. 5. | 02.2.05.04-0093 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм | м3 | 0.04 | 0.000716 | 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* |  |  |  |  | 1 211 |
|  | | | | | | | |
| **70.** | **03-21-01-015** | **Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км** | **1 т груза** |  | **28.64** | **151.56** | **4 341** |
|  |  | **Объем: 17.9\*1.6** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **71.** | **ГЭСН 27-04-001-01** | **Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка** | **100 м3** |  | **0.102** | **18 517.68** | **1 889** |
|  |  | **Объем: 51\*0.2** |  |  |  |  |  |
| *71. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *13.88* | *1.41576* | *254.662* | *361* |
| 71. 2. | 1-100-23 | Средний разряд работы 2,3 | чел.-ч | 15.72 | 1.60344 | 151.380 | 243 |
| 71. 3. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 1.77 | 0.18054 | 1 543.79 | 279 |
| (1) | *268.82* | *49* |
| 71. 4. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 4.29 | 0.43758 | 964.28 | 422 |
| (1) | *200.12* | *88* |
| 71. 5. | 91.08.03-030 | Катки на пневмоколесном ходу, масса 30 т | маш.-ч | 7.08 | 0.72216 | 1 215.15 | 878 |
| (1) | *286.75* | *207* |
| 71. 6. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.74 | 0.07548 | 760.62 | 57 |
| (1) | *229.99* | *17* |
| 71. 7. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 5 | 0.51 | 20.52 | 10 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 121% | 731 |
|  |  |  |  |  |  | =(142.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 393 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 3 012 |
|  | | | | | | | |
| **72.** | **02.3.01.02-0015** | **Песок природный для строительных: работ средний** | **м3** |  | **11.22** | **523.12** | **5 869** |
|  |  | **Объем: 10.2\*1.1** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **73.** | **ГЭСН 11-01-002-09** | **Устройство подстилающих слоев: бетонных** | **м3** |  | **7.65** | **633.89** | **4 849** |
|  |  | **Объем: 51\*0.15** |  |  |  |  |  |
| 73. 1. | 1-100-28 | Средний разряд работы 2,8 | чел.-ч | 3.66 | 27.999 | 158.310 | 4 433 |
| 73. 2. | 91.07.04-002 | Вибратор поверхностный | маш.-ч | 0.48 | 3.672 | 3.18 | 12 |
| 73. 3. | 01.2.03.03-0044 | Мастика битумно-латексная кровельная | т | 0.002 | 0.0153 | 21 070.94 | 322 |
| 73. 4. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.35 | 2.6775 | 20.52 | 55 |
| 73. 5. | 11.1.03.05-0066 | Доски необрезные хвойных пород длиной: 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, IV сорта | м3 | 0.001 | 0.00765 | 3 621.85 | 28 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 105% | 4 655 |
|  |  |  |  |  |  | =(123.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 51% | 2 261 |
|  |  |  |  |  |  | =(75\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 11 764 |
|  | | | | | | | |
| **74.** | **04.1.02.05-0006** | **Бетон тяжелый, класс В15 (М200)** | **м3** |  | **7.803** | **3 276.39** | **25 566** |
|  |  | **Объем: 7.65\*1.02** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **75.** | **ГЭСН 06-01-015-10** | **Армирование подстилающих слоев и набетонок** | **т** |  | **0.313** | **3 799.01** | **1 189** |
| *75. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.38* | *0.11894* | *246.339* | *29* |
| 75. 2. | 1-100-33 | Средний разряд работы 3,3 | чел.-ч | 12.64 | 3.95632 | 167.270 | 662 |
| 75. 3. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.16 | 0.05008 | 874.68 | 44 |
| (1) | *268.82* | *13* |
| 75. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.22 | 0.06886 | 1 037.49 | 71 |
| (1) | *229.99* | *16* |
| 75. 5. | 08.3.03.04-0012 | Проволока светлая диаметром: 1,1 мм | т | 0.028 | 0.008764 | 47 018.66 | 412 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 89% | 615 |
|  |  |  |  |  |  | =(105.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 44% | 304 |
|  |  |  |  |  |  | =(65\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 2 108 |
|  | | | | | | | |
| **76.** | **08.4.03.03-0031** | **Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 10 мм** | **т** |  | **0.313** | **50 965.05** | **15 952** |
|  | | | | | | | |
| **77.** | **ГЭСН 09-08-001-01**  **(прим)** | **Установка металлических столбов высотой до 4 м: с погружением в бетонное основание** | **100 шт.** |  | **0.11** | **28 248.43** | **3 107** |
| *77. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *22.48* | *2.4728* | *248.541* | *615* |
| 77. 2. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 35.64 | 3.9204 | 161.570 | 633 |
| 77. 3. | 91.04.01-031 | Машины бурильно-крановые: на автомобиле, глубина бурения 3,5 м | маш.-ч | 10.93 | 1.2023 | 996.66 | 1 198 |
| (1) | *229.99* | *277* |
| 77. 4. | 91.14.01-002 | Автобетоносмесители: 5 м3 | маш.-ч | 10.74 | 1.1814 | 1 001.51 | 1 183 |
| (1) | *268.82* | *318* |
| 77. 5. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.81 | 0.0891 | 1 037.49 | 92 |
| (1) | *229.99* | *20* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 77% | 961 |
|  |  |  |  |  |  | =(90.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 58% | 724 |
|  |  |  |  |  |  | =(85\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 4 792 |
|  | | | | | | | |
| **78.** | **23.3.08.01-0050** | **Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 60х60 мм, толщина стенки 4 мм** | **м** |  | **27.5** | **322.50** | **8 869** |
|  |  | **Объем: 11\*2.5** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **79.** | **04.1.02.05-0006** | **Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)** | **м3** |  | **0.6974** | **3 276.39** | **2 285** |
|  |  | **Объем: 6.34\*0.11** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **80.** | **ГЭСН 09-03-014-01** | **Монтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков, гнутосварных профилей для пролетов: до 24 м при высоте здания до 25 м** | **т** |  | **0.1763** | **16 999.46** | **2 997** |
|  |  | **Объем: 176.3/1000** |  |  |  |  |  |
| *80. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *4.01* | *0.706963* | *267.911* | *189* |
| 80. 2. | 1-100-32 | Средний разряд работы 3,2 | чел.-ч | 63.28 | 11.156264 | 165.230 | 1 843 |
| 80. 3. | 91.05.02-005 | Краны козловые, грузоподъемность 32 т | маш.-ч | 0.1 | 0.01763 | 1 687.36 | 30 |
| (1) | *306.16* | *5* |
| 80. 4. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.12 | 0.021156 | 874.68 | 19 |
| (1) | *268.82* | *6* |
| 80. 5. | 91.05.06-007 | Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т | маш.-ч | 3.6 | 0.63468 | 1 113.56 | 707 |
| (1) | *268.82* | *171* |
| 80. 6. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.19 | 0.033497 | 1 037.49 | 35 |
| (1) | *229.99* | *8* |
| 80. 7. | 91.17.04-042 | Аппарат для газовой сварки и резки | маш.-ч | 1.46 | 0.257398 | 3.21 | 1 |
| 80. 8. | 91.17.04-171 | Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А | маш.-ч | 0.1 | 0.01763 | 112.76 | 2 |
| 80. 9. | 01.3.02.08-0001 | Кислород технический: газообразный | м3 | 1.2 | 0.21156 | 51.41 | 11 |
| 80. 10. | 01.3.02.09-0022 | Пропан-бутан, смесь техническая | кг | 0.36 | 0.063468 | 46.96 | 3 |
| 80. 11. | 01.7.11.07-0032 | Электроды диаметром: 4 мм Э42 | т | 0.00044 | 0.000077572 | 60 390.76 | 5 |
| 80. 12. | 01.7.15.03-0041 | Болты с гайками и шайбами строительные | т | 0.021 | 0.0037023 | 89 253.46 | 330 |
| 80. 13. | 01.7.20.08-0071 | Канаты пеньковые пропитанные | т | 0.0001 | 0.00001763 | 204 657.21 | 4 |
| 80. 14. | 14.5.09.07-0029 | Растворитель марки: Р-4 | т | 0.0006 | 0.00010578 | 80 243.85 | 8 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 77% | 1 565 |
|  |  |  |  |  |  | =(90.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 58% | 1 179 |
|  |  |  |  |  |  | =(85\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 5 740 |
|  | | | | | | | |
| **81.** | **23.3.08.01-0027** | **Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 40х40 мм, толщина стенки 4 мм** | **м** |  | **41** | **203.34** | **8 337** |
|  |  | **Объем: 41\*1** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **82.** | **ГЭСН 09-05-001-01**  **(прим)** | **Облицовка забора стальным профилированным листом** | **100 м2** |  | **0.41** | **5 887.23** | **2 414** |
| *82. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.31* | *0.1271* | *245.021* | *31* |
| 82. 2. | 1-100-33 | Средний разряд работы 3,3 | чел.-ч | 32.59 | 13.3619 | 167.270 | 2 235 |
| 82. 3. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.12 | 0.0492 | 874.68 | 43 |
| (1) | *268.82* | *13* |
| 82. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.19 | 0.0779 | 1 037.49 | 81 |
| (1) | *229.99* | *18* |
| 82. 5. | 01.7.15.04-0045 | Винты самонарезающие: для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям | т | 0.0003 | 0.000123 | 182 172.51 | 22 |
| 82. 6. | 01.7.15.08-0011 | Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей | т | 0.0003 | 0.000123 | 263 871.81 | 32 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 77% | 1 745 |
|  |  |  |  |  |  | =(90.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 58% | 1 314 |
|  |  |  |  |  |  | =(85\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 5 473 |
|  | | | | | | | |
| **83.** | **08.3.09.04-0024** | **Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер матовый НС35-1000-0,5** | **м2** |  | **41** | **328.67** | **13 475** |
|  | | | | | | | |
| **84.** | **ГЭСН 13-03-002-04** | **Огрунтовка металлических поверхностей труб за один раз: грунтовкой ГФ-021** | **100 м2** |  | **0.132** | **2 141.39** | **283** |
| *84. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.02* | *0.00264* | *215.055* | *1* |
| 84. 2. | 1-100-47 | Средний разряд работы 4,7 | чел.-ч | 5.31 | 0.70092 | 201.080 | 141 |
| 84. 3. | 91.06.03-060 | Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 0.01 | 0.00132 | 10.80 |  |
| 84. 4. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 0.01 | 0.00132 | 964.28 | 1 |
| (1) | *200.12* |  |
| 84. 5. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.01 | 0.00132 | 1 037.49 | 1 |
| (1) | *229.99* |  |
| 84. 6. | 91.21.01-012 | Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт | маш.-ч | 1.12 | 0.14784 | 18.56 | 3 |
| 84. 7. | 14.4.01.01-0003 | Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая | т | 0.012 | 0.001584 | 72 855.64 | 115 |
| 84. 8. | 14.5.09.02-0002 | Ксилол нефтяной марки А | т | 0.002 | 0.000264 | 79 235.11 | 21 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 77% | 109 |
|  |  |  |  |  |  | =(90.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 48% | 68 |
|  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 461 |
|  | | | | | | | |
| **85.** | **ГЭСН 13-03-004-26** | **Окраска металлических огрунтованных поверхностей труб: эмалью ПФ-115** | **100 м2** |  | **0.132** | **2 560.48** | **338** |
| *85. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.02* | *0.00264* | *215.055* | *1* |
| 85. 2. | 1-100-35 | Средний разряд работы 3,5 | чел.-ч | 3.83 | 0.50556 | 171.480 | 87 |
| 85. 3. | 91.06.03-060 | Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 0.01 | 0.00132 | 10.80 |  |
| 85. 4. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 0.01 | 0.00132 | 964.28 | 1 |
| (1) | *200.12* |  |
| 85. 5. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.01 | 0.00132 | 1 037.49 | 1 |
| (1) | *229.99* |  |
| 85. 6. | 91.21.01-012 | Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт | маш.-ч | 0.65 | 0.0858 | 18.56 | 2 |
| 85. 7. | 14.4.04.08-0003 | Эмаль ПФ-115 серая | т | 0.019 | 0.002508 | 93 641.96 | 235 |
| 85. 8. | 14.5.09.11-0101 | Уайт-спирит | т | 0.0014 | 0.0001848 | 65 944.00 | 12 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 77% | 68 |
|  |  |  |  |  |  | =(90.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 48% | 42 |
|  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 448 |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1** | |  |  |  |  | **1 147 181** |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **1 059 416** |
|  | **. МАТЕРИАЛОВ -** | |  |  |  |  | **192 502** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=88 - по стр. 1-3, 25; %=81 - по стр. 6, 17, 42, 52, 69; %=121 - по стр. 8, 10, 11, 13, 15, 19, 21, 23, 26, 27, 29, 31, 34, 37, 39, 44, 46, 48, 71; %=111 - по стр. 54, 56, 58; %=68 - по стр. 67; %=105 - по стр. 73; %=89 - по стр. 75; %=77 - по стр. 84, 85)** | |  |  |  |  | **168 163** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 1-3, 25, 84, 85; %=34 - по стр. 6, 17, 42, 52, 69; %=65 - по стр. 8, 10, 11, 13, 15, 19, 21, 23, 26, 27, 29, 31, 34, 37, 39, 44, 46, 48, 71; %=61 - по стр. 54, 56, 58; %=31 - по стр. 67; %=51 - по стр. 73; %=44 - по стр. 75)** | |  |  |  |  | **90 468** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **1 318 047** |
|  | **СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **10 803** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=77 - по стр. 77, 80, 82)** | |  |  |  |  | **4 270** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=58 - по стр. 77, 80, 82)** | |  |  |  |  | **3 217** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **18 290** |
|  | **СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **33 600** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **33 600** |
|  | **СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -** | |  |  |  |  | **43 362** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -** | |  |  |  |  | **43 362** |
|  | **. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1** | |  |  |  |  | **1 413 299** |
|  | **НЕПРЕДВИДЕННЫЕ РАБОТЫ И ЗАТРАТЫ 2%** | |  |  |  | **2** | **28 266** |
|  | **ВСЕГО С НЕПРЕДВИДЕННЫМИ РАБОТАМИ И ЗАТРАТАМИ** | |  |  |  |  | **1 441 565** |
|  | **НДС 18%** | |  |  |  | **18** | **259 482** |
|  | **ВСЕГО С НДС** | |  |  |  |  | **1 701 047** |
|  | **ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ** | |  |  |  |  | **172 433** |
|  | **ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ** | |  |  |  |  | **93 685** |
|  | | | | | | | |
|  | **Раздел 2. МКД по ул.Молочинского,27-45** | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | *МИНИМАЛЬНЫЕ РАБОТЫ* | | | | | | |
|  | *Демонтажные работы* | | | | | | |
| **86.** | **ГЭСНр 68-12-1**  **(прим)** | **Разборка покрытий и оснований: мостовой из булыжного камня** | **100 м3** |  | **3.6** | **51 427.64** | **185 140** |
| *86. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *9.53* | *34.308* | *229.990* | *7 890* |
| 86. 2. | 1-100-21 | Средний разряд работы 2,1 | чел.-ч | 282.6 | 1017.36 | 148.670 | 151 251 |
| 86. 3. | 91.13.01-051 | Трактор с щетками дорожными навесными | маш.-ч | 1.29 | 4.644 | 670.22 | 3 113 |
| (1) | *229.99* | *1 068* |
| 86. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 8.24 | 29.664 | 1 037.49 | 30 776 |
| (1) | *229.99* | *6 822* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 88% | 140 044 |
|  |  |  |  |  |  | =(104.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 48% | 76 388 |
|  |  |  |  |  |  | =(60.0\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 401 572 |
|  | | | | | | | |
| **87.** | **ГЭСНр 68-26-2**  **(прим)** | **Разборка деревянных заборов: штакетных** | **100 м2** |  | **0.31** | **8 229.71** | **2 551** |
| 87. 1. | 1-100-25 | Средний разряд работы 2,5 | чел.-ч | 53.36 | 16.5416 | 154.230 | 2 551 |
| 87. 2. | 01.7.07.07 | Строительный мусор | т | 0.47 | 0.1457 |  |  |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 88% | 2 245 |
|  |  |  |  |  |  | =(104.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 48% | 1 224 |
|  |  |  |  |  |  | =(60.0\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 6 020 |
|  | | | | | | | |
| **88.** | **ГЭСНр 68-14-1** | **Разборка бортовых камней: на бетонном основании** | **100 м** |  | **4.52** | **16 033.58** | **72 472** |
| *88. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *9.4* | *42.488* | *200.120* | *8 503* |
| 88. 2. | 1-100-31 | Средний разряд работы 3,1 | чел.-ч | 68.26 | 308.5352 | 163.200 | 50 353 |
| 88. 3. | 91.18.01-007 | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин | маш.-ч | 9.4 | 42.488 | 493.44 | 20 965 |
| (1) | *200.12* | *8 503* |
| 88. 4. | 91.21.10-003 | Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические | маш.-ч | 28.2 | 127.464 | 9.05 | 1 154 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 88% | 51 793 |
|  |  |  |  |  |  | =(104.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 48% | 28 251 |
|  |  |  |  |  |  | =(60.0\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 152 516 |
|  | | | | | | | |
| **89.** | **ГЭСНр 68-20-1**  **(прим)** | **Разборка тротуаров и дорожек из плит с их отноской и укладкой в штабель** | **100 м2** |  | **2.57** | **2 685.81** | **6 903** |
| 89. 1. | 1-100-17 | Средний разряд работы 1,7 | чел.-ч | 18.68 | 48.0076 | 143.780 | 6 903 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 88% | 6 075 |
|  |  |  |  |  |  | =(104.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 48% | 3 313 |
|  |  |  |  |  |  | =(60.0\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 16 291 |
|  | | | | | | | |
| **90.** | **ГЭСНр 68-12-5**  **(прим)** | **Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных, цем.-бетонных** | **100 м3** |  | **0.352** | **31 377.16** | **11 045** |
|  |  | **Объем: 34+1.2** |  |  |  |  |  |
| *90. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *16.85* | *5.9312* | *268.820* | *1 594* |
| 90. 2. | 1-100-24 | Средний разряд работы 2,4 | чел.-ч | 77.72 | 27.35744 | 152.740 | 4 179 |
| 90. 3. | 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 4.51 | 1.58752 | 935.23 | 1 485 |
| (1) | *268.82* | *427* |
| 90. 4. | 91.01.05-086 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,65 м3 | маш.-ч | 12.34 | 4.34368 | 1 233.16 | 5 356 |
| (1) | *268.82* | *1 168* |
| 90. 5. | 91.12.06-012 | Рыхлители прицепные (без трактора) | маш.-ч | 1.98 | 0.69696 | 35.92 | 25 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 88% | 5 080 |
|  |  |  |  |  |  | =(104.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 48% | 2 771 |
|  |  |  |  |  |  | =(60.0\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 18 896 |
|  | | | | | | | |
| **91.** | **01-01-01-043** | **Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3** | **1 т груза** |  | **113.194** | **39.92** | **4 519** |
|  |  | **Объем: 35.2\*1.8+(452\*0.2\*0.08\*2.2)+15.42\*2.2** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **92.** | **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** |  | **113.194** | **262.99** | **29 769** |
|  | | | | | | | |
| **93.** | **ГЭСНр 68-34-1** | **Валка деревьев с применением автогидроподъемника без корчевки пня мягколиственных, твердолиственных (кроме породы тополь) при диаметре ствола: до 36 см (9шт)** | **м3** |  | **2.66** | **2 666.05** | **7 092** |
| *93. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *1.86* | *4.9476* | *229.990* | *1 138* |
| 93. 2. | 1-100-35 | Средний разряд работы 3,5 | чел.-ч | 3.83 | 10.1878 | 171.480 | 1 747 |
| 93. 3. | 91.06.06-013 | Автогидроподъемники высотой подъема: 22 м | маш.-ч | 1.86 | 4.9476 | 1 080.26 | 5 345 |
| (1) | *229.99* | *1 138* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 88% | 2 539 |
|  |  |  |  |  |  | =(104.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 48% | 1 385 |
|  |  |  |  |  |  | =(60.0\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 11 016 |
|  | | | | | | | |
| **94.** | **ГЭСНр 68-1-1** | **Корчевка пней вручную давностью рубки до трех лет: диаметром до 500 мм мягких пород** | **шт.** |  | **9** | **571.66** | **5 145** |
| *94. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.03* | *0.27* | *229.990* | *62* |
| 94. 2. | 1-100-19 | Средний разряд работы 1,9 | чел.-ч | 3.7 | 33.3 | 146.090 | 4 865 |
| 94. 3. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.03 | 0.27 | 1 037.49 | 280 |
| (1) | *229.99* | *62* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 88% | 4 336 |
|  |  |  |  |  |  | =(104.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 48% | 2 365 |
|  |  |  |  |  |  | =(60.0\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 11 846 |
|  | | | | | | | |
| **95.** | **16.2.01.02-0003** | **Земля растительная ручной заготовки** | **м3** |  | **3.42** | **1 700.84** | **5 817** |
|  |  | **Объем: 9\*0.38** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **96.** | **ГЭСН 47-01-033-01**  **(прим)** | **Выкапывание кустарников** | **10 м** |  | **8.7** | **727.86** | **6 332** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8, Н48= 0*** | | | | | |
| *96. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.136* | *1.1832* | *229.990* | *272* |
| 96. 2. | 1-100-34 | Средний разряд работы 3,4 | чел.-ч | 3.688 | 32.0856 | 169.310 | 5 432 |
| 96. 3. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.136 | 1.1832 | 760.62 | 900 |
| (1) | *229.99* | *272* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 98% | 5 590 |
|  |  |  |  |  |  | =(115.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 61% | 3 479 |
|  |  |  |  |  |  | =(90\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 15 401 |
|  | | | | | | | |
|  | *Монтажные работы* | | | | | | |
|  | *Устройство покрытия проезда (тип 10)* | | | | | | |
| **97.** | **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** |  | **0.252** | **51 564.61** | **12 994** |
|  |  | **Объем: 525\*0.48** |  |  |  |  |  |
| *97. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *43.62* | *10.99224* | *268.820* | *2 955* |
| 97. 2. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 15.08 | 3.80016 | 147.310 | 560 |
| 97. 3. | 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 10.34 | 2.60568 | 935.23 | 2 437 |
| (1) | *268.82* | *700* |
| 97. 4. | 91.01.05-085 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,5 м3 | маш.-ч | 33.28 | 8.38656 | 1 188.38 | 9 966 |
| (1) | *268.82* | *2 254* |
| 97. 5. | 02.2.05.04-0093 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм | м3 | 0.04 | 0.01008 | 3 090.35 | 31 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 81% | 2 847 |
|  |  |  |  |  |  | =(95.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 34% | 1 195 |
|  |  |  |  |  |  | =(50\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 17 036 |
|  | | | | | | | |
| **98.** | **03-21-01-015** | **Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км** | **1 т груза** |  | **403.2** | **151.56** | **61 109** |
|  |  | **Объем: 252\*1.6** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **99.** | **ГЭСН 27-04-001-01** | **Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка** | **100 м3** |  | **1.05** | **18 517.68** | **19 444** |
|  |  | **Объем: 525\*0.2** |  |  |  |  |  |
| *99. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *13.88* | *14.574* | *254.662* | *3 711* |
| 99. 2. | 1-100-23 | Средний разряд работы 2,3 | чел.-ч | 15.72 | 16.506 | 151.380 | 2 499 |
| 99. 3. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 1.77 | 1.8585 | 1 543.79 | 2 869 |
| (1) | *268.82* | *500* |
| 99. 4. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 4.29 | 4.5045 | 964.28 | 4 344 |
| (1) | *200.12* | *901* |
| 99. 5. | 91.08.03-030 | Катки на пневмоколесном ходу, масса 30 т | маш.-ч | 7.08 | 7.434 | 1 215.15 | 9 033 |
| (1) | *286.75* | *2 132* |
| 99. 6. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.74 | 0.777 | 760.62 | 591 |
| (1) | *229.99* | *179* |
| 99. 7. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 5 | 5.25 | 20.52 | 108 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 121% | 7 514 |
|  |  |  |  |  |  | =(142.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 4 037 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 30 995 |
|  | | | | | | | |
| **100.** | **02.3.01.02-0015** | **Песок природный для строительных: работ средний** | **м3** |  | **115.5** | **523.12** | **60 420** |
|  |  | **Объем: 105\*1.10** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **101.** | **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** |  | **0.525** | **22 274.28** | **11 694** |
| *101. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *20.97* | *11.00925* | *265.450* | *2 922* |
| 101. 2. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 29.71 | 15.59775 | 161.570 | 2 520 |
| 101. 3. | 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 1.21 | 0.63525 | 935.23 | 594 |
| (1) | *268.82* | *171* |
| 101. 4. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 1.28 | 0.672 | 1 543.79 | 1 037 |
| (1) | *268.82* | *181* |
| 101. 5. | 91.08.03-020 | Катки дорожные самоходные гладкие импортного производства, масса 13 т | маш.-ч | 5.16 | 2.709 | 691.29 | 1 873 |
| (1) | *268.82* | *728* |
| 101. 6. | 91.08.03-021 | Катки дорожные самоходные гладковальцовые импортного производства,, масса 8 т | маш.-ч | 8.6 | 4.515 | 791.87 | 3 575 |
| (1) | *268.82* | *1 214* |
| 101. 7. | 91.08.03-026 | Катки дорожные самоходные тандемные больших типоразмеров импортного производства, масса от 12,2 до 14,2 т | маш.-ч | 2.9 | 1.5225 | 721.34 | 1 098 |
| (1) | *268.82* | *409* |
| 101. 8. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 1.82 | 0.9555 | 760.62 | 727 |
| (1) | *229.99* | *220* |
| 101. 9. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 25 | 13.125 | 20.52 | 269 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 121% | 6 585 |
|  |  |  |  |  |  | =(142.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 3 537 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 21 816 |
|  | | | | | | | |
| **102.** | **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** |  | **0.525** | **1 725.17** | **906** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 5, Н4= 5, Н48= 5*** | | | | | |
| *102. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *2.3* | *1.2075* | *268.820* | *325* |
| 102. 2. | 91.08.03-020 | Катки дорожные самоходные гладкие импортного производства, масса 13 т | маш.-ч | 0.5 | 0.2625 | 691.29 | 181 |
| (1) | *268.82* | *71* |
| 102. 3. | 91.08.03-021 | Катки дорожные самоходные гладковальцовые импортного производства,, масса 8 т | маш.-ч | 1.15 | 0.60375 | 791.87 | 478 |
| (1) | *268.82* | *162* |
| 102. 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 | 0.34125 | 721.34 | 246 |
| (1) | *268.82* | *92* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 121% | 393 |
|  |  |  |  |  |  | =(142.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 211 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 511 |
|  | | | | | | | |
| **103.** | **02.2.04.04-0005** | **Смеси готовые щебеночно-песчаные (ГОСТ 25607-2009) номер: С5, размер зерен 0-40 мм** | **м3** |  | **131.25** | **2 066.43** | **271 219** |
|  |  | **Объем: 525\*0.2\*1.25** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **104.** | **ГЭСН 27-06-027-01** | **Добавка гравия, песка или песчано-гравийной смеси** | **100 м3** |  | **0.42** | **5 304.43** | **2 228** |
|  |  | **Объем: 525\*0.08** |  |  |  |  |  |
| *104. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *4.93* | *2.0706* | *213.358* | *442* |
| 104. 2. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 0.95 | 0.399 | 1 543.79 | 616 |
| (1) | *268.82* | *107* |
| 104. 3. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 3.98 | 1.6716 | 964.28 | 1 612 |
| (1) | *200.12* | *335* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 121% | 535 |
|  |  |  |  |  |  | =(142.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 287 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 3 050 |
|  | | | | | | | |
| **105.** | **04.3.02.13-0003** | **Смесь пескоцементная (цемент М 400)** | **м3** |  | **42.84** | **2 154.36** | **92 293** |
|  |  | **Объем: (0.42)\*102.0** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **106.** | **ГЭСН 11-01-025-01** | **Устройство покрытий: из брусчатки толщ.18см (б/у), по готовому подстилающему слою с заполнением швов песком** | **100 м2** |  | **5.25** | **19 055.74** | **100 043** |
| *106. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *2.83* | *14.8575* | *200.120* | *2 973* |
| 106. 2. | 1-100-34 | Средний разряд работы 3,4 | чел.-ч | 94.8 | 497.7 | 169.310 | 84 266 |
| 106. 3. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 2.83 | 14.8575 | 964.28 | 14 327 |
| (1) | *200.12* | *2 973* |
| 106. 4. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 2.5 | 13.125 | 20.52 | 269 |
| 106. 5. | 02.3.01.02-0015 | Песок природный для строительных: работ средний | м3 | 0.43 | 2.2575 | 523.12 | 1 181 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 105% | 91 601 |
|  |  |  |  |  |  | =(123.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 51% | 44 492 |
|  |  |  |  |  |  | =(75\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 236 136 |
|  | | | | | | | |
|  | *Устройство покрытия из плитки толщ. 60мм (тип 7)* | | | | | | |
| **107.** | **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** |  | **0.04671** | **51 564.61** | **2 409** |
|  |  | **Объем: 173\*0.27** |  |  |  |  |  |
| *107. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *43.62* | *2.0374902* | *268.820* | *548* |
| 107. 2. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 15.08 | 0.7043868 | 147.310 | 104 |
| 107. 3. | 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 10.34 | 0.4829814 | 935.23 | 452 |
| (1) | *268.82* | *130* |
| 107. 4. | 91.01.05-085 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,5 м3 | маш.-ч | 33.28 | 1.5545088 | 1 188.38 | 1 847 |
| (1) | *268.82* | *418* |
| 107. 5. | 02.2.05.04-0093 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм | м3 | 0.04 | 0.0018684 | 3 090.35 | 6 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 81% | 528 |
|  |  |  |  |  |  | =(95.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 34% | 222 |
|  |  |  |  |  |  | =(50\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 3 159 |
|  | | | | | | | |
| **108.** | **03-21-01-015** | **Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км** | **1 т груза** |  | **74.736** | **151.56** | **11 327** |
|  |  | **Объем: 46.71\*1.6** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **109.** | **ГЭСН 27-04-001-01** | **Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка** | **100 м3** |  | **0.2249** | **18 517.68** | **4 165** |
|  |  | **Объем: 173\*0.13** |  |  |  |  |  |
| *109. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *13.88* | *3.121612* | *254.662* | *795* |
| 109. 2. | 1-100-23 | Средний разряд работы 2,3 | чел.-ч | 15.72 | 3.535428 | 151.380 | 535 |
| 109. 3. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 1.77 | 0.398073 | 1 543.79 | 615 |
| (1) | *268.82* | *107* |
| 109. 4. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 4.29 | 0.964821 | 964.28 | 930 |
| (1) | *200.12* | *193* |
| 109. 5. | 91.08.03-030 | Катки на пневмоколесном ходу, масса 30 т | маш.-ч | 7.08 | 1.592292 | 1 215.15 | 1 935 |
| (1) | *286.75* | *457* |
| 109. 6. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.74 | 0.166426 | 760.62 | 127 |
| (1) | *229.99* | *38* |
| 109. 7. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 5 | 1.1245 | 20.52 | 23 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 121% | 1 609 |
|  |  |  |  |  |  | =(142.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 865 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 6 639 |
|  | | | | | | | |
| **110.** | **02.3.01.02-0015** | **Песок природный для строительных: работ средний** | **м3** |  | **24.739** | **523.12** | **12 941** |
|  |  | **Объем: 22.49\*1.10** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **111.** | **ГЭСН 27-04-003-05**  **(прим)** | **Устройство оснований и покрытий из песчано-гравийных или щебеночно-песчаных смесей: непрерывной гранулометрии С-4 и С-6, однослойных толщиной 15 см** | **1000 м2** |  | **0.173** | **22 274.28** | **3 853** |
| *111. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *20.97* | *3.62781* | *265.450* | *963* |
| 111. 2. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 29.71 | 5.13983 | 161.570 | 830 |
| 111. 3. | 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 1.21 | 0.20933 | 935.23 | 196 |
| (1) | *268.82* | *56* |
| 111. 4. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 1.28 | 0.22144 | 1 543.79 | 342 |
| (1) | *268.82* | *60* |
| 111. 5. | 91.08.03-020 | Катки дорожные самоходные гладкие импортного производства, масса 13 т | маш.-ч | 5.16 | 0.89268 | 691.29 | 617 |
| (1) | *268.82* | *240* |
| 111. 6. | 91.08.03-021 | Катки дорожные самоходные гладковальцовые импортного производства,, масса 8 т | маш.-ч | 8.6 | 1.4878 | 791.87 | 1 178 |
| (1) | *268.82* | *400* |
| 111. 7. | 91.08.03-026 | Катки дорожные самоходные тандемные больших типоразмеров импортного производства, масса от 12,2 до 14,2 т | маш.-ч | 2.9 | 0.5017 | 721.34 | 362 |
| (1) | *268.82* | *135* |
| 111. 8. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 1.82 | 0.31486 | 760.62 | 239 |
| (1) | *229.99* | *72* |
| 111. 9. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 25 | 4.325 | 20.52 | 89 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 121% | 2 170 |
|  |  |  |  |  |  | =(142.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 1 165 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 7 188 |
|  | | | | | | | |
| **112.** | **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** |  | **-0.173** | **1 725.17** | **-298** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 5, Н4= 5, Н48= 5*** | | | | | |
| *112. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *2.3* | *-0.3979* | *268.820* | *-107* |
| 112. 2. | 91.08.03-020 | Катки дорожные самоходные гладкие импортного производства, масса 13 т | маш.-ч | 0.5 | -0.0865 | 691.29 | -60 |
| (1) | *268.82* | *-23* |
| 112. 3. | 91.08.03-021 | Катки дорожные самоходные гладковальцовые импортного производства,, масса 8 т | маш.-ч | 1.15 | -0.19895 | 791.87 | -158 |
| (1) | *268.82* | *-53* |
| 112. 4. | 91.08.03-026 | Катки дорожные самоходные тандемные больших типоразмеров импортного производства, масса от 12,2 до 14,2 т | маш.-ч | 0.65 | -0.11245 | 721.34 | -81 |
| (1) | *268.82* | *-30* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 121% | -129 |
|  |  |  |  |  |  | =(142.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | -70 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | -497 |
|  | | | | | | | |
| **113.** | **02.2.04.04-0005** | **Смеси готовые щебеночно-песчаные (ГОСТ 25607-2009) номер: С5, размер зерен 0-40 мм** | **м3** |  | **21.625** | **2 066.43** | **44 687** |
|  |  | **Объем: 173\*0.1\*1.25** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **114.** | **ГЭСН 27-06-027-01** | **Добавка гравия, песка или песчано-гравийной смеси** | **100 м3** |  | **0.0692** | **5 304.43** | **367** |
|  |  | **Объем: 173\*0.04** |  |  |  |  |  |
| *114. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *4.93* | *0.341156* | *213.358* | *73* |
| 114. 2. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 0.95 | 0.06574 | 1 543.79 | 101 |
| (1) | *268.82* | *18* |
| 114. 3. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 3.98 | 0.275416 | 964.28 | 266 |
| (1) | *200.12* | *55* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 121% | 88 |
|  |  |  |  |  |  | =(142.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 47 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 503 |
|  | | | | | | | |
| **115.** | **04.3.02.13-0003** | **Смесь пескоцементная (цемент М 400)** | **м3** |  | **7.058** | **2 154.36** | **15 205** |
|  |  | **Объем: (0.0692)\*102.0** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **116.** | **ГЭСН 27-07-005-02** | **Устройство покрытий из тротуарной плитки, количество плитки при укладке на 1 м2: 55 шт.** | **10 м2** |  | **17.3** | **2 297.87** | **39 753** |
| *116. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.09* | *1.557* | *220.033* | *343* |
| 116. 2. | 1-100-41 | Средний разряд работы 4,1 | чел.-ч | 11.8 | 204.14 | 184.510 | 37 666 |
| 116. 3. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 0.03 | 0.519 | 964.28 | 500 |
| (1) | *200.12* | *104* |
| 116. 4. | 91.08.09-002 | Виброплита электрическая | маш.-ч | 0.57 | 9.861 | 13.20 | 130 |
| 116. 5. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.03 | 0.519 | 760.62 | 395 |
| (1) | *229.99* | *119* |
| 116. 6. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.03 | 0.519 | 1 037.49 | 538 |
| (1) | *229.99* | *119* |
| 116. 7. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.2 | 3.46 | 20.52 | 71 |
| 116. 8. | 02.3.01.02-0015 | Песок природный для строительных: работ средний | м3 | 0.05 | 0.865 | 523.12 | 452 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 121% | 45 991 |
|  |  |  |  |  |  | =(142.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 24 706 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 110 450 |
|  | | | | | | | |
| **117.** | **С1 цена поставщ.** | **Плитка тротуарная бетонная, размером 200х100х60мм (типа Кирпич) М400 (красная)** | **м2** |  | **176.46** | **450.00** | **79 407** |
|  |  | **Объем: 173\*1.02** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
|  | *Устройство покрытия из плитки толщ. 60мм (тип 8)* | | | | | | |
| **118.** | **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** |  | **0.064** | **51 564.61** | **3 300** |
|  |  | **Объем: 256\*0.25** |  |  |  |  |  |
| *118. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *43.62* | *2.79168* | *268.820* | *750* |
| 118. 2. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 15.08 | 0.96512 | 147.310 | 142 |
| 118. 3. | 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 10.34 | 0.66176 | 935.23 | 619 |
| (1) | *268.82* | *178* |
| 118. 4. | 91.01.05-085 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,5 м3 | маш.-ч | 33.28 | 2.12992 | 1 188.38 | 2 531 |
| (1) | *268.82* | *573* |
| 118. 5. | 02.2.05.04-0093 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм | м3 | 0.04 | 0.00256 | 3 090.35 | 8 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 81% | 723 |
|  |  |  |  |  |  | =(95.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 34% | 303 |
|  |  |  |  |  |  | =(50\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 4 326 |
|  | | | | | | | |
| **119.** | **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** |  | **102.4** | **151.56** | **15 520** |
|  |  | **Объем: 64\*1.6** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **120.** | **ГЭСН 27-04-001-01** | **Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка** | **100 м3** |  | **0.512** | **18 517.68** | **9 481** |
|  |  | **Объем: 256\*0.2** |  |  |  |  |  |
| *120. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *13.88* | *7.10656* | *254.662* | *1 810* |
| 120. 2. | 1-100-23 | Средний разряд работы 2,3 | чел.-ч | 15.72 | 8.04864 | 151.380 | 1 218 |
| 120. 3. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 1.77 | 0.90624 | 1 543.79 | 1 399 |
| (1) | *268.82* | *244* |
| 120. 4. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 4.29 | 2.19648 | 964.28 | 2 118 |
| (1) | *200.12* | *440* |
| 120. 5. | 91.08.03-030 | Катки на пневмоколесном ходу, масса 30 т | маш.-ч | 7.08 | 3.62496 | 1 215.15 | 4 405 |
| (1) | *286.75* | *1 039* |
| 120. 6. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.74 | 0.37888 | 760.62 | 288 |
| (1) | *229.99* | *87* |
| 120. 7. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 5 | 2.56 | 20.52 | 53 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 121% | 3 664 |
|  |  |  |  |  |  | =(142.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 1 968 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 15 113 |
|  | | | | | | | |
| **121.** | **02.3.01.02-0015** | **Песок природный для строительных: работ средний** | **м3** |  | **56.32** | **523.12** | **29 462** |
|  |  | **Объем: 51.2\*1.10** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **122.** | **ГЭСН 27-06-027-01** | **Добавка гравия, песка или песчано-гравийной смеси** | **100 м3** |  | **0.128** | **5 304.43** | **679** |
|  |  | **Объем: 256\*0.05** |  |  |  |  |  |
| *122. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *4.93* | *0.63104* | *213.358* | *135* |
| 122. 2. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 0.95 | 0.1216 | 1 543.79 | 188 |
| (1) | *268.82* | *33* |
| 122. 3. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 3.98 | 0.50944 | 964.28 | 491 |
| (1) | *200.12* | *102* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 121% | 163 |
|  |  |  |  |  |  | =(142.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 88 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 930 |
|  | | | | | | | |
| **123.** | **04.3.02.13-0003** | **Смесь пескоцементная (цемент М 400)** | **м3** |  | **13.056** | **2 154.36** | **28 127** |
|  |  | **Объем: (0.128)\*102.0** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **124.** | **ГЭСН 27-07-005-02** | **Устройство покрытий из тротуарной плитки, количество плитки при укладке на 1 м2: 55 шт.** | **10 м2** |  | **25.6** | **2 297.87** | **58 826** |
| *124. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.09* | *2.304* | *220.033* | *507* |
| 124. 2. | 1-100-41 | Средний разряд работы 4,1 | чел.-ч | 11.8 | 302.08 | 184.510 | 55 737 |
| 124. 3. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 0.03 | 0.768 | 964.28 | 741 |
| (1) | *200.12* | *154* |
| 124. 4. | 91.08.09-002 | Виброплита электрическая | маш.-ч | 0.57 | 14.592 | 13.20 | 193 |
| 124. 5. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.03 | 0.768 | 760.62 | 584 |
| (1) | *229.99* | *177* |
| 124. 6. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.03 | 0.768 | 1 037.49 | 797 |
| (1) | *229.99* | *177* |
| 124. 7. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.2 | 5.12 | 20.52 | 105 |
| 124. 8. | 02.3.01.02-0015 | Песок природный для строительных: работ средний | м3 | 0.05 | 1.28 | 523.12 | 670 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 121% | 68 055 |
|  |  |  |  |  |  | =(142.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 36 559 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 163 440 |
|  | | | | | | | |
| **125.** | **С2 цена поставщ.** | **Плитка тротуарная бетонная, размером 200х100х60мм (типа Кирпич) М400 (оранжевая)** | **м2** |  | **261.12** | **470.00** | **122 726** |
|  |  | **Объем: 256\*1.02** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
|  | *Установка бортовых камней* | | | | | | |
| **126.** | **ГЭСН 01-01-013-14** | **Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 2** | **1000 м3** |  | **0.03479** | **51 564.61** | **1 794** |
|  |  | **Объем: (221\*0.3\*0.3)+(266\*0.28\*0.2)** |  |  |  |  |  |
| *126. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *43.62* | *1.5175398* | *268.820* | *408* |
| 126. 2. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 15.08 | 0.5246332 | 147.310 | 77 |
| 126. 3. | 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 10.34 | 0.3597286 | 935.23 | 336 |
| (1) | *268.82* | *97* |
| 126. 4. | 91.01.05-085 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,5 м3 | маш.-ч | 33.28 | 1.1578112 | 1 188.38 | 1 376 |
| (1) | *268.82* | *311* |
| 126. 5. | 02.2.05.04-0093 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм | м3 | 0.04 | 0.0013916 | 3 090.35 | 4 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 81% | 393 |
|  |  |  |  |  |  | =(95.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 34% | 165 |
|  |  |  |  |  |  | =(50\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 2 352 |
|  | | | | | | | |
| **127.** | **03-21-01-015** | **Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км** | **1 т груза** |  | **55.52** | **151.56** | **8 415** |
|  |  | **Объем: 34.7\*1.6** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **128.** | **ГЭСН 27-04-001-01** | **Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка** | **100 м3** |  | **0.207** | **18 517.68** | **3 833** |
|  |  | **Объем: (221\*0.3\*0.2)+(266\*0.28\*0.1)** |  |  |  |  |  |
| *128. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *13.88* | *2.87316* | *254.662* | *732* |
| 128. 2. | 1-100-23 | Средний разряд работы 2,3 | чел.-ч | 15.72 | 3.25404 | 151.380 | 493 |
| 128. 3. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 1.77 | 0.36639 | 1 543.79 | 566 |
| (1) | *268.82* | *98* |
| 128. 4. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 4.29 | 0.88803 | 964.28 | 856 |
| (1) | *200.12* | *178* |
| 128. 5. | 91.08.03-030 | Катки на пневмоколесном ходу, масса 30 т | маш.-ч | 7.08 | 1.46556 | 1 215.15 | 1 781 |
| (1) | *286.75* | *420* |
| 128. 6. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.74 | 0.15318 | 760.62 | 117 |
| (1) | *229.99* | *35* |
| 128. 7. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 5 | 1.035 | 20.52 | 21 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 121% | 1 482 |
|  |  |  |  |  |  | =(142.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 796 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 6 112 |
|  | | | | | | | |
| **129.** | **02.3.01.02-0015** | **Песок природный для строительных: работ средний** | **м3** |  | **22.77** | **523.12** | **11 911** |
|  |  | **Объем: 20.7\*1.10** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **130.** | **ГЭСН 27-02-010-02** | **Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий** | **100 м** |  | **2.21** | **32 868.00** | **72 638** |
| *130. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.72* | *1.5912* | *266.663* | *424* |
| 130. 2. | 1-100-29 | Средний разряд работы 2,9 | чел.-ч | 76.08 | 168.1368 | 159.670 | 26 846 |
| 130. 3. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.68 | 1.5028 | 874.68 | 1 314 |
| (1) | *268.82* | *404* |
| 130. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.04 | 0.0884 | 1 037.49 | 92 |
| (1) | *229.99* | *20* |
| 130. 5. | 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т | 0.001 | 0.00221 | 57 689.15 | 127 |
| 130. 6. | 04.1.02.05-0006 | Бетон тяжелый, класс: В15 (М200) | м3 | 5.9 | 13.039 | 3 276.39 | 42 721 |
| 130. 7. | 04.3.01.09-0014 | Раствор готовый кладочный цементный марки: 100 | м3 | 0.06 | 0.1326 | 2 983.71 | 396 |
| 130. 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 | 0.3757 | 3 038.87 | 1 142 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 121% | 32 997 |
|  |  |  |  |  |  | =(142.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 17 726 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 123 360 |
|  | | | | | | | |
| **131.** | **05.2.03.03-0032** | **Камни бортовые: БР 100.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,043 м3/ (ГОСТ 6665-91)** | **шт.** |  | **221** | **341.55** | **75 483** |
|  |  | **Объем: (2.21)\*100.0** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **132.** | **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** |  | **2.66** | **13 358.27** | **35 533** |
| *132. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.72* | *1.9152* | *266.663* | *511* |
| 132. 2. | 1-100-29 | Средний разряд работы 2,9 | чел.-ч | 76.08 | 202.3728 | 159.670 | 32 313 |
| 132. 3. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.68 | 1.8088 | 874.68 | 1 582 |
| (1) | *268.82* | *486* |
| 132. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.04 | 0.1064 | 1 037.49 | 110 |
| (1) | *229.99* | *24* |
| 132. 5. | 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т | 0.001 | 0.00266 | 57 689.15 | 153 |
| 132. 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 | 0.4522 | 3 038.87 | 1 374 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 121% | 39 717 |
|  |  |  |  |  |  | =(142.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 21 336 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 96 586 |
|  | | | | | | | |
| **133.** | **04.3.01.09-0014** | **Раствор готовый кладочный цементный марки: 100** | **м3** |  | **0.0527** | **2 983.71** | **157** |
|  |  | **Объем: (2.66)\*(0.06\*0.33)** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **134.** | **04.1.02.05-0006** | **Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)** | **м3** |  | **13.497** | **3 276.39** | **44 221** |
|  |  | **Объем: (2.66)\*(5.9\*0.86)** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **135.** | **05.2.03.03-0031** | **Камни бортовые: БР 100.20.8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91)** | **шт.** |  | **266** | **178.10** | **47 375** |
|  |  | **Объем: (2.66)\*100.0** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **136.** | **ГЭСНр 68-37-2** | **Регулирование высотного положения крышек колодцев с подъемом на высоту: до 10 см** | **шт.** |  | **8** | **336.78** | **2 694** |
| *136. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.05* | *0.4* | *229.990* | *92* |
| 136. 2. | 1-100-25 | Средний разряд работы 2,5 | чел.-ч | 1.74 | 13.92 | 154.230 | 2 147 |
| 136. 3. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.05 | 0.4 | 1 037.49 | 415 |
| (1) | *229.99* | *92* |
| 136. 4. | 04.3.01.09-0023 | Раствор готовый отделочный тяжелый,: цементный 1:3 | м3 | 0.008 | 0.064 | 2 067.77 | 132 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 88% | 1 970 |
|  |  |  |  |  |  | =(104.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 48% | 1 075 |
|  |  |  |  |  |  | =(60.0\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 5 739 |
|  | | | | | | | |
| **137.** | **05.1.01.09-0041** | **Кольцо опорное КО-4-70 /бетон В15 (200), объем 0,02 м3, расход арматуры 0,5 кг/.** | **шт.** |  | **16** | **692.00** | **11 072** |
|  |  | **Объем: (8.0)\*2** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
|  | *ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ* | | | | | | |
|  | *Устройство покрытия из плитки толщ. 80мм (тип 1)* | | | | | | |
| **138.** | **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** |  | **0.1418** | **51 564.61** | **7 312** |
|  |  | **Объем: 315\*0.45** |  |  |  |  |  |
| *138. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *43.62* | *6.185316* | *268.820* | *1 663* |
| 138. 2. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 15.08 | 2.138344 | 147.310 | 315 |
| 138. 3. | 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 10.34 | 1.466212 | 935.23 | 1 371 |
| (1) | *268.82* | *394* |
| 138. 4. | 91.01.05-085 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,5 м3 | маш.-ч | 33.28 | 4.719104 | 1 188.38 | 5 608 |
| (1) | *268.82* | *1 269* |
| 138. 5. | 02.2.05.04-0093 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм | м3 | 0.04 | 0.005672 | 3 090.35 | 18 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 81% | 1 602 |
|  |  |  |  |  |  | =(95.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 34% | 673 |
|  |  |  |  |  |  | =(50\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 9 587 |
|  | | | | | | | |
| **139.** | **03-21-01-015** | **Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км** | **1 т груза** |  | **226.88** | **151.56** | **34 386** |
|  |  | **Объем: 141.8\*1.6** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **140.** | **ГЭСН 27-04-001-01** | **Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка** | **100 м3** |  | **0.63** | **18 517.68** | **11 666** |
|  |  | **Объем: 315\*0.2** |  |  |  |  |  |
| *140. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *13.88* | *8.7444* | *254.662* | *2 227* |
| 140. 2. | 1-100-23 | Средний разряд работы 2,3 | чел.-ч | 15.72 | 9.9036 | 151.380 | 1 499 |
| 140. 3. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 1.77 | 1.1151 | 1 543.79 | 1 721 |
| (1) | *268.82* | *300* |
| 140. 4. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 4.29 | 2.7027 | 964.28 | 2 606 |
| (1) | *200.12* | *541* |
| 140. 5. | 91.08.03-030 | Катки на пневмоколесном ходу, масса 30 т | маш.-ч | 7.08 | 4.4604 | 1 215.15 | 5 420 |
| (1) | *286.75* | *1 279* |
| 140. 6. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.74 | 0.4662 | 760.62 | 355 |
| (1) | *229.99* | *107* |
| 140. 7. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 5 | 3.15 | 20.52 | 65 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 121% | 4 508 |
|  |  |  |  |  |  | =(142.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 2 422 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 18 596 |
|  | | | | | | | |
| **141.** | **02.3.01.02-0015** | **Песок природный для строительных: работ средний** | **м3** |  | **69.3** | **523.12** | **36 252** |
|  |  | **Объем: 63\*1.10** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **142.** | **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** |  | **0.315** | **22 274.28** | **7 016** |
| *142. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *20.97* | *6.60555* | *265.450* | *1 753* |
| 142. 2. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 29.71 | 9.35865 | 161.570 | 1 512 |
| 142. 3. | 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 1.21 | 0.38115 | 935.23 | 356 |
| (1) | *268.82* | *102* |
| 142. 4. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 1.28 | 0.4032 | 1 543.79 | 622 |
| (1) | *268.82* | *108* |
| 142. 5. | 91.08.03-020 | Катки дорожные самоходные гладкие импортного производства, масса 13 т | маш.-ч | 5.16 | 1.6254 | 691.29 | 1 124 |
| (1) | *268.82* | *437* |
| 142. 6. | 91.08.03-021 | Катки дорожные самоходные гладковальцовые импортного производства,, масса 8 т | маш.-ч | 8.6 | 2.709 | 791.87 | 2 145 |
| (1) | *268.82* | *728* |
| 142. 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 | 0.9135 | 721.34 | 659 |
| (1) | *268.82* | *246* |
| 142. 8. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 1.82 | 0.5733 | 760.62 | 436 |
| (1) | *229.99* | *132* |
| 142. 9. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 25 | 7.875 | 20.52 | 162 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 121% | 3 951 |
|  |  |  |  |  |  | =(142.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 2 122 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 13 089 |
|  | | | | | | | |
| **143.** | **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** |  | **0.315** | **1 725.17** | **543** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 5, Н4= 5, Н48= 5*** | | | | | |
| *143. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *2.3* | *0.7245* | *268.820* | *195* |
| 143. 2. | 91.08.03-020 | Катки дорожные самоходные гладкие импортного производства, масса 13 т | маш.-ч | 0.5 | 0.1575 | 691.29 | 109 |
| (1) | *268.82* | *42* |
| 143. 3. | 91.08.03-021 | Катки дорожные самоходные гладковальцовые импортного производства,, масса 8 т | маш.-ч | 1.15 | 0.36225 | 791.87 | 287 |
| (1) | *268.82* | *97* |
| 143. 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 | 0.20475 | 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* |  |  |  |  | 906 |
|  | | | | | | | |
| **144.** | **02.2.04.04-0004** | **Смеси готовые щебеночно-песчаные (ГОСТ 25607-2009) номер С4, размер зерен 0-80 мм** | **м3** |  | **78.75** | **2 270.97** | **178 839** |
|  |  | **Объем: 315\*0.2\*1.25** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **145.** | **ГЭСН 27-06-027-01** | **Добавка гравия, песка или песчано-гравийной смеси** | **100 м3** |  | **0.1575** | **5 304.43** | **835** |
|  |  | **Объем: 315\*0.05** |  |  |  |  |  |
| *145. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *4.93* | *0.776475* | *213.358* | *166* |
| 145. 2. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 0.95 | 0.149625 | 1 543.79 | 231 |
| (1) | *268.82* | *40* |
| 145. 3. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 3.98 | 0.62685 | 964.28 | 604 |
| (1) | *200.12* | *125* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 121% | 201 |
|  |  |  |  |  |  | =(142.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 108 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 144 |
|  | | | | | | | |
| **146.** | **04.3.02.13-0003** | **Смесь пескоцементная (цемент М 400)** | **м3** |  | **16.065** | **2 154.36** | **34 610** |
|  |  | **Объем: (0.1575)\*102.0** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **147.** | **ГЭСН 27-07-005-02** | **Устройство покрытий из тротуарной плитки, количество плитки при укладке на 1 м2: 55 шт.** | **10 м2** |  | **31.5** | **2 297.87** | **72 383** |
| *147. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.09* | *2.835* | *220.033* | *624* |
| 147. 2. | 1-100-41 | Средний разряд работы 4,1 | чел.-ч | 11.8 | 371.7 | 184.510 | 68 582 |
| 147. 3. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 0.03 | 0.945 | 964.28 | 911 |
| (1) | *200.12* | *189* |
| 147. 4. | 91.08.09-002 | Виброплита электрическая | маш.-ч | 0.57 | 17.955 | 13.20 | 237 |
| 147. 5. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.03 | 0.945 | 760.62 | 719 |
| (1) | *229.99* | *217* |
| 147. 6. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.03 | 0.945 | 1 037.49 | 980 |
| (1) | *229.99* | *217* |
| 147. 7. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.2 | 6.3 | 20.52 | 129 |
| 147. 8. | 02.3.01.02-0015 | Песок природный для строительных: работ средний | м3 | 0.05 | 1.575 | 523.12 | 824 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 121% | 83 739 |
|  |  |  |  |  |  | =(142.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 44 984 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 201 106 |
|  | | | | | | | |
| **148.** | **С3 цена поставщ.** | **Плитка тротуарная бетонная серая, размером 200х100х80мм (типа Кирпич) М400** | **м2** |  | **321.3** | **480.00** | **154 224** |
|  |  | **Объем: 315\*1.02** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
|  | *Установка бортовых камней* | | | | | | |
| **149.** | **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** |  | **0.02187** | **51 564.61** | **1 128** |
|  |  | **Объем: (243\*0.3\*0.3)** |  |  |  |  |  |
| *149. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *43.62* | *0.9539694* | *268.820* | *256* |
| 149. 2. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 15.08 | 0.3297996 | 147.310 | 49 |
| 149. 3. | 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 10.34 | 0.2261358 | 935.23 | 211 |
| (1) | *268.82* | *61* |
| 149. 4. | 91.01.05-085 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,5 м3 | маш.-ч | 33.28 | 0.7278336 | 1 188.38 | 865 |
| (1) | *268.82* | *196* |
| 149. 5. | 02.2.05.04-0093 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм | м3 | 0.04 | 0.0008748 | 3 090.35 | 3 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 81% | 247 |
|  |  |  |  |  |  | =(95.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 34% | 104 |
|  |  |  |  |  |  | =(50\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 479 |
|  | | | | | | | |
| **150.** | **03-21-01-015** | **Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км** | **1 т груза** |  | **34.992** | **151.56** | **5 303** |
|  |  | **Объем: 21.87\*1.6** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **151.** | **ГЭСН 27-04-001-01** | **Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка** | **100 м3** |  | **0.146** | **18 517.68** | **2 704** |
|  |  | **Объем: (243\*0.3\*0.2)** |  |  |  |  |  |
| *151. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *13.88* | *2.02648* | *254.662* | *516* |
| 151. 2. | 1-100-23 | Средний разряд работы 2,3 | чел.-ч | 15.72 | 2.29512 | 151.380 | 347 |
| 151. 3. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 1.77 | 0.25842 | 1 543.79 | 399 |
| (1) | *268.82* | *69* |
| 151. 4. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 4.29 | 0.62634 | 964.28 | 604 |
| (1) | *200.12* | *125* |
| 151. 5. | 91.08.03-030 | Катки на пневмоколесном ходу, масса 30 т | маш.-ч | 7.08 | 1.03368 | 1 215.15 | 1 256 |
| (1) | *286.75* | *296* |
| 151. 6. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.74 | 0.10804 | 760.62 | 82 |
| (1) | *229.99* | *25* |
| 151. 7. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 5 | 0.73 | 20.52 | 15 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 121% | 1 044 |
|  |  |  |  |  |  | =(142.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 561 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 4 309 |
|  | | | | | | | |
| **152.** | **02.3.01.02-0015** | **Песок природный для строительных: работ средний** | **м3** |  | **16.06** | **523.12** | **8 401** |
|  |  | **Объем: 14.6\*1.10** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **153.** | **ГЭСН 27-02-010-02** | **Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий** | **100 м** |  | **2.43** | **32 868.00** | **79 869** |
| *153. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.72* | *1.7496* | *266.663* | *467* |
| 153. 2. | 1-100-29 | Средний разряд работы 2,9 | чел.-ч | 76.08 | 184.8744 | 159.670 | 29 519 |
| 153. 3. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.68 | 1.6524 | 874.68 | 1 445 |
| (1) | *268.82* | *444* |
| 153. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.04 | 0.0972 | 1 037.49 | 101 |
| (1) | *229.99* | *22* |
| 153. 5. | 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т | 0.001 | 0.00243 | 57 689.15 | 140 |
| 153. 6. | 04.1.02.05-0006 | Бетон тяжелый, класс: В15 (М200) | м3 | 5.9 | 14.337 | 3 276.39 | 46 974 |
| 153. 7. | 04.3.01.09-0014 | Раствор готовый кладочный цементный марки: 100 | м3 | 0.06 | 0.1458 | 2 983.71 | 435 |
| 153. 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 | 0.4131 | 3 038.87 | 1 255 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 121% | 36 283 |
|  |  |  |  |  |  | =(142.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 19 491 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 135 643 |
|  | | | | | | | |
| **154.** | **05.2.03.03-0032** | **Камни бортовые: БР 100.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,043 м3/ (ГОСТ 6665-91)** | **шт.** |  | **243** | **341.55** | **82 997** |
|  |  | **Объем: (2.43)\*100.0** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **155.** | **ГЭСН 47-01-046-04** | **Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона с внесением растительной земли слоем 15 см: вручную** | **100 м2** |  | **1.7** | **13 482.75** | **22 921** |
| 155. 1. | 1-100-22 | Средний разряд работы 2,2 | чел.-ч | 40 | 68 | 150.030 | 10 202 |
| 155. 2. | 16.2.01.02-0002 | Земля растительная механизированной заготовки | м3 | 15 | 25.5 | 498.77 | 12 719 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 98% | 9 998 |
|  |  |  |  |  |  | =(115.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 61% | 6 223 |
|  |  |  |  |  |  | =(90\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 39 142 |
|  | | | | | | | |
| **156.** | **ГЭСН 47-01-009-02** | **Посадка деревьев и кустарников с комом земли размером: 0,3x0,3 м** | **10 шт.** |  | **0.9** | **15 286.45** | **13 758** |
| *156. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.3* | *0.27* | *229.990* | *62* |
| 156. 2. | 1-100-40 | Средний разряд работы 4,0 | чел.-ч | 7.02 | 6.318 | 181.930 | 1 149 |
| 156. 3. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.3 | 0.27 | 760.62 | 205 |
| (1) | *229.99* | *62* |
| 156. 4. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 1.07 | 0.963 | 20.52 | 20 |
| 156. 5. | 01.7.20.07-0001 | Шпагат из пенькового волокна | т | 0.00017 | 0.000153 | 189 986.25 | 29 |
| 156. 6. | 01.7.20.08-0162 | Ткань мешочная | 10 м2 | 0.15 | 0.135 | 703.08 | 95 |
| 156. 7. | 11.2.04.06-0031 | Колья деревянные посадочные 2200x60 мм | шт. | 10 | 9 | 67.61 | 608 |
| 156. 8. | 16.2.02.02-0152 | Липа разнолистная, высота 1,5-2,0 м | шт. | 10 | 9 | 1 294.53 | 11 651 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 98% | 1 187 |
|  |  |  |  |  |  | =(115.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 61% | 739 |
|  |  |  |  |  |  | =(90\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 15 683 |
|  | | | | | | | |
| **157.** | **ГЭСН 47-01-033-01**  **(прим)** | **Посадка кустарников-саженцев (б/у) в живую изгородь: однорядную** | **10 м** |  | **8.7** | **922.75** | **8 028** |
| *157. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.17* | *1.479* | *229.990* | *340* |
| 157. 2. | 1-100-34 | Средний разряд работы 3,4 | чел.-ч | 4.61 | 40.107 | 169.310 | 6 791 |
| 157. 3. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.17 | 1.479 | 760.62 | 1 125 |
| (1) | *229.99* | *340* |
| 157. 4. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.63 | 5.481 | 20.52 | 112 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 98% | 6 988 |
|  |  |  |  |  |  | =(115.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 61% | 4 350 |
|  |  |  |  |  |  | =(90\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 19 366 |
|  | | | | | | | |
|  | *Элементы спортивной площадки* | | | | | | |
|  | *Устройство покрытия из плитки толщ. 60мм (тип 8)* | | | | | | |
| **158.** | **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** |  | **0.0138** | **51 564.61** | **712** |
|  |  | **Объем: 55\*0.25** |  |  |  |  |  |
| *158. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *43.62* | *0.601956* | *268.820* | *162* |
| 158. 2. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 15.08 | 0.208104 | 147.310 | 31 |
| 158. 3. | 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 10.34 | 0.142692 | 935.23 | 133 |
| (1) | *268.82* | *38* |
| 158. 4. | 91.01.05-085 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,5 м3 | маш.-ч | 33.28 | 0.459264 | 1 188.38 | 546 |
| (1) | *268.82* | *123* |
| 158. 5. | 02.2.05.04-0093 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм | м3 | 0.04 | 0.000552 | 3 090.35 | 2 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 81% | 156 |
|  |  |  |  |  |  | =(95.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 34% | 66 |
|  |  |  |  |  |  | =(50\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 934 |
|  | | | | | | | |
| **159.** | **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** |  | **22.08** | **151.56** | **3 346** |
|  |  | **Объем: 13.8\*1.6** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **160.** | **ГЭСН 27-04-001-01** | **Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка** | **100 м3** |  | **0.11** | **18 517.68** | **2 037** |
|  |  | **Объем: 55\*0.2** |  |  |  |  |  |
| *160. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *13.88* | *1.5268* | *254.662* | *389* |
| 160. 2. | 1-100-23 | Средний разряд работы 2,3 | чел.-ч | 15.72 | 1.7292 | 151.380 | 262 |
| 160. 3. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 1.77 | 0.1947 | 1 543.79 | 301 |
| (1) | *268.82* | *52* |
| 160. 4. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 4.29 | 0.4719 | 964.28 | 455 |
| (1) | *200.12* | *94* |
| 160. 5. | 91.08.03-030 | Катки на пневмоколесном ходу, масса 30 т | маш.-ч | 7.08 | 0.7788 | 1 215.15 | 946 |
| (1) | *286.75* | *223* |
| 160. 6. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.74 | 0.0814 | 760.62 | 62 |
| (1) | *229.99* | *19* |
| 160. 7. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 5 | 0.55 | 20.52 | 11 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 121% | 788 |
|  |  |  |  |  |  | =(142.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 423 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 3 248 |
|  | | | | | | | |
| **161.** | **02.3.01.02-0015** | **Песок природный для строительных: работ средний** | **м3** |  | **12.1** | **523.12** | **6 330** |
|  |  | **Объем: 11\*1.10** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **162.** | **ГЭСН 27-06-027-01** | **Добавка гравия, песка или песчано-гравийной смеси** | **100 м3** |  | **0.0275** | **5 304.43** | **146** |
|  |  | **Объем: 55\*0.05** |  |  |  |  |  |
| *162. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *4.93* | *0.135575* | *213.358* | *29* |
| 162. 2. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 0.95 | 0.026125 | 1 543.79 | 40 |
| (1) | *268.82* | *7* |
| 162. 3. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 3.98 | 0.10945 | 964.28 | 106 |
| (1) | *200.12* | *22* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 121% | 35 |
|  |  |  |  |  |  | =(142.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 19 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 200 |
|  | | | | | | | |
| **163.** | **04.3.02.13-0003** | **Смесь пескоцементная (цемент М 400)** | **м3** |  | **2.805** | **2 154.36** | **6 043** |
|  |  | **Объем: (0.0275)\*102.0** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **164.** | **ГЭСН 27-07-005-02** | **Устройство покрытий из тротуарной плитки, количество плитки при укладке на 1 м2: 55 шт.** | **10 м2** |  | **5.5** | **2 297.87** | **12 638** |
| *164. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.09* | *0.495* | *220.033* | *109* |
| 164. 2. | 1-100-41 | Средний разряд работы 4,1 | чел.-ч | 11.8 | 64.9 | 184.510 | 11 975 |
| 164. 3. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 0.03 | 0.165 | 964.28 | 159 |
| (1) | *200.12* | *33* |
| 164. 4. | 91.08.09-002 | Виброплита электрическая | маш.-ч | 0.57 | 3.135 | 13.20 | 41 |
| 164. 5. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.03 | 0.165 | 760.62 | 126 |
| (1) | *229.99* | *38* |
| 164. 6. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.03 | 0.165 | 1 037.49 | 171 |
| (1) | *229.99* | *38* |
| 164. 7. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.2 | 1.1 | 20.52 | 23 |
| 164. 8. | 02.3.01.02-0015 | Песок природный для строительных: работ средний | м3 | 0.05 | 0.275 | 523.12 | 144 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 121% | 14 622 |
|  |  |  |  |  |  | =(142.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 7 855 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 35 114 |
|  | | | | | | | |
| **165.** | **С4 цена поставщ.** | **Плитка тротуарная бетонная, размером 200х100х60мм (типа Кирпич) М400 (серая)** | **м2** |  | **56.1** | **380.00** | **21 318** |
|  |  | **Объем: 55\*1.02** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
|  | *Установка бортовых камней (БР 100.20.8)* | | | | | | |
| **166.** | **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** |  | **0.00134** | **51 564.61** | **69** |
|  |  | **Объем: (24\*0.28\*0.2)** |  |  |  |  |  |
| *166. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *43.62* | *0.0584508* | *268.820* | *16* |
| 166. 2. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 15.08 | 0.0202072 | 147.310 | 3 |
| 166. 3. | 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 10.34 | 0.0138556 | 935.23 | 13 |
| (1) | *268.82* | *4* |
| 166. 4. | 91.01.05-085 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,5 м3 | маш.-ч | 33.28 | 0.0445952 | 1 188.38 | 53 |
| (1) | *268.82* | *12* |
| 166. 5. | 02.2.05.04-0093 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм | м3 | 0.04 | 0.0000536 | 3 090.35 |  |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 81% | 15 |
|  |  |  |  |  |  | =(95.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 34% | 6 |
|  |  |  |  |  |  | =(50\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 91 |
|  | | | | | | | |
| **167.** | **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** |  | **2.144** | **151.56** | **325** |
|  |  | **Объем: 1.34\*1.6** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **168.** | **ГЭСН 27-04-001-01** | **Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка** | **100 м3** |  | **0.0067** | **18 517.68** | **124** |
|  |  | **Объем: (24\*0.28\*0.1)** |  |  |  |  |  |
| *168. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *13.88* | *0.092996* | *254.662* | *24* |
| 168. 2. | 1-100-23 | Средний разряд работы 2,3 | чел.-ч | 15.72 | 0.105324 | 151.380 | 16 |
| 168. 3. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 1.77 | 0.011859 | 1 543.79 | 18 |
| (1) | *268.82* | *3* |
| 168. 4. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 4.29 | 0.028743 | 964.28 | 28 |
| (1) | *200.12* | *6* |
| 168. 5. | 91.08.03-030 | Катки на пневмоколесном ходу, масса 30 т | маш.-ч | 7.08 | 0.047436 | 1 215.15 | 58 |
| (1) | *286.75* | *14* |
| 168. 6. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.74 | 0.004958 | 760.62 | 4 |
| (1) | *229.99* | *1* |
| 168. 7. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 5 | 0.0335 | 20.52 | 1 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 121% | 48 |
|  |  |  |  |  |  | =(142.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 26 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 198 |
|  | | | | | | | |
| **169.** | **02.3.01.02-0015** | **Песок природный для строительных: работ средний** | **м3** |  | **0.737** | **523.12** | **386** |
|  |  | **Объем: 0.67\*1.10** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **170.** | **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** |  | **0.24** | **13 358.27** | **3 206** |
| *170. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.72* | *0.1728* | *266.663* | *46* |
| 170. 2. | 1-100-29 | Средний разряд работы 2,9 | чел.-ч | 76.08 | 18.2592 | 159.670 | 2 915 |
| 170. 3. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.68 | 0.1632 | 874.68 | 143 |
| (1) | *268.82* | *44* |
| 170. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.04 | 0.0096 | 1 037.49 | 10 |
| (1) | *229.99* | *2* |
| 170. 5. | 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т | 0.001 | 0.00024 | 57 689.15 | 14 |
| 170. 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 | 0.0408 | 3 038.87 | 124 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 121% | 3 583 |
|  |  |  |  |  |  | =(142.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 1 925 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 8 713 |
|  | | | | | | | |
| **171.** | **04.3.01.09-0014** | **Раствор готовый кладочный цементный марки: 100** | **м3** |  | **0.0048** | **2 983.71** | **14** |
|  |  | **Объем: (0.24)\*(0.06\*0.33)** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **172.** | **04.1.02.05-0006** | **Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)** | **м3** |  | **1.218** | **3 276.39** | **3 991** |
|  |  | **Объем: (0.24)\*(5.9\*0.86)** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **173.** | **05.2.03.03-0031** | **Камни бортовые: БР 100.20.8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91)** | **шт.** |  | **24** | **178.10** | **4 274** |
|  |  | **Объем: (0.24)\*100.0** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
|  | *Установка детского спортивного оборудования* | | | | | | |
| **174.** | **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** |  | **0.015** | **41 246.80** | **619** |
|  |  | **Объем: (0.5\*0.5\*0.25)\*24** |  |  |  |  |  |
| 174. 1. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 280 | 4.2 | 147.310 | 619 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 68% | 421 |
|  |  |  |  |  |  | =(80.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 31% | 192 |
|  |  |  |  |  |  | =(45\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 232 |
|  | | | | | | | |
| **175.** | **ГЭСН 01-02-060-01** | **Погрузка вручную неуплотненного грунта из штабелей и отвалов в транспортные средства, группа грунтов: 1** | **100 м3** |  | **0.015** | **7 577.13** | **114** |
| 175. 1. | 1-100-15 | Средний разряд работы 1,5 | чел.-ч | 53.56 | 0.8034 | 141.470 | 114 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 68% | 78 |
|  |  |  |  |  |  | =(80.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 31% | 35 |
|  |  |  |  |  |  | =(45\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 227 |
|  | | | | | | | |
| **176.** | **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** |  | **2.4** | **151.56** | **364** |
|  |  | **Объем: 1.5\*1.6** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **177.** | **ГЭСН 06-01-001-13** | **Устройство фундаментов-столбов: бетонных** | **100 м3** |  | **0.024** | **144 322.73** | **3 464** |
|  |  | **Объем: (0.5\*0.5\*0.4)\*24** |  |  |  |  |  |
| *177. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *19.7* | *0.4728* | *265.750* | *126* |
| 177. 2. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 598.26 | 14.35824 | 161.570 | 2 320 |
| 177. 3. | 91.05.01-017 | Краны башенные, грузоподъемность 8 т | маш.-ч | 17.61 | 0.42264 | 1 126.02 | 476 |
| (1) | *268.82* | *114* |
| 177. 4. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.74 | 0.01776 | 874.68 | 16 |
| (1) | *268.82* | *5* |
| 177. 5. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 0.27 | 0.00648 | 964.28 | 6 |
| (1) | *200.12* | *1* |
| 177. 6. | 91.07.04-001 | Вибратор глубинный | маш.-ч | 29.16 | 0.69984 | 11.58 | 8 |
| 177. 7. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 1.08 | 0.02592 | 1 037.49 | 27 |
| (1) | *229.99* | *6* |
| 177. 8. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.424 | 0.010176 | 20.52 |  |
| 177. 9. | 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т | 0.03 | 0.00072 | 57 689.15 | 42 |
| 177. 10. | 03.1.02.03-0011 | Известь строительная: негашеная комовая, сорт I | т | 0.082 | 0.001968 | 11 636.25 | 23 |
| 177. 11. | 08.3.03.06-0002 | Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм | т | 0.0762 | 0.0018288 | 45 326.49 | 83 |
| 177. 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 | 0.0168 | 5 760.02 | 97 |
| 177. 13. | 11.2.13.04-0011 | Щиты: из досок толщиной 25 мм | м2 | 65.1 | 1.5624 | 234.83 | 367 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 89% | 2 177 |
|  |  |  |  |  |  | =(105.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 44% | 1 076 |
|  |  |  |  |  |  | =(65\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 6 717 |
|  | | | | | | | |
| **178.** | **04.1.02.05-0006** | **Бетон тяжелый, класс В15 (М200)** | **м3** |  | **2.448** | **3 276.39** | **8 021** |
|  |  | **Объем: 0.024\*102** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **179.** | **ГЭСН 09-03-029-01**  **(прим)** | **Монтаж оборудования детских площадок** | **т** |  | **0.493** | **12 241.76** | **6 035** |
|  |  | **Объем: (280+35+98+80)/1000** |  |  |  |  |  |
| *179. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *5.83* | *2.87419* | *268.003* | *770* |
| 179. 2. | 1-100-38 | Средний разряд работы 3,8 | чел.-ч | 32.37 | 15.95841 | 177.590 | 2 834 |
| 179. 3. | 91.05.02-005 | Краны козловые, грузоподъемность 32 т | маш.-ч | 0.07 | 0.03451 | 1 687.36 | 58 |
| (1) | *306.16* | *11* |
| 179. 4. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.12 | 0.05916 | 874.68 | 52 |
| (1) | *268.82* | *16* |
| 179. 5. | 91.05.06-012 | Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность до 16 т | маш.-ч | 5.45 | 2.68685 | 798.04 | 2 144 |
| (1) | *268.82* | *722* |
| 179. 6. | 91.06.01-003 | Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т | маш.-ч | 0.96 | 0.47328 | 7.34 | 3 |
| 179. 7. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.19 | 0.09367 | 1 037.49 | 97 |
| (1) | *229.99* | *22* |
| 179. 8. | 91.17.04-042 | Аппарат для газовой сварки и резки | маш.-ч | 1.68 | 0.82824 | 3.21 | 3 |
| 179. 9. | 91.17.04-171 | Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А | маш.-ч | 9.62 | 4.74266 | 112.76 | 535 |
| 179. 10. | 01.3.02.08-0001 | Кислород технический: газообразный | м3 | 1.37 | 0.67541 | 51.41 | 35 |
| 179. 11. | 01.3.02.09-0022 | Пропан-бутан, смесь техническая | кг | 0.41 | 0.20213 | 46.96 | 9 |
| 179. 12. | 01.7.11.07-0035 | Электроды диаметром: 4 мм Э46 | т | 0.004 | 0.001972 | 62 811.43 | 124 |
| 179. 13. | 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т | 0.00001 | 0.00000493 | 57 689.15 |  |
| 179. 14. | 01.7.20.08-0071 | Канаты пеньковые пропитанные | т | 0.0001 | 0.0000493 | 204 657.21 | 10 |
| 179. 15. | 07.2.07.12-0020 | Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием: горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т | т | 0.001 | 0.000493 | 101 704.48 | 50 |
| 179. 16. | 08.2.02.11-0007 | Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа: 1770 н/мм2, диаметром 5,5 мм | 10 м | 0.0187 | 0.0092191 | 210.53 | 2 |
| 179. 17. | 08.3.03.06-0002 | Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм | т | 0.00003 | 0.00001479 | 45 326.49 | 1 |
| 179. 18. | 08.3.11.01-0091 | Швеллеры № 40 из стали марки: Ст0 | т | 0.00194 | 0.00095642 | 39 941.89 | 38 |
| 179. 19. | 11.1.03.01-0077 | Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта | м3 | 0.00103 | 0.00050779 | 9 003.93 | 5 |
| 179. 20. | 14.4.01.01-0003 | Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая | т | 0.00031 | 0.00015283 | 72 855.64 | 11 |
| 179. 21. | 14.5.09.07-0029 | Растворитель марки: Р-4 | т | 0.0006 | 0.0002958 | 80 243.85 | 24 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 77% | 2 775 |
|  |  |  |  |  |  | =(90.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 58% | 2 090 |
|  |  |  |  |  |  | =(85\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 10 900 |
|  | | | | | | | |
| **180.** | **14.5.09.07-0029** | **Растворитель марки: Р-4** | **т** |  | **-0.0003** | **80 243.85** | **-24** |
|  |  | **Объем: (0.493)\*(-0.0006)** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **181.** | **01.7.15.06-0111** | **Гвозди строительные** | **т** |  | **-0.000005** | **57 689.15** |  |
|  |  | **Объем: (0.493)\*(-0.00001)** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **182.** | **11.1.03.01-0077** | **Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта** | **м3** |  | **-0.0005** | **9 003.93** | **-5** |
|  |  | **Объем: (0.493)\*(-0.00103)** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **183.** | **08.2.02.11-0007** | **Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа: 1770 н/мм2, диаметром 5,5 мм** | **10 м** |  | **-0.0092** | **210.53** | **-2** |
|  |  | **Объем: (0.493)\*(-0.0187)** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **184.** | **14.4.01.01-0003** | **Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая** | **т** |  | **-0.0002** | **72 855.64** | **-15** |
|  |  | **Объем: (0.493)\*(-0.00031)** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **185.** | **01.7.20.08-0071** | **Канаты пеньковые пропитанные** | **т** |  | **-0.00005** | **204 657.21** | **-10** |
|  |  | **Объем: (0.493)\*(-0.0001)** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **186.** | **07.2.07.12-0020** | **Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием: горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т** | **т** |  | **-0.0005** | **101 704.48** | **-51** |
|  |  | **Объем: (0.493)\*(-0.001)** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **187.** | **08.3.11.01-0091** | **Швеллеры № 40 из стали марки: Ст0** | **т** |  | **-0.001** | **39 941.89** | **-40** |
|  |  | **Объем: (0.493)\*(-0.00194)** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **188.** | **С51 цена поставщ.** | **Комплекс из 3-х турников, 2-х скамеек для пресса и шведской стенки** | **шт** |  | **1** | **154 960.00** | **154 960** |
|  | | | | | | | |
| **189.** | **С52 цена поставщ.** | **Брусья классические, 1930х740мм Н=1530мм** | **шт** |  | **1** | **35 630.00** | **35 630** |
|  | | | | | | | |
| **190.** | **С53 цена поставщ.** | **Рукоход двойной, 2-х уровневый 4115х1475мм Н=2630мм** | **шт** |  | **1** | **108 490.00** | **108 490** |
|  | | | | | | | |
| **191.** | **С54 цена поставщ.** | **Стойка баскетбольная комбинированная** | **шт** |  | **1** | **16 840.00** | **16 840** |
|  | | | | | | | |
|  | *Установка скамеек, урн* | | | | | | |
| **192.** | **ГЭСН 01-02-058-02**  **(прим)** | **Копание ям вручную без креплений для стоек и столбов: без откосов глубиной до 0,7 м, группа грунтов 2 (под скамейку)** | **100 м3** |  | **0.0072** | **41 246.80** | **297** |
|  |  | **Объем: ((0.3\*0.3\*0.25)\*4)\*8** |  |  |  |  |  |
| 192. 1. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 280 | 2.016 | 147.310 | 297 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 68% | 202 |
|  |  |  |  |  |  | =(80.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 31% | 92 |
|  |  |  |  |  |  | =(45\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 591 |
|  | | | | | | | |
| **193.** | **ГЭСН 01-02-060-01** | **Погрузка вручную неуплотненного грунта из штабелей и отвалов в транспортные средства, группа грунтов: 1** | **100 м3** |  | **0.0072** | **7 577.13** | **55** |
| 193. 1. | 1-100-15 | Средний разряд работы 1,5 | чел.-ч | 53.56 | 0.385632 | 141.470 | 55 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 68% | 37 |
|  |  |  |  |  |  | =(80.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 31% | 17 |
|  |  |  |  |  |  | =(45\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 109 |
|  | | | | | | | |
| **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** |  | **1.152** | **151.56** | **175** |
|  |  | **Объем: 0.72\*1.6** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **195.** | **ГЭСН 06-01-001-01** | **Устройство бетонной подготовки** | **100 м3** |  | **0.0072** | **47 075.78** | **339** |
| *195. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *18.13* | *0.130536* | *268.542* | *35* |
| 195. 2. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 180 | 1.296 | 147.310 | 191 |
| 195. 3. | 91.05.01-017 | Краны башенные, грузоподъемность 8 т | маш.-ч | 18 | 0.1296 | 1 126.02 | 146 |
| (1) | *268.82* | *35* |
| 195. 4. | 91.07.04-002 | Вибратор поверхностный | маш.-ч | 48 | 0.3456 | 3.18 | 1 |
| 195. 5. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.13 | 0.000936 | 1 037.49 | 1 |
| (1) | *229.99* |  |
| 195. 6. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.2 | 0.00144 | 20.52 |  |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 89% | 201 |
|  |  |  |  |  |  | =(105.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 44% | 99 |
|  |  |  |  |  |  | =(65\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 640 |
|  | | | | | | | |
| **196.** | **04.1.02.05-0006** | **Бетон тяжелый, класс В15 (М200)** | **м3** |  | **0.7344** | **3 276.39** | **2 406** |
|  |  | **Объем: 0.0072\*102** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **197.** | **ГЭСН 09-03-029-01**  **(прим)** | **Монтаж скамеек** | **т** |  | **0.408** | **11 957.59** | **4 879** |
|  |  | **Объем: (51\*8)/1000** |  |  |  |  |  |
| *197. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *5.83* | *2.37864* | *268.003* | *637* |
| 197. 2. | 1-100-38 | Средний разряд работы 3,8 | чел.-ч | 32.37 | 13.20696 | 177.590 | 2 345 |
| 197. 3. | 91.05.02-005 | Краны козловые, грузоподъемность 32 т | маш.-ч | 0.07 | 0.02856 | 1 687.36 | 48 |
| (1) | *306.16* | *9* |
| 197. 4. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.12 | 0.04896 | 874.68 | 43 |
| (1) | *268.82* | *13* |
| 197. 5. | 91.05.06-012 | Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность до 16 т | маш.-ч | 5.45 | 2.2236 | 798.04 | 1 775 |
| (1) | *268.82* | *598* |
| 197. 6. | 91.06.01-003 | Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т | маш.-ч | 0.96 | 0.39168 | 7.34 | 3 |
| 197. 7. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.19 | 0.07752 | 1 037.49 | 80 |
| (1) | *229.99* | *18* |
| 197. 8. | 91.17.04-042 | Аппарат для газовой сварки и резки | маш.-ч | 1.68 | 0.68544 | 3.21 | 2 |
| 197. 9. | 91.17.04-171 | Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А | маш.-ч | 9.62 | 3.92496 | 112.76 | 443 |
| 197. 10. | 01.3.02.08-0001 | Кислород технический: газообразный | м3 | 1.37 | 0.55896 | 51.41 | 29 |
| 197. 11. | 01.3.02.09-0022 | Пропан-бутан, смесь техническая | кг | 0.41 | 0.16728 | 46.96 | 8 |
| 197. 12. | 01.7.11.07-0035 | Электроды диаметром: 4 мм Э46 | т | 0.004 | 0.001632 | 62 811.43 | 103 |
| 197. 13. | 08.3.03.06-0002 | Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм | т | 0.00003 | 0.00001224 | 45 326.49 | 1 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 77% | 2 296 |
|  |  |  |  |  |  | =(90.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 58% | 1 730 |
|  |  |  |  |  |  | =(85\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 8 905 |
|  | | | | | | | |
| **198.** | **С5 цена поставщ.** | **Скамейка 1860 х 530 h=800мм** | **шт** |  | **8** | **11 040.00** | **88 320** |
|  | | | | | | | |
| **199.** | **С6 цена поставщ.** | **Урна железобетонная+металлич. вставка 480 х 480мм Н=730мм** | **шт** |  | **10** | **4 440.00** | **44 400** |
|  | | | | | | | |
|  | *Монтаж прожектора* | | | | | | |
| **200.** | **ГЭСНм 08-03-526-01** | **Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 25 А** | **шт.** |  | **4** | **521.53** | **2 086** |
|  |  | ***Начисления: Н17= 2*** | | | | | |
| 200. 1. | 1-100-39 | Средний разряд работы 3,9 | чел.-ч | 1.56 | 6.24 | 179.760 | 1 122 |
| 200. 2. | 91.17.04-233 | Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока) | маш.-ч | 0.13 | 0.52 | 43.43 | 23 |
| 200. 3. | 01.3.01.02-0002 | Вазелин технический | кг | 0.006 | 0.024 | 113.97 | 3 |
| 200. 4. | 01.7.02.09-0002 | Шпагат бумажный | кг | 0.001 | 0.004 | 164.00 | 1 |
| 200. 5. | 01.7.06.05-0041 | Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм | кг | 0.012 | 0.048 | 446.18 | 21 |
| 200. 6. | 01.7.11.07-0034 | Электроды диаметром: 4 мм Э42А | кг | 0.07 | 0.28 | 67.18 | 19 |
| 200. 7. | 01.7.15.03-0042 | Болты с гайками и шайбами строительные | кг | 0.049 | 0.196 | 89.25 | 17 |
| 200. 8. | 01.7.15.07-0014 | Дюбели распорные полипропиленовые | 100 шт. | 0.014 | 0.056 | 168.28 | 9 |
| 200. 9. | 01.7.20.04-0005 | Нитки швейные | кг | 0.001 | 0.004 | 396.43 | 2 |
| 200. 10. | 07.2.07.04-0007 | Конструкции стальные индивидуальные: решетчатые сварные массой до 0,1 т | т | 0.001 | 0.004 | 118 936.03 | 476 |
| 200. 11. | 14.4.02.09-0001 | Краска | кг | 0.036 | 0.144 | 104.12 | 15 |
| 200. 12. | 14.4.03.17-0011 | Лак электроизоляционный 318 | кг | 0.006 | 0.024 | 110.38 | 3 |
| 200. 13. | 20.1.02.23-0082 | Перемычки гибкие, тип ПГС-50 | 10 шт. | 0.1 | 0.4 | 884.78 | 354 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 81% | 909 |
|  |  |  |  |  |  | =(95.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 52% | 583 |
|  |  |  |  |  |  | =(65.0\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 3 578 |
|  | | | | | | | |
| **201.** | **62.1.01.09-0010**  **Оборудование**  **(оборудование)** | **Выключатели автоматические <IEK> ВА47-29 2Р 10А, характеристика С** | **шт.** |  | **4** | **153.64** | **615** |
|  | | | | | | | |
| **202.** | **ГЭСНм 08-02-390-01** | **Короба пластмассовые: шириной до 40 мм** | **100 м** |  | **1.5** | **3 135.48** | **4 703** |
|  |  | ***Начисления: Н17= 2*** | | | | | |
| *202. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.01* | *0.015* | *268.820* | *4* |
| 202. 2. | 1-100-39 | Средний разряд работы 3,9 | чел.-ч | 16.29 | 24.435 | 179.760 | 4 392 |
| 202. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0.01 | 0.015 | 308.04 | 5 |
| (1) | *268.82* | *4* |
| 202. 4. | 01.7.15.07-0022 | Дюбели распорные полиэтиленовые: 6х40 мм | 1000 шт. | 0.2 | 0.3 | 168.36 | 51 |
| 202. 5. | 01.7.15.14-0165 | Шурупы с полукруглой головкой: 4x40 мм | т | 0.001 | 0.0015 | 111 876.20 | 168 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 81% | 3 561 |
|  |  |  |  |  |  | =(95.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 52% | 2 286 |
|  |  |  |  |  |  | =(65.0\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 10 550 |
|  | | | | | | | |
| **203.** | **20.2.05.04-0025** | **Кабель-канал (короб) "Электропласт" 25x16 мм** | **100 м** |  | **1.5** | **2 059.24** | **3 089** |
|  | | | | | | | |
| **204.** | **ГЭСНм 08-02-399-01** | **Провод в коробах, сечением: до 6 мм2** | **100 м** |  | **1.5** | **646.42** | **970** |
|  |  | ***Начисления: Н17= 2*** | | | | | |
| *204. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.02* | *0.03* | *249.405* | *7* |
| 204. 2. | 1-100-38 | Средний разряд работы 3,8 | чел.-ч | 2.82 | 4.23 | 177.590 | 751 |
| 204. 3. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.01 | 0.015 | 874.68 | 13 |
| (1) | *268.82* | *4* |
| 204. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.01 | 0.015 | 1 037.49 | 16 |
| (1) | *229.99* | *3* |
| 204. 5. | 01.7.06.05-0041 | Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм | кг | 0.16 | 0.24 | 446.18 | 107 |
| 204. 6. | 01.7.06.07-0001 | Лента К226 | 100 м | 0.05 | 0.075 | 797.64 | 60 |
| 204. 7. | 14.4.02.09-0001 | Краска | кг | 0.05 | 0.075 | 104.12 | 8 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 81% | 614 |
|  |  |  |  |  |  | =(95.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 52% | 394 |
|  |  |  |  |  |  | =(65.0\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 978 |
|  | | | | | | | |
| **205.** | **21.1.06.09-0151** | **Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2** | **1000 м** |  | **0.15** | **31 977.86** | **4 797** |
|  | | | | | | | |
| **206.** | **ГЭСНм 08-03-596-03**  **(прим)** | **Прожектор, отдельно устанавливаемый на стальной конструкции: на крыше здания, с лампой мощностью 500 Вт** | **100 шт.** |  | **0.04** | **89 781.02** | **3 591** |
|  |  | ***Начисления: Н17= 2*** | | | | | |
| *206. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *96.42* | *3.8568* | *201.970* | *779* |
| 206. 2. | 1-100-42 | Средний разряд работы 4,2 | чел.-ч | 286.4 | 11.456 | 187.360 | 2 146 |
| 206. 3. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 1.81 | 0.0724 | 874.68 | 63 |
| (1) | *268.82* | *19* |
| 206. 4. | 91.06.06-042 | Подъемники гидравлические высотой подъема: 10 м | маш.-ч | 92.8 | 3.712 | 265.51 | 986 |
| (1) | *200.12* | *743* |
| 206. 5. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 1.81 | 0.0724 | 1 037.49 | 75 |
| (1) | *229.99* | *17* |
| 206. 6. | 91.17.04-233 | Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока) | маш.-ч | 8.51 | 0.3404 | 43.43 | 15 |
| 206. 7. | 01.7.06.05-0041 | Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм | кг | 0.5 | 0.02 | 446.18 | 9 |
| 206. 8. | 01.7.11.07-0034 | Электроды диаметром: 4 мм Э42А | кг | 5.2 | 0.208 | 67.18 | 14 |
| 206. 9. | 01.7.15.03-0042 | Болты с гайками и шайбами строительные | кг | 38 | 1.52 | 89.25 | 136 |
| 206. 10. | 14.4.03.17-0101 | Лаки канифольные, марки КФ-965 | т | 0.004 | 0.00016 | 219 002.77 | 35 |
| 206. 11. | 20.5.04.09-0001 | Сжимы ответвительные | 100 шт. | 1.02 | 0.0408 | 1 703.96 | 70 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 81% | 2 369 |
|  |  |  |  |  |  | =(95.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 52% | 1 521 |
|  |  |  |  |  |  | =(65.0\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 7 481 |
|  | | | | | | | |
| **207.** | **С7 цена поставщ.** | **Светодиодный прожектор ЭРА LPR-50-6500К-М Б001-7302 с датчиком движения** | **шт** |  | **4** | **923.73** | **3 695** |
|  | | | | | | | |
|  | *Дождеприемный колодец (2шт)* | | | | | | |
| **208.** | **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** |  | **0.0169** | **51 564.61** | **871** |
|  |  | **Объем: (2.2\*2.2\*1.55)\*2+(3\*0.65\*0.95)** |  |  |  |  |  |
| *208. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *43.62* | *0.737178* | *268.820* | *198* |
| 208. 2. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 15.08 | 0.254852 | 147.310 | 38 |
| 208. 3. | 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 10.34 | 0.174746 | 935.23 | 163 |
| (1) | *268.82* | *47* |
| 208. 4. | 91.01.05-085 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,5 м3 | маш.-ч | 33.28 | 0.562432 | 1 188.38 | 668 |
| (1) | *268.82* | *151* |
| 208. 5. | 02.2.05.04-0093 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм | м3 | 0.04 | 0.000676 | 3 090.35 | 2 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 81% | 191 |
|  |  |  |  |  |  | =(95.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 34% | 80 |
|  |  |  |  |  |  | =(50\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 142 |
|  | | | | | | | |
| **209.** | **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** |  | **27.04** | **151.56** | **4 098** |
|  |  | **Объем: 16.9\*1.6** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **210.** | **ГЭСН 23-01-001-01** | **Устройство основания под трубопроводы: песчаного** | **10 м3** |  | **0.015** | **1 910.64** | **29** |
|  |  | **Объем: 3\*0.1\*0.5** |  |  |  |  |  |
| *210. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.35* | *0.00525* | *200.120* | *1* |
| 210. 2. | 1-100-25 | Средний разряд работы 2,5 | чел.-ч | 10.2 | 0.153 | 154.230 | 24 |
| 210. 3. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 0.35 | 0.00525 | 964.28 | 5 |
| (1) | *200.12* | *1* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 111% | 28 |
|  |  |  |  |  |  | =(130.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 61% | 15 |
|  |  |  |  |  |  | =(89\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 72 |
|  | | | | | | | |
| **211.** | **02.3.01.02-0015** | **Песок природный для строительных: работ средний** | **м3** |  | **0.165** | **523.12** | **86** |
|  |  | **Объем: (0.015)\*11.0** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **212.** | **ГЭСН 23-01-020-01**  **(прим)** | **Укладка канализационных безнапорных раструбных труб из поливинилхлорида (ПВХ) диаметром: до 250 мм** | **100 м** |  | **0.03** | **7 738.81** | **232** |
| *212. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *4.2* | *0.126* | *229.990* | *29* |
| 212. 2. | 1-100-36 | Средний разряд работы 3,6 | чел.-ч | 27.12 | 0.8136 | 173.510 | 141 |
| 212. 3. | 91.05.05-013 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 6,3 т | маш.-ч | 4.05 | 0.1215 | 685.69 | 83 |
| (1) | *229.99* | *28* |
| 212. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.15 | 0.0045 | 1 037.49 | 5 |
| (1) | *229.99* | *1* |
| 212. 5. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 4.9 | 0.147 | 20.52 | 3 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 111% | 189 |
|  |  |  |  |  |  | =(130.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 61% | 104 |
|  |  |  |  |  |  | =(89\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 524 |
|  | | | | | | | |
| **213.** | **24.3.03.03-0036** | **Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип: SN 8, диаметром 200 мм** | **м** |  | **3** | **632.52** | **1 898** |
|  | | | | | | | |
| **214.** | **ГЭСН 23-03-007-04** | **Устройство круглых дождеприемных колодцев для дождевой канализации: из сборного железобетона диаметром 1,0 м в мокрых грунтах** | **10 м3** |  | **0.12** | **119 138.56** | **14 297** |
|  |  | **Объем: 0.6\*2** |  |  |  |  |  |
| *214. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *27.42* | *3.2904* | *267.659* | *881* |
| 214. 2. | 1-100-31 | Средний разряд работы 3,1 | чел.-ч | 171.13 | 20.5356 | 163.200 | 3 351 |
| 214. 3. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 26.6 | 3.192 | 874.68 | 2 792 |
| (1) | *268.82* | *858* |
| 214. 4. | 91.08.04-021 | Котлы битумные: передвижные 400 л | маш.-ч | 0.38 | 0.0456 | 116.06 | 5 |
| 214. 5. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.82 | 0.0984 | 1 037.49 | 102 |
| (1) | *229.99* | *23* |
| 214. 6. | 01.2.01.02-0021 | Битумы нефтяные строительные для кровельных мастик марки: БНМ-55/60 | т | 0.05 | 0.006 | 17 952.03 | 108 |
| 214. 7. | 01.3.01.08-0003 | Топливо моторное для среднеоборотных и малооборотных дизелей, марки ДТ | т | 0.009 | 0.00108 | 35 833.51 | 39 |
| 214. 8. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.0007 | 0.000084 | 20.52 |  |
| 214. 9. | 01.7.07.29-0031 | Каболка | т | 0.02 | 0.0024 | 138 785.25 | 333 |
| 214. 10. | 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т | 0.0002 | 0.000024 | 57 689.15 | 1 |
| 214. 11. | 01.7.15.10-0067 | Скобы: ходовые | шт. | 38.8 | 4.656 | 200.42 | 933 |
| 214. 12. | 03.1.02.03-0011 | Известь строительная: негашеная комовая, сорт I | т | 0.00025 | 0.00003 | 11 636.25 |  |
| 214. 13. | 03.2.01.01-0001 | Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки: 400 | т | 0.0071 | 0.000852 | 6 628.70 | 6 |
| 214. 14. | 04.1.02.05-0001 | Бетон тяжелый, класс: В3,5 (М50) | м3 | 1.41 | 0.1692 | 2 874.87 | 486 |
| 214. 15. | 04.1.02.05-0006 | Бетон тяжелый, класс: В15 (М200) | м3 | 0.9 | 0.108 | 3 276.39 | 354 |
| 214. 16. | 04.3.01.09-0014 | Раствор готовый кладочный цементный марки: 100 | м3 | 0.4 | 0.048 | 2 983.71 | 143 |
| 214. 17. | 05.1.01.13-0043 | Плиты железобетонные: покрытий, перекрытий и днищ | м3 | 2.76 | 0.3312 | 17 002.88 | 5 631 |
| 214. 18. | 11.1.03.06-0091 | Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта | м3 | 0.016 | 0.00192 | 5 714.19 | 11 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 111% | 4 698 |
|  |  |  |  |  |  | =(130.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 61% | 2 582 |
|  |  |  |  |  |  | =(89\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 21 576 |
|  | | | | | | | |
| **215.** | **05.1.01.13-0043** | **Плиты железобетонные: покрытий, перекрытий и днищ** | **м3** |  | **-0.3312** | **17 002.88** | **-5 631** |
|  |  | **Объем: (0.12)\*(-2.76)** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **216.** | **05.1.01.11-0044** | **Плита днища: ПН10 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м3, расход арматуры 15,14 кг / (серия 3.900.1-14)** | **шт.** |  | **2** | **2 371.34** | **4 743** |
|  | | | | | | | |
| **217.** | **05.1.01.09-0056** | **Кольцо стеновое смотровых колодцев КС10.9 /бетон В15 (М200), объем 0,24 м3, расход арматуры 5,66 кг/ (серия 3.900.1-14)** | **шт.** |  | **2** | **2 483.79** | **4 968** |
|  | | | | | | | |
| **218.** | **05.1.01.09-0054** | **Кольцо стеновое смотровых колодцев КС10.3 /бетон В15 (М200), объем 0,08 м3, расход арматуры 1,96 кг/ (серия 3.900.1-14)** | **шт.** |  | **2** | **1 206.53** | **2 413** |
|  | | | | | | | |
| **219.** | **05.1.06.09-0087** | **Плита перекрытия ПП10-1 /бетон В15 (М200), объем 0,10 м3, расход арматуры 8,38 кг/ (серия 3.900.1-14)** | **шт.** |  | **2** | **2 068.35** | **4 137** |
|  | | | | | | | |
| **220.** | **08.1.02.06-0042**  **(прим)** | **Люки чугунные с решеткой для дождеприемного колодца Д** | **шт.** |  | **2** | **5 333.27** | **10 667** |
|  | | | | | | | |
| **221.** | **ГЭСН 01-02-061-01**  **(прим)** | **Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, песком** | **100 м3** |  | **0.1212** | **12 520.10** | **1 517** |
|  |  | **Объем: 16.9-(2.26\*2+3\*0.038)-(3\*0.1\*0.5)** |  |  |  |  |  |
| 221. 1. | 1-100-15 | Средний разряд работы 1,5 | чел.-ч | 88.5 | 10.7262 | 141.470 | 1 517 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 68% | 1 032 |
|  |  |  |  |  |  | =(80.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 31% | 470 |
|  |  |  |  |  |  | =(45\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 3 019 |
|  | | | | | | | |
| **222.** | **02.3.01.02-0015** | **Песок природный для строительных работ средний** | **м3** |  | **13.332** | **523.12** | **6 974** |
|  |  | **Объем: 12.12\*1.1** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
|  | *Смотровой колодец (2 шт)* | | | | | | |
| **223.** | **ГЭСН 01-01-013-14** | **Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 2** | **1000 м3** |  | **0.0499** | **51 564.61** | **2 573** |
|  |  | **Объем: (2.2\*2.2\*1.9)\*2+(51\*0.65\*0.95)** |  |  |  |  |  |
| *223. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *43.62* | *2.176638* | *268.820* | *585* |
| 223. 2. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 15.08 | 0.752492 | 147.310 | 111 |
| 223. 3. | 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 10.34 | 0.515966 | 935.23 | 483 |
| (1) | *268.82* | *139* |
| 223. 4. | 91.01.05-085 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,5 м3 | маш.-ч | 33.28 | 1.660672 | 1 188.38 | 1 974 |
| (1) | *268.82* | *446* |
| 223. 5. | 02.2.05.04-0093 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм | м3 | 0.04 | 0.001996 | 3 090.35 | 6 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 81% | 564 |
|  |  |  |  |  |  | =(95.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 34% | 237 |
|  |  |  |  |  |  | =(50\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 3 373 |
|  | | | | | | | |
| **224.** | **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** |  | **79.84** | **151.56** | **12 101** |
|  |  | **Объем: 49.9\*1.6** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **225.** | **ГЭСН 23-01-001-01** | **Устройство основания под трубопроводы: песчаного** | **10 м3** |  | **0.255** | **1 910.64** | **487** |
|  |  | **Объем: 51\*0.1\*0.5** |  |  |  |  |  |
| *225. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.35* | *0.08925* | *200.120* | *18* |
| 225. 2. | 1-100-25 | Средний разряд работы 2,5 | чел.-ч | 10.2 | 2.601 | 154.230 | 401 |
| 225. 3. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 0.35 | 0.08925 | 964.28 | 86 |
| (1) | *200.12* | *18* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 111% | 465 |
|  |  |  |  |  |  | =(130.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 61% | 256 |
|  |  |  |  |  |  | =(89\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 208 |
|  | | | | | | | |
| **226.** | **02.3.01.02-0015** | **Песок природный для строительных: работ средний** | **м3** |  | **2.805** | **523.12** | **1 467** |
|  |  | **Объем: (0.255)\*11.0** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **227.** | **ГЭСН 23-01-020-01**  **(прим)** | **Укладка канализационных безнапорных раструбных труб из поливинилхлорида (ПВХ) диаметром: до 250 мм** | **100 м** |  | **0.51** | **7 738.81** | **3 947** |
| *227. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *4.2* | *2.142* | *229.990* | *493* |
| 227. 2. | 1-100-36 | Средний разряд работы 3,6 | чел.-ч | 27.12 | 13.8312 | 173.510 | 2 400 |
| 227. 3. | 91.05.05-013 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 6,3 т | маш.-ч | 4.05 | 2.0655 | 685.69 | 1 416 |
| (1) | *229.99* | *475* |
| 227. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.15 | 0.0765 | 1 037.49 | 79 |
| (1) | *229.99* | *18* |
| 227. 5. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 4.9 | 2.499 | 20.52 | 51 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 111% | 3 211 |
|  |  |  |  |  |  | =(130.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 61% | 1 765 |
|  |  |  |  |  |  | =(89\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 8 923 |
|  | | | | | | | |
| **228.** | **24.3.03.03-0036** | **Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип: SN 8, диаметром 200 мм** | **м** |  | **51** | **632.52** | **32 259** |
|  | | | | | | | |
| **229.** | **ГЭСН 23-03-007-04**  **(прим)** | **Устройство круглых смотровых колодцев для дождевой канализации: из сборного железобетона диаметром 1,0 м в мокрых грунтах** | **10 м3** |  | **0.156** | **119 138.56** | **18 586** |
|  |  | **Объем: 0.78\*2** |  |  |  |  |  |
| *229. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *27.42* | *4.27752* | *267.659* | *1 145* |
| 229. 2. | 1-100-31 | Средний разряд работы 3,1 | чел.-ч | 171.13 | 26.69628 | 163.200 | 4 357 |
| 229. 3. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 26.6 | 4.1496 | 874.68 | 3 630 |
| (1) | *268.82* | *1 115* |
| 229. 4. | 91.08.04-021 | Котлы битумные: передвижные 400 л | маш.-ч | 0.38 | 0.05928 | 116.06 | 7 |
| 229. 5. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.82 | 0.12792 | 1 037.49 | 133 |
| (1) | *229.99* | *29* |
| 229. 6. | 01.2.01.02-0021 | Битумы нефтяные строительные для кровельных мастик марки: БНМ-55/60 | т | 0.05 | 0.0078 | 17 952.03 | 140 |
| 229. 7. | 01.3.01.08-0003 | Топливо моторное для среднеоборотных и малооборотных дизелей, марки ДТ | т | 0.009 | 0.001404 | 35 833.51 | 50 |
| 229. 8. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.0007 | 0.0001092 | 20.52 |  |
| 229. 9. | 01.7.07.29-0031 | Каболка | т | 0.02 | 0.00312 | 138 785.25 | 433 |
| 229. 10. | 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т | 0.0002 | 0.0000312 | 57 689.15 | 2 |
| 229. 11. | 01.7.15.10-0067 | Скобы: ходовые | шт. | 38.8 | 6.0528 | 200.42 | 1 213 |
| 229. 12. | 03.1.02.03-0011 | Известь строительная: негашеная комовая, сорт I | т | 0.00025 | 0.000039 | 11 636.25 |  |
| 229. 13. | 03.2.01.01-0001 | Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки: 400 | т | 0.0071 | 0.0011076 | 6 628.70 | 7 |
| 229. 14. | 04.1.02.05-0001 | Бетон тяжелый, класс: В3,5 (М50) | м3 | 1.41 | 0.21996 | 2 874.87 | 632 |
| 229. 15. | 04.1.02.05-0006 | Бетон тяжелый, класс: В15 (М200) | м3 | 0.9 | 0.1404 | 3 276.39 | 460 |
| 229. 16. | 04.3.01.09-0014 | Раствор готовый кладочный цементный марки: 100 | м3 | 0.4 | 0.0624 | 2 983.71 | 186 |
| 229. 17. | 05.1.01.13-0043 | Плиты железобетонные: покрытий, перекрытий и днищ | м3 | 2.76 | 0.43056 | 17 002.88 | 7 321 |
| 229. 18. | 11.1.03.06-0091 | Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта | м3 | 0.016 | 0.002496 | 5 714.19 | 14 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 111% | 6 107 |
|  |  |  |  |  |  | =(130.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 61% | 3 356 |
|  |  |  |  |  |  | =(89\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 28 049 |
|  | | | | | | | |
| **230.** | **05.1.01.13-0043** | **Плиты железобетонные: покрытий, перекрытий и днищ** | **м3** |  | **-0.4306** | **17 002.88** | **-7 321** |
|  |  | **Объем: (0.156)\*(-2.76)** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **231.** | **05.1.01.11-0044** | **Плита днища: ПН10 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м3, расход арматуры 15,14 кг / (серия 3.900.1-14)** | **шт.** |  | **2** | **2 371.34** | **4 743** |
|  | | | | | | | |
| **232.** | **05.1.01.09-0056** | **Кольцо стеновое смотровых колодцев КС10.9 /бетон В15 (М200), объем 0,24 м3, расход арматуры 5,66 кг/ (серия 3.900.1-14)** | **шт.** |  | **2** | **2 483.79** | **4 968** |
|  | | | | | | | |
| **233.** | **05.1.01.09-0055** | **Кольцо стеновое смотровых колодцев КС10.6 /бетон В15 (М200), объем 0,16 м3, расход арматуры 3,95 кг/ (серия 3.900.1-14)** | **шт.** |  | **2** | **1 704.25** | **3 409** |
|  | | | | | | | |
| **234.** | **05.1.01.09-0054** | **Кольцо стеновое смотровых колодцев КС10.3 /бетон В15 (М200), объем 0,08 м3, расход арматуры 1,96 кг/ (серия 3.900.1-14)** | **шт.** |  | **2** | **1 206.53** | **2 413** |
|  | | | | | | | |
| **235.** | **05.1.06.09-0088** | **Плита перекрытия ПП10-2 /бетон В15 (М200), объем 0,10 м3, расход арматуры 16,65 кг/ (серия 3.900.1-14)** | **шт.** |  | **2** | **2 527.04** | **5 054** |
|  | | | | | | | |
| **236.** | **05.1.01.09-0042** | **Кольцо опорное КО-6 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход арматуры 1,10 кг / (серия 3.900.1-14)** | **шт.** |  | **2** | **692.00** | **1 384** |
|  | | | | | | | |
| **237.** | **08.1.02.06-0043** | **Люки чугунные тяжелые Т** | **шт.** |  | **2** | **5 446.31** | **10 893** |
|  | | | | | | | |
| **238.** | **ГЭСН 01-02-061-01**  **(прим)** | **Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, песком** | **100 м3** |  | **0.4089** | **12 520.10** | **5 119** |
|  |  | **Объем: 49.9-(2.26\*2+51.0\*0.038)-(51\*0.1\*0.5)** |  |  |  |  |  |
| 238. 1. | 1-100-15 | Средний разряд работы 1,5 | чел.-ч | 88.5 | 36.18765 | 141.470 | 5 119 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 68% | 3 481 |
|  |  |  |  |  |  | =(80.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 31% | 1 587 |
|  |  |  |  |  |  | =(45\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 10 187 |
|  | | | | | | | |
| **239.** | **02.3.01.02-0015** | **Песок природный для строительных работ средний** | **м3** |  | **44.979** | **523.12** | **23 529** |
|  |  | **Объем: 40.89\*1.1** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2** | |  |  |  |  | **3 270 049** |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -** | |  |  |  |  | **615** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -** | |  |  |  |  | **615** |
|  | **СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **22 931** |
|  | **. МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -** | |  |  |  |  | **11 581** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 200, 202, 204, 206)** | |  |  |  |  | **7 453** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 200, 202, 204, 206)** | |  |  |  |  | **4 785** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **35 169** |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **3 044 979** |
|  | **. МАТЕРИАЛОВ -** | |  |  |  |  | **1 144 773** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=88 - по стр. 86-90, 93, 94, 136; %=98 - по стр. 96, 155-157; %=81 - по стр. 97, 107, 118, 126, 138, 149, 158, 166, 208, 223; %=121 - по стр. 99, 101, 102, 104, 109, 111, 112, 114, 116, 120, 122, 124, 128, 130, 132, 140, 142, 143, 145, 147, 151, 153, 160, 162, 164, 168, 170; %=105 - по стр. 106; %=68 - по стр. 174, 175, 192, 193, 221, 238; %=89 - по стр. 177, 195; %=111 - по стр. 210, 212, 214, 225, 227, 229)** | |  |  |  |  | **718 911** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 86-90, 93, 94, 136; %=61 - по стр. 96, 155-157, 210, 212, 214, 225, 227, 229; %=34 - по стр. 97, 107, 118, 126, 138, 149, 158, 166, 208, 223; %=65 - по стр. 99, 101, 102, 104, 109, 111, 112, 114, 116, 120, 122, 124, 128, 130, 132, 140, 142, 143, 145, 147, 151, 153, 160, 162, 164, 168, 170; %=51 - по стр. 106; %=31 - по стр. 174, 175, 192, 193, 221, 238; %=44 - по стр. 177, 195)** | |  |  |  |  | **384 071** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **4 147 961** |
|  | **СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **10 767** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=77 - по стр. 179, 197)** | |  |  |  |  | **5 071** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=58 - по стр. 179, 197)** | |  |  |  |  | **3 820** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **19 658** |
|  | **СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -** | |  |  |  |  | **190 757** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -** | |  |  |  |  | **190 757** |
|  | **. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2** | |  |  |  |  | **4 394 160** |
|  | **НЕПРЕДВИДЕННЫЕ РАБОТЫ И ЗАТРАТЫ 2%** | |  |  |  | **2** | **87 883** |
|  | **ВСЕГО С НЕПРЕДВИДЕННЫМИ РАБОТАМИ И ЗАТРАТАМИ** | |  |  |  |  | **4 482 043** |
|  | **НДС 18%** | |  |  |  | **18** | **806 768** |
|  | **ВСЕГО С НДС** | |  |  |  |  | **5 288 811** |
|  | **ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ** | |  |  |  |  | **731 435** |
|  | **ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ** | |  |  |  |  | **392 676** |
|  | | | | | | | |
|  | **Раздел 3. МКД по ул.Молочинского,47-49** | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | *МИНИМАЛЬНЫЕ РАБОТЫ* | | | | | | |
|  | *Демонтажные работы* | | | | | | |
| **240.** | **ГЭСНр 68-14-1** | **Разборка бортовых камней: на бетонном основании** | **100 м** |  | **0.2** | **16 033.58** | **3 207** |
| *240. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *9.4* | *1.88* | *200.120* | *376* |
| 240. 2. | 1-100-31 | Средний разряд работы 3,1 | чел.-ч | 68.26 | 13.652 | 163.200 | 2 228 |
| 240. 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 | 1.88 | 493.44 | 928 |
| (1) | *200.12* | *376* |
| 240. 4. | 91.21.10-003 | Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические | маш.-ч | 28.2 | 5.64 | 9.05 | 51 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 88% | 2 292 |
|  |  |  |  |  |  | =(104.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 48% | 1 250 |
|  |  |  |  |  |  | =(60.0\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 6 748 |
|  | | | | | | | |
| **241.** | **01-01-01-043** | **Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3** | **1 т груза** |  | **0.704** | **39.92** | **28** |
|  |  | **Объем: (20\*0.2\*0.08\*2.2)** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **242.** | **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** |  | **0.704** | **262.99** | **185** |
|  | | | | | | | |
|  | *Монтажные работы* | | | | | | |
|  | *Устройство покрытия из плитки толщ. 80мм (тип 1)* | | | | | | |
| **243.** | **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** |  | **0.0284** | **51 564.61** | **1 464** |
|  |  | **Объем: 63\*0.45** |  |  |  |  |  |
| *243. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *43.62* | *1.238808* | *268.820* | *333* |
| 243. 2. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 15.08 | 0.428272 | 147.310 | 63 |
| 243. 3. | 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 10.34 | 0.293656 | 935.23 | 275 |
| (1) | *268.82* | *79* |
| 243. 4. | 91.01.05-085 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,5 м3 | маш.-ч | 33.28 | 0.945152 | 1 188.38 | 1 123 |
| (1) | *268.82* | *254* |
| 243. 5. | 02.2.05.04-0093 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм | м3 | 0.04 | 0.001136 | 3 090.35 | 4 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 81% | 321 |
|  |  |  |  |  |  | =(95.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 34% | 135 |
|  |  |  |  |  |  | =(50\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 919 |
|  | | | | | | | |
| **244.** | **03-21-01-015** | **Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км** | **1 т груза** |  | **45.44** | **151.56** | **6 887** |
|  |  | **Объем: 28.4\*1.6** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **245.** | **ГЭСН 27-04-001-01** | **Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка** | **100 м3** |  | **0.126** | **18 517.68** | **2 333** |
|  |  | **Объем: 63\*0.2** |  |  |  |  |  |
| *245. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *13.88* | *1.74888* | *254.662* | *445* |
| 245. 2. | 1-100-23 | Средний разряд работы 2,3 | чел.-ч | 15.72 | 1.98072 | 151.380 | 300 |
| 245. 3. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 1.77 | 0.22302 | 1 543.79 | 344 |
| (1) | *268.82* | *60* |
| 245. 4. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 4.29 | 0.54054 | 964.28 | 521 |
| (1) | *200.12* | *108* |
| 245. 5. | 91.08.03-030 | Катки на пневмоколесном ходу, масса 30 т | маш.-ч | 7.08 | 0.89208 | 1 215.15 | 1 084 |
| (1) | *286.75* | *256* |
| 245. 6. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.74 | 0.09324 | 760.62 | 71 |
| (1) | *229.99* | *21* |
| 245. 7. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 5 | 0.63 | 20.52 | 13 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 121% | 901 |
|  |  |  |  |  |  | =(142.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 484 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 3 719 |
|  | | | | | | | |
| **246.** | **02.3.01.02-0015** | **Песок природный для строительных: работ средний** | **м3** |  | **13.86** | **523.12** | **7 250** |
|  |  | **Объем: 12.6\*1.10** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **247.** | **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** |  | **0.063** | **22 274.28** | **1 403** |
| *247. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *20.97* | *1.32111* | *265.450* | *351* |
| 247. 2. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 29.71 | 1.87173 | 161.570 | 302 |
| 247. 3. | 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 1.21 | 0.07623 | 935.23 | 71 |
| (1) | *268.82* | *20* |
| 247. 4. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 1.28 | 0.08064 | 1 543.79 | 124 |
| (1) | *268.82* | *22* |
| 247. 5. | 91.08.03-020 | Катки дорожные самоходные гладкие импортного производства, масса 13 т | маш.-ч | 5.16 | 0.32508 | 691.29 | 225 |
| (1) | *268.82* | *87* |
| 247. 6. | 91.08.03-021 | Катки дорожные самоходные гладковальцовые импортного производства,, масса 8 т | маш.-ч | 8.6 | 0.5418 | 791.87 | 429 |
| (1) | *268.82* | *146* |
| 247. 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 | 0.1827 | 721.34 | 132 |
| (1) | *268.82* | *49* |
| 247. 8. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 1.82 | 0.11466 | 760.62 | 87 |
| (1) | *229.99* | *26* |
| 247. 9. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 25 | 1.575 | 20.52 | 32 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 121% | 790 |
|  |  |  |  |  |  | =(142.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 424 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 2 618 |
|  | | | | | | | |
| **248.** | **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** |  | **0.063** | **1 725.17** | **109** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 5, Н4= 5, Н48= 5*** | | | | | |
| *248. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *2.3* | *0.1449* | *268.820* | *39* |
| 248. 2. | 91.08.03-020 | Катки дорожные самоходные гладкие импортного производства, масса 13 т | маш.-ч | 0.5 | 0.0315 | 691.29 | 22 |
| (1) | *268.82* | *8* |
| 248. 3. | 91.08.03-021 | Катки дорожные самоходные гладковальцовые импортного производства,, масса 8 т | маш.-ч | 1.15 | 0.07245 | 791.87 | 57 |
| (1) | *268.82* | *19* |
| 248. 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 | 0.04095 | 721.34 | 30 |
| (1) | *268.82* | *11* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 121% | 47 |
|  |  |  |  |  |  | =(142.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 25 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 182 |
|  | | | | | | | |
| **249.** | **02.2.04.04-0004** | **Смеси готовые щебеночно-песчаные (ГОСТ 25607-2009) номер С4, размер зерен 0-80 мм** | **м3** |  | **15.75** | **2 270.97** | **35 768** |
|  |  | **Объем: 63\*0.2\*1.25** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **250.** | **ГЭСН 27-06-027-01** | **Добавка гравия, песка или песчано-гравийной смеси** | **100 м3** |  | **0.0315** | **5 304.43** | **167** |
|  |  | **Объем: 63\*0.05** |  |  |  |  |  |
| *250. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *4.93* | *0.155295* | *213.358* | *33* |
| 250. 2. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 0.95 | 0.029925 | 1 543.79 | 46 |
| (1) | *268.82* | *8* |
| 250. 3. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 3.98 | 0.12537 | 964.28 | 121 |
| (1) | *200.12* | *25* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 121% | 40 |
|  |  |  |  |  |  | =(142.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 21 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 228 |
|  | | | | | | | |
| **251.** | **04.3.02.13-0003** | **Смесь пескоцементная (цемент М 400)** | **м3** |  | **3.213** | **2 154.36** | **6 922** |
|  |  | **Объем: (0.0315)\*102.0** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **252.** | **ГЭСН 27-07-005-02** | **Устройство покрытий из тротуарной плитки, количество плитки при укладке на 1 м2: 55 шт.** | **10 м2** |  | **6.3** | **2 297.87** | **14 477** |
| *252. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.09* | *0.567* | *220.033* | *125* |
| 252. 2. | 1-100-41 | Средний разряд работы 4,1 | чел.-ч | 11.8 | 74.34 | 184.510 | 13 716 |
| 252. 3. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 0.03 | 0.189 | 964.28 | 182 |
| (1) | *200.12* | *38* |
| 252. 4. | 91.08.09-002 | Виброплита электрическая | маш.-ч | 0.57 | 3.591 | 13.20 | 47 |
| 252. 5. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.03 | 0.189 | 760.62 | 144 |
| (1) | *229.99* | *43* |
| 252. 6. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.03 | 0.189 | 1 037.49 | 196 |
| (1) | *229.99* | *43* |
| 252. 7. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.2 | 1.26 | 20.52 | 26 |
| 252. 8. | 02.3.01.02-0015 | Песок природный для строительных: работ средний | м3 | 0.05 | 0.315 | 523.12 | 165 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 121% | 16 748 |
|  |  |  |  |  |  | =(142.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 8 997 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 40 221 |
|  | | | | | | | |
| **253.** | **С3 цена поставщ.** | **Плитка тротуарная бетонная серая, размером 200х100х80мм (типа Кирпич) М400** | **м2** |  | **64.26** | **480.00** | **30 845** |
|  |  | **Объем: 63\*1.02** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
|  | *Устройство покрытия из плитки толщ. 60мм (тип 8)* | | | | | | |
| **254.** | **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** |  | **0.0238** | **51 564.61** | **1 227** |
|  |  | **Объем: 95\*0.25** |  |  |  |  |  |
| *254. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *43.62* | *1.038156* | *268.820* | *279* |
| 254. 2. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 15.08 | 0.358904 | 147.310 | 53 |
| 254. 3. | 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 10.34 | 0.246092 | 935.23 | 230 |
| (1) | *268.82* | *66* |
| 254. 4. | 91.01.05-085 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,5 м3 | маш.-ч | 33.28 | 0.792064 | 1 188.38 | 941 |
| (1) | *268.82* | *213* |
| 254. 5. | 02.2.05.04-0093 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм | м3 | 0.04 | 0.000952 | 3 090.35 | 3 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 81% | 269 |
|  |  |  |  |  |  | =(95.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 34% | 113 |
|  |  |  |  |  |  | =(50\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 609 |
|  | | | | | | | |
| **255.** | **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** |  | **38.08** | **151.56** | **5 771** |
|  |  | **Объем: 23.8\*1.6** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **256.** | **ГЭСН 27-04-001-01** | **Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка** | **100 м3** |  | **0.19** | **18 517.68** | **3 518** |
|  |  | **Объем: 95\*0.2** |  |  |  |  |  |
| *256. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *13.88* | *2.6372* | *254.662* | *672* |
| 256. 2. | 1-100-23 | Средний разряд работы 2,3 | чел.-ч | 15.72 | 2.9868 | 151.380 | 452 |
| 256. 3. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 1.77 | 0.3363 | 1 543.79 | 519 |
| (1) | *268.82* | *90* |
| 256. 4. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 4.29 | 0.8151 | 964.28 | 786 |
| (1) | *200.12* | *163* |
| 256. 5. | 91.08.03-030 | Катки на пневмоколесном ходу, масса 30 т | маш.-ч | 7.08 | 1.3452 | 1 215.15 | 1 635 |
| (1) | *286.75* | *386* |
| 256. 6. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.74 | 0.1406 | 760.62 | 107 |
| (1) | *229.99* | *32* |
| 256. 7. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 5 | 0.95 | 20.52 | 19 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 121% | 1 360 |
|  |  |  |  |  |  | =(142.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 731 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 5 609 |
|  | | | | | | | |
| **257.** | **02.3.01.02-0015** | **Песок природный для строительных: работ средний** | **м3** |  | **20.9** | **523.12** | **10 933** |
|  |  | **Объем: 19\*1.10** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **258.** | **ГЭСН 27-06-027-01** | **Добавка гравия, песка или песчано-гравийной смеси** | **100 м3** |  | **0.0475** | **5 304.43** | **252** |
|  |  | **Объем: 95\*0.05** |  |  |  |  |  |
| *258. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *4.93* | *0.234175* | *213.358* | *50* |
| 258. 2. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 0.95 | 0.045125 | 1 543.79 | 70 |
| (1) | *268.82* | *12* |
| 258. 3. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 3.98 | 0.18905 | 964.28 | 182 |
| (1) | *200.12* | *38* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 121% | 61 |
|  |  |  |  |  |  | =(142.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 33 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 345 |
|  | | | | | | | |
| **259.** | **04.3.02.13-0003** | **Смесь пескоцементная (цемент М 400)** | **м3** |  | **4.845** | **2 154.36** | **10 438** |
|  |  | **Объем: (0.0475)\*102.0** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **260.** | **ГЭСН 27-07-005-02** | **Устройство покрытий из тротуарной плитки, количество плитки при укладке на 1 м2: 55 шт.** | **10 м2** |  | **9.5** | **2 297.87** | **21 830** |
| *260. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.09* | *0.855* | *220.033* | *188* |
| 260. 2. | 1-100-41 | Средний разряд работы 4,1 | чел.-ч | 11.8 | 112.1 | 184.510 | 20 684 |
| 260. 3. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 0.03 | 0.285 | 964.28 | 275 |
| (1) | *200.12* | *57* |
| 260. 4. | 91.08.09-002 | Виброплита электрическая | маш.-ч | 0.57 | 5.415 | 13.20 | 71 |
| 260. 5. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.03 | 0.285 | 760.62 | 217 |
| (1) | *229.99* | *66* |
| 260. 6. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.03 | 0.285 | 1 037.49 | 296 |
| (1) | *229.99* | *66* |
| 260. 7. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.2 | 1.9 | 20.52 | 39 |
| 260. 8. | 02.3.01.02-0015 | Песок природный для строительных: работ средний | м3 | 0.05 | 0.475 | 523.12 | 248 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 121% | 25 255 |
|  |  |  |  |  |  | =(142.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 13 567 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 60 652 |
|  | | | | | | | |
| **261.** | **С2 цена поставщ.** | **Плитка тротуарная бетонная, размером 200х100х60мм (типа Кирпич) М400 (оранжевая)** | **м2** |  | **96.9** | **470.00** | **45 543** |
|  |  | **Объем: 95\*1.02** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
|  | *Установка бортовых камней* | | | | | | |
| **262.** | **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** |  | **0.00803** | **51 564.61** | **414** |
|  |  | **Объем: (32\*0.3\*0.3)+(92\*0.28\*0.2)** |  |  |  |  |  |
| *262. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *43.62* | *0.3502686* | *268.820* | *94* |
| 262. 2. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 15.08 | 0.1210924 | 147.310 | 18 |
| 262. 3. | 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 10.34 | 0.0830302 | 935.23 | 78 |
| (1) | *268.82* | *22* |
| 262. 4. | 91.01.05-085 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,5 м3 | маш.-ч | 33.28 | 0.2672384 | 1 188.38 | 318 |
| (1) | *268.82* | *72* |
| 262. 5. | 02.2.05.04-0093 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм | м3 | 0.04 | 0.0003212 | 3 090.35 | 1 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 81% | 91 |
|  |  |  |  |  |  | =(95.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 34% | 38 |
|  |  |  |  |  |  | =(50\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 543 |
|  | | | | | | | |
| **263.** | **03-21-01-015** | **Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км** | **1 т груза** |  | **12.848** | **151.56** | **1 947** |
|  |  | **Объем: 8.03\*1.6** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **264.** | **ГЭСН 27-04-001-01** | **Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка** | **100 м3** |  | **0.045** | **18 517.68** | **833** |
|  |  | **Объем: (32\*0.3\*0.2)+(92\*0.28\*0.1)** |  |  |  |  |  |
| *264. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *13.88* | *0.6246* | *254.662* | *159* |
| 264. 2. | 1-100-23 | Средний разряд работы 2,3 | чел.-ч | 15.72 | 0.7074 | 151.380 | 107 |
| 264. 3. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 1.77 | 0.07965 | 1 543.79 | 123 |
| (1) | *268.82* | *21* |
| 264. 4. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 4.29 | 0.19305 | 964.28 | 186 |
| (1) | *200.12* | *39* |
| 264. 5. | 91.08.03-030 | Катки на пневмоколесном ходу, масса 30 т | маш.-ч | 7.08 | 0.3186 | 1 215.15 | 387 |
| (1) | *286.75* | *91* |
| 264. 6. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.74 | 0.0333 | 760.62 | 25 |
| (1) | *229.99* | *8* |
| 264. 7. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 5 | 0.225 | 20.52 | 5 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 121% | 322 |
|  |  |  |  |  |  | =(142.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 173 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 328 |
|  | | | | | | | |
| **265.** | **02.3.01.02-0015** | **Песок природный для строительных: работ средний** | **м3** |  | **4.95** | **523.12** | **2 589** |
|  |  | **Объем: 4.5\*1.10** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **266.** | **ГЭСН 27-02-010-02** | **Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий** | **100 м** |  | **0.32** | **32 868.00** | **10 518** |
| *266. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.72* | *0.2304* | *266.663* | *61* |
| 266. 2. | 1-100-29 | Средний разряд работы 2,9 | чел.-ч | 76.08 | 24.3456 | 159.670 | 3 887 |
| 266. 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* |
| 266. 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* |
| 266. 5. | 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т | 0.001 | 0.00032 | 57 689.15 | 18 |
| 266. 6. | 04.1.02.05-0006 | Бетон тяжелый, класс: В15 (М200) | м3 | 5.9 | 1.888 | 3 276.39 | 6 186 |
| 266. 7. | 04.3.01.09-0014 | Раствор готовый кладочный цементный марки: 100 | м3 | 0.06 | 0.0192 | 2 983.71 | 57 |
| 266. 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 | 0.0544 | 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* |  |  |  |  | 17 861 |
|  | | | | | | | |
| **267.** | **05.2.03.03-0032** | **Камни бортовые: БР 100.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,043 м3/ (ГОСТ 6665-91)** | **шт.** |  | **32** | **341.55** | **10 930** |
|  |  | **Объем: (0.32)\*100.0** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **268.** | **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** |  | **0.92** | **13 358.27** | **12 290** |
| *268. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.72* | *0.6624* | *266.663* | *177* |
| 268. 2. | 1-100-29 | Средний разряд работы 2,9 | чел.-ч | 76.08 | 69.9936 | 159.670 | 11 176 |
| 268. 3. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.68 | 0.6256 | 874.68 | 547 |
| (1) | *268.82* | *168* |
| 268. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.04 | 0.0368 | 1 037.49 | 38 |
| (1) | *229.99* | *8* |
| 268. 5. | 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т | 0.001 | 0.00092 | 57 689.15 | 53 |
| 268. 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 | 0.1564 | 3 038.87 | 475 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 121% | 13 737 |
|  |  |  |  |  |  | =(142.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 7 379 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 33 407 |
|  | | | | | | | |
| **269.** | **04.3.01.09-0014** | **Раствор готовый кладочный цементный марки: 100** | **м3** |  | **0.0182** | **2 983.71** | **54** |
|  |  | **Объем: (0.92)\*(0.06\*0.33)** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **270.** | **04.1.02.05-0006** | **Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)** | **м3** |  | **4.668** | **3 276.39** | **15 294** |
|  |  | **Объем: (0.92)\*(5.9\*0.86)** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **271.** | **05.2.03.03-0031** | **Камни бортовые: БР 100.20.8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91)** | **шт.** |  | **92** | **178.10** | **16 385** |
|  |  | **Объем: (0.92)\*100.0** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **272.** | **ГЭСН 47-01-046-04** | **Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона с внесением растительной земли слоем 15 см: вручную** | **100 м2** |  | **0.7** | **13 482.75** | **9 438** |
| 272. 1. | 1-100-22 | Средний разряд работы 2,2 | чел.-ч | 40 | 28 | 150.030 | 4 201 |
| 272. 2. | 16.2.01.02-0002 | Земля растительная механизированной заготовки | м3 | 15 | 10.5 | 498.77 | 5 237 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 98% | 4 117 |
|  |  |  |  |  |  | =(115.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 61% | 2 563 |
|  |  |  |  |  |  | =(90\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 16 118 |
|  | | | | | | | |
| **273.** | **С6 цена поставщ.** | **Урна железобетонная+металлич. вставка 480 х 480мм Н=730мм** | **шт** |  | **4** | **4 440.00** | **17 760** |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3** | |  |  |  |  | **309 009** |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **294 191** |
|  | **. МАТЕРИАЛОВ -** | |  |  |  |  | **145 264** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=88 - по стр. 240; %=81 - по стр. 243, 254, 262; %=121 - по стр. 245, 247, 248, 250, 252, 256, 258, 260, 264, 266, 268; %=98 - по стр. 272)** | |  |  |  |  | **71 127** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 240; %=34 - по стр. 243, 254, 262; %=65 - по стр. 245, 247, 248, 250, 252, 256, 258, 260, 264, 266, 268; %=61 - по стр. 272)** | |  |  |  |  | **38 499** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **403 817** |
|  | **СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -** | |  |  |  |  | **14 818** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -** | |  |  |  |  | **14 818** |
|  | **. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 3** | |  |  |  |  | **418 635** |
|  | **НЕПРЕДВИДЕННЫЕ РАБОТЫ И ЗАТРАТЫ 2%** | |  |  |  | **2** | **8 373** |
|  | **ВСЕГО С НЕПРЕДВИДЕННЫМИ РАБОТАМИ И ЗАТРАТАМИ** | |  |  |  |  | **427 008** |
|  | **НДС 18%** | |  |  |  | **18** | **76 861** |
|  | **ВСЕГО С НДС** | |  |  |  |  | **503 869** |
|  | **ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ** | |  |  |  |  | **71 127** |
|  | **ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ** | |  |  |  |  | **38 499** |
|  | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО СМЕТЕ** | |  |  |  |  | **4 726 239** |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -** | |  |  |  |  | **615** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -** | |  |  |  |  | **615** |
|  | **СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **22 931** |
|  | **. МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -** | |  |  |  |  | **11 581** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 200, 202, 204, 206)** | |  |  |  |  | **7 453** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 200, 202, 204, 206)** | |  |  |  |  | **4 785** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **35 169** |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **4 398 586** |
|  | **. МАТЕРИАЛОВ -** | |  |  |  |  | **1 482 539** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=88 - по стр. 1-3, 25, 86-90, 93, 94, 136, 240; %=81 - по стр. 6, 17, 42, 52, 69, 97, 107, 118, 126, 138, 149, 158, 166, 208, 223, 243, 254, 262; %=121 - по стр. 8, 10, 11, 13, 15, 19, 21, 23, 26, 27, 29, 31, 34, 37, 39, 44, 46, 48, 71, 99, 101, 102, 104, 109, 111, 112, 114, 116, 120, 122, 124, 128, 130, 132, 140, 142, 143, 145, 147, 151, 153, 160, 162, 164, 168, 170, 245, 247, 248, 250, 252, 256, 258, 260, 264, 266, 268; %=111 - по стр. 54, 56, 58, 210, 212, 214, 225, 227, 229; %=68 - по стр. 67, 174, 175, 192, 193, 221, 238; %=105 - по стр. 73, 106; %=89 - по стр. 75, 177, 195; %=77 - по стр. 84, 85; %=98 - по стр. 96, 155-157, 272)** | |  |  |  |  | **958 201** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 1-3, 25, 84-90, 93, 94, 136, 240; %=34 - по стр. 6, 17, 42, 52, 69, 97, 107, 118, 126, 138, 149, 158, 166, 208, 223, 243, 254, 262; %=65 - по стр. 8, 10, 11, 13, 15, 19, 21, 23, 26, 27, 29, 31, 34, 37, 39, 44, 46, 48, 71, 99, 101, 102, 104, 109, 111, 112, 114, 116, 120, 122, 124, 128, 130, 132, 140, 142, 143, 145, 147, 151, 153, 160, 162, 164, 168, 170, 245, 247, 248, 250, 252, 256, 258, 260, 264, 266, 268; %=61 - по стр. 54, 56, 58, 96, 155-157, 210, 212, 214, 225, 227, 229, 272; %=31 - по стр. 67, 174, 175, 192, 193, 221, 238; %=51 - по стр. 73, 106; %=44 - по стр. 75, 177, 195)** | |  |  |  |  | **513 038** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **5 869 825** |
|  | **СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **21 570** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=77 - по стр. 77, 80, 82, 179, 197)** | |  |  |  |  | **9 341** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=58 - по стр. 77, 80, 82, 179, 197)** | |  |  |  |  | **7 037** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **37 948** |
|  | **СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **33 600** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **33 600** |
|  | **СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -** | |  |  |  |  | **248 937** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -** | |  |  |  |  | **248 937** |
|  | **. ВСЕГО ПО СМЕТЕ** | |  |  |  |  | **6 226 094** |
|  | **НЕПРЕДВИДЕННЫЕ РАБОТЫ И ЗАТРАТЫ 2%** | |  |  |  | **2** | **124 522** |
|  | **ВСЕГО С НЕПРЕДВИДЕННЫМИ РАБОТАМИ И ЗАТРАТАМИ** | |  |  |  |  | **6 350 616** |
|  | **НДС 18%** | |  |  |  | **18** | **1 143 111** |
|  | **ВСЕГО С НДС** | |  |  |  |  | **7 493 727** |
|  | **ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ** | |  |  |  |  | **974 995** |
|  | **ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ** | |  |  |  |  | **524 860** |

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