|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| «СОГЛАСОВАНО» | | | «УТВЕРЖДАЮ» | | | | |
| Смета на сумму: | 5 550 054 | руб. | Смета на сумму: | 5 550 054 | руб. | | |
|  | | | Директор | | | | |
| Директор МКУ «КР МКД» | | | ООО «УК Управдом» | | | | |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /С.Б. Русович / | | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /В.А.Тишковец / | | | | |
|  | | |  | | | | |
| «\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2018 г. | | | «\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2018 г. | | | | |
|  | | |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| **ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА** | | | | | | | |
| (Локальный сметный расчет) | | | | | | | |
| на выполнение работ по благоустройству дворовой территории многоквартирного дома №98-108 ул. Машиностроительная, г. Калининград  (по муниципальной программе «Формирование современной городской среды городского округа «Город Калининград» | | | | | | | |
| Сметная стоимость: | | | | | | **5 550.054** | тыс. руб. |
| Hормативная трудоемкость: | | | | | | **3.529** | тыс.чел.ч |
| Сметная заработная плата: | | | | | | **622.662** | тыс. руб. |
| Составлена в текущих ценах на 4кв.2017 г. по НБ: "ГЭСН-2001 в редакции 2017 года с доп. и изм. 3 (приказы Минстроя России №№ 1575/пр, 9/пр)". | | | | | | | |

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

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | | | |
|  | **Раздел 1. МКД ул.Машиностроительная,98-108** | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | *МИНИМАЛЬНЫЕ РАБОТЫ* | | | | | | |
|  | *Демонтажные работы* | | | | | | |
| **1.** | **ГЭСНр 68-12-5** | **Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных, толщ. 7см** | **100 м3** |  | **0.449** | **31 377.16** | **14 088** |
|  |  | **Объем: 641.0\*0.07** |  |  |  |  |  |
| *1. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *16.85* | *7.56565* | *268.820* | *2 034* |
| 1. 2. | 1-100-24 | Средний разряд работы 2,4 | чел.-ч | 77.72 | 34.89628 | 152.740 | 5 330 |
| 1. 3. | 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 4.51 | 2.02499 | 935.23 | 1 894 |
| (1) | *268.82* | *544* |
| 1. 4. | 91.01.05-086 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,65 м3 | маш.-ч | 12.34 | 5.54066 | 1 233.16 | 6 833 |
| (1) | *268.82* | *1 489* |
| 1. 5. | 91.12.06-012 | Рыхлители прицепные (без трактора) | маш.-ч | 1.98 | 0.88902 | 35.92 | 32 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 88% | 6 480 |
|  |  |  |  |  |  | =(104.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 48% | 3 535 |
|  |  |  |  |  |  | =(60.0\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 24 103 |
|  | | | | | | | |
| **2.** | **ГЭСНр 68-12-5** | **Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных, толщ. 4см** | **100 м3** |  | **0.06** | **31 377.16** | **1 883** |
|  |  | **Объем: 150\*0.04** |  |  |  |  |  |
| *2. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *16.85* | *1.011* | *268.820* | *272* |
| 2. 2. | 1-100-24 | Средний разряд работы 2,4 | чел.-ч | 77.72 | 4.6632 | 152.740 | 712 |
| 2. 3. | 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 4.51 | 0.2706 | 935.23 | 253 |
| (1) | *268.82* | *73* |
| 2. 4. | 91.01.05-086 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,65 м3 | маш.-ч | 12.34 | 0.7404 | 1 233.16 | 913 |
| (1) | *268.82* | *199* |
| 2. 5. | 91.12.06-012 | Рыхлители прицепные (без трактора) | маш.-ч | 1.98 | 0.1188 | 35.92 | 4 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 88% | 866 |
|  |  |  |  |  |  | =(104.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 48% | 472 |
|  |  |  |  |  |  | =(60.0\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 3 221 |
|  | | | | | | | |
| **3.** | **ГЭСНр 68-14-1** | **Разборка бортовых камней: на бетонном основании** | **100 м** |  | **4.88** | **16 033.58** | **78 244** |
|  |  | **Объем: 102+386** |  |  |  |  |  |
| *3. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *9.4* | *45.872* | *200.120* | *9 180* |
| 3. 2. | 1-100-31 | Средний разряд работы 3,1 | чел.-ч | 68.26 | 333.1088 | 163.200 | 54 363 |
| 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 | 45.872 | 493.44 | 22 635 |
| (1) | *200.12* | *9 180* |
| 3. 4. | 91.21.10-003 | Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические | маш.-ч | 28.2 | 137.616 | 9.05 | 1 245 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 88% | 55 918 |
|  |  |  |  |  |  | =(104.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 48% | 30 501 |
|  |  |  |  |  |  | =(60.0\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 164 662 |
|  | | | | | | | |
| **4.** | **01-01-01-043** | **Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м?** | **1 т груза** |  | **104.505** | **39.92** | **4 172** |
|  |  | **Объем: 44.9\*1.8+(102\*0.3\*0.15\*2.2)+(386\*0.2\*0.08\*2.2)** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **5.** | **03-21-01-040** | **Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 40 км (мусор)** | **1 т груза** |  | **104.505** | **262.99** | **27 484** |
|  | | | | | | | |
| **6.** | **ГЭСНр 68-34-1** | **Валка деревьев с применением автогидроподъемника без корчевки пня мягколиственных, твердолиственных (кроме породы тополь) при диаметре ствола: до 36 см** | **м3** |  | **2.25** | **2 666.05** | **5 999** |
| *6. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *1.86* | *4.185* | *229.990* | *963* |
| 6. 2. | 1-100-35 | Средний разряд работы 3,5 | чел.-ч | 3.83 | 8.6175 | 171.480 | 1 478 |
| 6. 3. | 91.06.06-013 | Автогидроподъемники высотой подъема: 22 м | маш.-ч | 1.86 | 4.185 | 1 080.26 | 4 521 |
| (1) | *229.99* | *963* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 88% | 2 148 |
|  |  |  |  |  |  | =(104.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 48% | 1 172 |
|  |  |  |  |  |  | =(60.0\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 9 319 |
|  | | | | | | | |
| **7.** | **ГЭСНр 68-34-2** | **Валка деревьев с применением автогидроподъемника без корчевки пня мягколиственных, твердолиственных (кроме породы тополь) при диаметре ствола: до 52 см** | **м3** |  | **21.1** | **2 120.08** | **44 734** |
| *7. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *1.48* | *31.228* | *229.990* | *7 182* |
| 7. 2. | 1-100-35 | Средний разряд работы 3,5 | чел.-ч | 3.04 | 64.144 | 171.480 | 10 999 |
| 7. 3. | 91.06.06-013 | Автогидроподъемники высотой подъема: 22 м | маш.-ч | 1.48 | 31.228 | 1 080.26 | 33 734 |
| (1) | *229.99* | *7 182* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 88% | 15 999 |
|  |  |  |  |  |  | =(104.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 48% | 8 727 |
|  |  |  |  |  |  | =(60.0\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 69 460 |
|  | | | | | | | |
| **8.** | **ГЭСНр 68-1-1** | **Корчевка пней вручную давностью рубки до трех лет: диаметром до 500 мм мягких пород** | **шт.** |  | **8** | **571.66** | **4 573** |
| *8. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.03* | *0.24* | *229.990* | *55* |
| 8. 2. | 1-100-19 | Средний разряд работы 1,9 | чел.-ч | 3.7 | 29.6 | 146.090 | 4 324 |
| 8. 3. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.03 | 0.24 | 1 037.49 | 249 |
| (1) | *229.99* | *55* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 88% | 3 854 |
|  |  |  |  |  |  | =(104.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 48% | 2 102 |
|  |  |  |  |  |  | =(60.0\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 10 528 |
|  | | | | | | | |
| **9.** | **16.2.01.02-0003** | **Земля растительная ручной заготовки** | **м3** |  | **3.04** | **1 700.84** | **5 171** |
|  |  | **Объем: (8.0)\*0.38** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **10.** | **ГЭСН 47-01-033-01**  **(прим)** | **Выкапывание кустарников** | **10 м** |  | **4.1** | **727.86** | **2 984** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8, Н48= 0*** | | | | | |
| *10. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.136* | *0.5576* | *229.990* | *128* |
| 10. 2. | 1-100-34 | Средний разряд работы 3,4 | чел.-ч | 3.688 | 15.1208 | 169.310 | 2 560 |
| 10. 3. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.136 | 0.5576 | 760.62 | 424 |
| (1) | *229.99* | *128* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 98% | 2 634 |
|  |  |  |  |  |  | =(115.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 61% | 1 640 |
|  |  |  |  |  |  | =(90\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 7 258 |
|  | | | | | | | |
|  | *Монтажные работы* | | | | | | |
|  | *Устройство асфальтобетонного покрытия (тип 3)* | | | | | | |
| **11.** | **ГЭСНр 68-12-2** | **Разборка покрытий и оснований: щебеночных** | **100 м3** |  | **0.221** | **8 180.02** | **1 808** |
|  |  | **Объем: 442\*0.05** |  |  |  |  |  |
| *11. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *4.65* | *1.02765* | *252.286* | *259* |
| 11. 2. | 1-100-21 | Средний разряд работы 2,1 | чел.-ч | 18.37 | 4.05977 | 148.670 | 604 |
| 11. 3. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 2.67 | 0.59007 | 1 543.79 | 911 |
| (1) | *268.82* | *159* |
| 11. 4. | 91.13.01-051 | Трактор с щетками дорожными навесными | маш.-ч | 1.98 | 0.43758 | 670.22 | 293 |
| (1) | *229.99* | *101* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 88% | 759 |
|  |  |  |  |  |  | =(104.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 48% | 414 |
|  |  |  |  |  |  | =(60.0\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 2 982 |
|  | | | | | | | |
| **12.** | **ГЭСН 27-04-003-05**  **(прим)** | **Устройство оснований и покрытий из песчано-гравийных или щебеночно-песчаных смесей: непрерывной гранулометрии С-4 и С-6, однослойных толщиной 15 см** | **1000 м2** |  | **0.442** | **22 274.28** | **9 845** |
| *12. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *20.97* | *9.26874* | *265.450* | *2 460* |
| 12. 2. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 29.71 | 13.13182 | 161.570 | 2 122 |
| 12. 3. | 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 1.21 | 0.53482 | 935.23 | 500 |
| (1) | *268.82* | *144* |
| 12. 4. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 1.28 | 0.56576 | 1 543.79 | 873 |
| (1) | *268.82* | *152* |
| 12. 5. | 91.08.03-020 | Катки дорожные самоходные гладкие импортного производства, масса 13 т | маш.-ч | 5.16 | 2.28072 | 691.29 | 1 577 |
| (1) | *268.82* | *613* |
| 12. 6. | 91.08.03-021 | Катки дорожные самоходные гладковальцовые импортного производства,, масса 8 т | маш.-ч | 8.6 | 3.8012 | 791.87 | 3 010 |
| (1) | *268.82* | *1 022* |
| 12. 7. | 91.08.03-026 | Катки дорожные самоходные тандемные больших типоразмеров импортного производства, масса от 12,2 до 14,2 т | маш.-ч | 2.9 | 1.2818 | 721.34 | 925 |
| (1) | *268.82* | *345* |
| 12. 8. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 1.82 | 0.80444 | 760.62 | 612 |
| (1) | *229.99* | *185* |
| 12. 9. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 25 | 11.05 | 20.52 | 227 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 121% | 5 544 |
|  |  |  |  |  |  | =(142.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 2 978 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 18 368 |
|  | | | | | | | |
| **13.** | **ГЭСН 27-04-003-08**  **(прим)** | **На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к нормам с 27-04-003-05 по 27-04-003-07 (до 10см)** | **1000 м2** |  | **-0.442** | **1 725.17** | **-763** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 5, Н4= 5, Н48= 5*** | | | | | |
| *13. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *2.3* | *-1.0166* | *268.820* | *-273* |
| 13. 2. | 91.08.03-020 | Катки дорожные самоходные гладкие импортного производства, масса 13 т | маш.-ч | 0.5 | -0.221 | 691.29 | -153 |
| (1) | *268.82* | *-59* |
| 13. 3. | 91.08.03-021 | Катки дорожные самоходные гладковальцовые импортного производства,, масса 8 т | маш.-ч | 1.15 | -0.5083 | 791.87 | -403 |
| (1) | *268.82* | *-137* |
| 13. 4. | 91.08.03-026 | Катки дорожные самоходные тандемные больших типоразмеров импортного производства, масса от 12,2 до 14,2 т | маш.-ч | 0.65 | -0.2873 | 721.34 | -207 |
| (1) | *268.82* | *-77* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 121% | -330 |
|  |  |  |  |  |  | =(142.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | -177 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | -1 271 |
|  | | | | | | | |
| **14.** | **02.2.04.04-0005** | **Смеси готовые щебеночно-песчаные (ГОСТ 25607-2009) номер: С5, размер зерен 0-40 мм** | **м3** |  | **55.25** | **2 066.43** | **114 170** |
|  |  | **Объем: 442\*0.1\*1.25** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **15.** | **ГЭСН 27-06-026-01** | **Розлив вяжущих материалов** | **т** |  | **0.3536** | **391.54** | **138** |
|  |  | **Объем: 442\*0.8/1000** |  |  |  |  |  |
| *15. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.66* | *0.233376* | *215.055* | *50* |
| 15. 2. | 91.08.02-001 | Автогудронаторы 3500 л | маш.-ч | 0.33 | 0.116688 | 1 186.49 | 138 |
| (2) | *430.11* | *50* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 121% | 61 |
|  |  |  |  |  |  | =(142.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 33 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 231 |
|  | | | | | | | |
| **16.** | **01.2.01.01-0001** | **Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс: МГ, СГ** | **т** |  | **0.3642** | **18 523.79** | **6 746** |
|  |  | **Объем: (0.3536)\*1.03** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **17.** | **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** |  | **0.442** | **25 004.26** | **11 052** |
| *17. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *19.18* | *8.47756* | *273.593* | *2 319* |
| 17. 2. | 1-100-40 | Средний разряд работы 4,0 | чел.-ч | 38.3 | 16.9286 | 181.930 | 3 080 |
| 17. 3. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.05 | 0.0221 | 874.68 | 19 |
| (1) | *268.82* | *6* |
| 17. 4. | 91.08.01-021 | Укладчики асфальтобетона | маш.-ч | 3.19 | 1.40998 | 1 322.78 | 1 865 |
| (1) | *286.75* | *404* |
| 17. 5. | 91.08.02-011 | Гудронаторы ручные | маш.-ч | 1.4 | 0.6188 | 18.66 | 12 |
| 17. 6. | 91.08.03-016 | Катки дорожные самоходные гладкие, масса 8 т | маш.-ч | 3.96 | 1.75032 | 541.83 | 948 |
| (1) | *229.99* | *403* |
| 17. 7. | 91.08.03-018 | Катки дорожные самоходные гладкие, масса 13 т | маш.-ч | 11.51 | 5.08742 | 806.62 | 4 104 |
| (1) | *286.75* | *1 459* |
| 17. 8. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.39 | 0.17238 | 760.62 | 131 |
| (1) | *229.99* | *40* |
| 17. 9. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.08 | 0.03536 | 1 037.49 | 37 |
| (1) | *229.99* | *8* |
| 17. 10. | 01.3.01.03-0002 | Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2 | т | 0.00278 | 0.00122876 | 54 972.66 | 68 |
| 17. 11. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.2 | 0.0884 | 20.52 | 2 |
| 17. 12. | 08.1.02.11-0001 | Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг | т | 0.00214 | 0.00094588 | 50 201.92 | 47 |
| 17. 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 | 0.12818 | 5 768.85 | 739 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 121% | 6 533 |
|  |  |  |  |  |  | =(142.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 3 509 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 21 094 |
|  | | | | | | | |
| **18.** | **04.2.01.02-0012** | **Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка: II** | **т** |  | **41.415** | **3 277.14** | **135 723** |
|  |  | **Объем: (0.442)\*93.7** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **19.** | **01.2.01.01-0019** | **Битумы нефтяные дорожные марки: БНД-60/90, БНД 90/130** | **т** |  | **0.0048** | **23 218.80** | **111** |
|  |  | **Объем: (0.442)\*0.0108** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **20.** | **ГЭСН 27-06-021-08** | **На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать: к норме 27-06-020-08** | **1000 м2** |  | **0.442** | **32.75** | **14** |
|  |  | ***Начисления: Н5= 2, Н48= 2*** | | | | | |
| 20. 1. | 1-100-40 | Средний разряд работы 4,0 | чел.-ч | 0.18 | 0.07956 | 181.930 | 14 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 121% | 17 |
|  |  |  |  |  |  | =(142.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 9 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 40 |
|  | | | | | | | |
| **21.** | **04.2.01.02-0012** | **Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка: II** | **т** |  | **10.3428** | **3 277.14** | **33 895** |
|  |  | **Объем: (0.442)\*11.7** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***Начисления: Н48= 2*** | | | | | |
|  | | | | | | | |
| **22.** | **01.2.01.01-0019** | **Битумы нефтяные дорожные марки: БНД-60/90, БНД 90/130** | **т** |  | **0.0012** | **23 218.80** | **28** |
|  |  | **Объем: (0.442)\*0.0014** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***Начисления: Н48= 2*** | | | | | |
|  | | | | | | | |
| **23.** | **ГЭСН 27-06-026-01** | **Розлив вяжущих материалов** | **т** |  | **0.1326** | **391.54** | **52** |
|  |  | **Объем: 442\*0.3/1000** |  |  |  |  |  |
| *23. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.66* | *0.087516* | *215.055* | *19* |
| 23. 2. | 91.08.02-001 | Автогудронаторы 3500 л | маш.-ч | 0.33 | 0.043758 | 1 186.49 | 52 |
| (2) | *430.11* | *19* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 121% | 23 |
|  |  |  |  |  |  | =(142.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 12 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 87 |
|  | | | | | | | |
| **24.** | **01.2.01.01-0001** | **Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс: МГ, СГ** | **т** |  | **0.1366** | **18 523.79** | **2 530** |
|  |  | **Объем: (0.1326)\*1.03** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **25.** | **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** |  | **0.442** | **24 188.62** | **10 691** |
| *25. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *19.12* | *8.45104* | *273.690* | *2 313* |
| 25. 2. | 1-100-40 | Средний разряд работы 4,0 | чел.-ч | 38.3 | 16.9286 | 181.930 | 3 080 |
| 25. 3. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.03 | 0.01326 | 874.68 | 12 |
| (1) | *268.82* | *4* |
| 25. 4. | 91.08.01-021 | Укладчики асфальтобетона | маш.-ч | 3.19 | 1.40998 | 1 322.78 | 1 865 |
| (1) | *286.75* | *404* |
| 25. 5. | 91.08.02-011 | Гудронаторы ручные | маш.-ч | 1.4 | 0.6188 | 18.66 | 12 |
| 25. 6. | 91.08.03-016 | Катки дорожные самоходные гладкие, масса 8 т | маш.-ч | 3.96 | 1.75032 | 541.83 | 948 |
| (1) | *229.99* | *403* |
| 25. 7. | 91.08.03-018 | Катки дорожные самоходные гладкие, масса 13 т | маш.-ч | 11.51 | 5.08742 | 806.62 | 4 104 |
| (1) | *286.75* | *1 459* |
| 25. 8. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.39 | 0.17238 | 760.62 | 131 |
| (1) | *229.99* | *40* |
| 25. 9. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.04 | 0.01768 | 1 037.49 | 18 |
| (1) | *229.99* | *4* |
| 25. 10. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.2 | 0.0884 | 20.52 | 2 |
| 25. 11. | 08.1.02.11-0001 | Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг | т | 0.0062 | 0.0027404 | 50 201.92 | 138 |
| 25. 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 | 0.0663 | 5 768.85 | 382 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 121% | 6 526 |
|  |  |  |  |  |  | =(142.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 3 505 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 20 722 |
|  | | | | | | | |
| **26.** | **04.2.01.01-0037** | **Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка: II, тип В** | **т** |  | **42.6972** | **3 942.49** | **168 333** |
|  |  | **Объем: (0.442)\*96.6** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **27.** | **01.2.01.01-0019** | **Битумы нефтяные дорожные марки: БНД-60/90, БНД 90/130** | **т** |  | **0.0048** | **23 218.80** | **111** |
|  |  | **Объем: (0.442)\*0.0108** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
|  | *Устройство покрытия из плитки толщ. 60мм (тип 7)* | | | | | | |
| **28.** | **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** |  | **0.0702** | **51 564.61** | **3 620** |
|  |  | **Объем: 260\*0.27** |  |  |  |  |  |
| *28. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *43.62* | *3.062124* | *268.820* | *823* |
| 28. 2. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 15.08 | 1.058616 | 147.310 | 156 |
| 28. 3. | 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 10.34 | 0.725868 | 935.23 | 679 |
| (1) | *268.82* | *195* |
| 28. 4. | 91.01.05-085 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,5 м3 | маш.-ч | 33.28 | 2.336256 | 1 188.38 | 2 776 |
| (1) | *268.82* | *628* |
| 28. 5. | 02.2.05.04-0093 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм | м3 | 0.04 | 0.002808 | 3 090.35 | 9 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 81% | 793 |
|  |  |  |  |  |  | =(95.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 34% | 333 |
|  |  |  |  |  |  | =(50\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 4 746 |
|  | | | | | | | |
| **29.** | **03-21-01-015** | **Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км** | **1 т груза** |  | **112.32** | **151.56** | **17 023** |
|  |  | **Объем: 70.2\*1.6** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **30.** | **ГЭСН 27-04-001-01** | **Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка** | **100 м3** |  | **0.338** | **18 517.68** | **6 259** |
|  |  | **Объем: 260\*0.13** |  |  |  |  |  |
| *30. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *13.88* | *4.69144* | *254.662* | *1 195* |
| 30. 2. | 1-100-23 | Средний разряд работы 2,3 | чел.-ч | 15.72 | 5.31336 | 151.380 | 804 |
| 30. 3. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 1.77 | 0.59826 | 1 543.79 | 924 |
| (1) | *268.82* | *161* |
| 30. 4. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 4.29 | 1.45002 | 964.28 | 1 398 |
| (1) | *200.12* | *290* |
| 30. 5. | 91.08.03-030 | Катки на пневмоколесном ходу, масса 30 т | маш.-ч | 7.08 | 2.39304 | 1 215.15 | 2 908 |
| (1) | *286.75* | *686* |
| 30. 6. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.74 | 0.25012 | 760.62 | 190 |
| (1) | *229.99* | *58* |
| 30. 7. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 5 | 1.69 | 20.52 | 35 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 121% | 2 419 |
|  |  |  |  |  |  | =(142.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 1 299 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 9 977 |
|  | | | | | | | |
| **31.** | **02.3.01.02-0015** | **Песок природный для строительных: работ средний** | **м3** |  | **37.18** | **523.12** | **19 450** |
|  |  | **Объем: 33.8\*1.10** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **32.** | **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** |  | **0.26** | **22 274.28** | **5 791** |
| *32. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *20.97* | *5.4522* | *265.450* | *1 447* |
| 32. 2. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 29.71 | 7.7246 | 161.570 | 1 248 |
| 32. 3. | 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 1.21 | 0.3146 | 935.23 | 294 |
| (1) | *268.82* | *85* |
| 32. 4. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 1.28 | 0.3328 | 1 543.79 | 514 |
| (1) | *268.82* | *89* |
| 32. 5. | 91.08.03-020 | Катки дорожные самоходные гладкие импортного производства, масса 13 т | маш.-ч | 5.16 | 1.3416 | 691.29 | 927 |
| (1) | *268.82* | *361* |
| 32. 6. | 91.08.03-021 | Катки дорожные самоходные гладковальцовые импортного производства,, масса 8 т | маш.-ч | 8.6 | 2.236 | 791.87 | 1 771 |
| (1) | *268.82* | *601* |
| 32. 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 | 0.754 | 721.34 | 544 |
| (1) | *268.82* | *203* |
| 32. 8. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 1.82 | 0.4732 | 760.62 | 360 |
| (1) | *229.99* | *109* |
| 32. 9. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 25 | 6.5 | 20.52 | 133 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 121% | 3 261 |
|  |  |  |  |  |  | =(142.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 1 752 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 10 804 |
|  | | | | | | | |
| **33.** | **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** |  | **-0.26** | **1 725.17** | **-449** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 5, Н4= 5, Н48= 5*** | | | | | |
| *33. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *2.3* | *-0.598* | *268.820* | *-161* |
| 33. 2. | 91.08.03-020 | Катки дорожные самоходные гладкие импортного производства, масса 13 т | маш.-ч | 0.5 | -0.13 | 691.29 | -90 |
| (1) | *268.82* | *-35* |
| 33. 3. | 91.08.03-021 | Катки дорожные самоходные гладковальцовые импортного производства,, масса 8 т | маш.-ч | 1.15 | -0.299 | 791.87 | -237 |
| (1) | *268.82* | *-80* |
| 33. 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 | -0.169 | 721.34 | -122 |
| (1) | *268.82* | *-45* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 121% | -195 |
|  |  |  |  |  |  | =(142.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | -105 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | -748 |
|  | | | | | | | |
| **34.** | **02.2.04.04-0005** | **Смеси готовые щебеночно-песчаные (ГОСТ 25607-2009) номер: С5, размер зерен 0-40 мм** | **м3** |  | **32.5** | **2 066.43** | **67 159** |
|  |  | **Объем: 260\*0.1\*1.25** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **35.** | **ГЭСН 27-06-027-01** | **Добавка гравия, песка или песчано-гравийной смеси** | **100 м3** |  | **0.104** | **5 304.43** | **552** |
|  |  | **Объем: 260\*0.04** |  |  |  |  |  |
| *35. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *4.93* | *0.51272* | *213.358* | *109* |
| 35. 2. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 0.95 | 0.0988 | 1 543.79 | 153 |
| (1) | *268.82* | *27* |
| 35. 3. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 3.98 | 0.41392 | 964.28 | 399 |
| (1) | *200.12* | *83* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 121% | 132 |
|  |  |  |  |  |  | =(142.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 71 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 755 |
|  | | | | | | | |
| **36.** | **04.3.02.13-0003** | **Смесь пескоцементная (цемент М 400)** | **м3** |  | **10.608** | **2 154.36** | **22 853** |
|  |  | **Объем: (0.104)\*102.0** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **37.** | **ГЭСН 27-07-005-02** | **Устройство покрытий из тротуарной плитки, количество плитки при укладке на 1 м2: 55 шт.** | **10 м2** |  | **26** | **2 297.87** | **59 745** |
| *37. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.09* | *2.34* | *220.033* | *515* |
| 37. 2. | 1-100-41 | Средний разряд работы 4,1 | чел.-ч | 11.8 | 306.8 | 184.510 | 56 608 |
| 37. 3. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 0.03 | 0.78 | 964.28 | 752 |
| (1) | *200.12* | *156* |
| 37. 4. | 91.08.09-002 | Виброплита электрическая | маш.-ч | 0.57 | 14.82 | 13.20 | 196 |
| 37. 5. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.03 | 0.78 | 760.62 | 593 |
| (1) | *229.99* | *179* |
| 37. 6. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.03 | 0.78 | 1 037.49 | 809 |
| (1) | *229.99* | *179* |
| 37. 7. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.2 | 5.2 | 20.52 | 107 |
| 37. 8. | 02.3.01.02-0015 | Песок природный для строительных: работ средний | м3 | 0.05 | 1.3 | 523.12 | 680 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 121% | 69 119 |
|  |  |  |  |  |  | =(142.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 37 130 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 165 994 |
|  | | | | | | | |
| **38.** | **С72 цена поставщ.** | **Плитка тротуарная бетонная, размером 200х100х60мм (типа Кирпич) М400 (черная)** | **м2** |  | **265.2** | **450.00** | **119 340** |
|  |  | **Объем: 260\*1.02** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
|  | *Устройство покрытия из плитки толщ. 60мм (тип 8)* | | | | | | |
| **39.** | **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** |  | **0.1265** | **51 564.61** | **6 523** |
|  |  | **Объем: 506\*0.25** |  |  |  |  |  |
| *39. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *43.62* | *5.51793* | *268.820* | *1 483* |
| 39. 2. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 15.08 | 1.90762 | 147.310 | 281 |
| 39. 3. | 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 10.34 | 1.30801 | 935.23 | 1 223 |
| (1) | *268.82* | *352* |
| 39. 4. | 91.01.05-085 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,5 м3 | маш.-ч | 33.28 | 4.20992 | 1 188.38 | 5 003 |
| (1) | *268.82* | *1 132* |
| 39. 5. | 02.2.05.04-0093 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм | м3 | 0.04 | 0.00506 | 3 090.35 | 16 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 81% | 1 429 |
|  |  |  |  |  |  | =(95.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 34% | 600 |
|  |  |  |  |  |  | =(50\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 8 552 |
|  | | | | | | | |
| **40.** | **03-21-01-015** | **Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км** | **1 т груза** |  | **202.4** | **151.56** | **30 676** |
|  |  | **Объем: 126.5\*1.6** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **41.** | **ГЭСН 27-04-001-01** | **Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка** | **100 м3** |  | **1.012** | **18 517.68** | **18 740** |
|  |  | **Объем: 506\*0.2** |  |  |  |  |  |
| *41. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *13.88* | *14.04656* | *254.662* | *3 577* |
| 41. 2. | 1-100-23 | Средний разряд работы 2,3 | чел.-ч | 15.72 | 15.90864 | 151.380 | 2 408 |
| 41. 3. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 1.77 | 1.79124 | 1 543.79 | 2 765 |
| (1) | *268.82* | *482* |
| 41. 4. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 4.29 | 4.34148 | 964.28 | 4 186 |
| (1) | *200.12* | *869* |
| 41. 5. | 91.08.03-030 | Катки на пневмоколесном ходу, масса 30 т | маш.-ч | 7.08 | 7.16496 | 1 215.15 | 8 707 |
| (1) | *286.75* | *2 055* |
| 41. 6. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.74 | 0.74888 | 760.62 | 570 |
| (1) | *229.99* | *172* |
| 41. 7. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 5 | 5.06 | 20.52 | 104 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 121% | 7 242 |
|  |  |  |  |  |  | =(142.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 3 890 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 29 872 |
|  | | | | | | | |
| **42.** | **02.3.01.02-0015** | **Песок природный для строительных: работ средний** | **м3** |  | **111.32** | **523.12** | **58 234** |
|  |  | **Объем: 101.2\*1.10** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **43.** | **ГЭСН 27-06-027-01** | **Добавка гравия, песка или песчано-гравийной смеси** | **100 м3** |  | **0.253** | **5 304.43** | **1 342** |
|  |  | **Объем: 506\*0.05** |  |  |  |  |  |
| *43. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *4.93* | *1.24729* | *213.358* | *266* |
| 43. 2. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 0.95 | 0.24035 | 1 543.79 | 371 |
| (1) | *268.82* | *65* |
| 43. 3. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 3.98 | 1.00694 | 964.28 | 971 |
| (1) | *200.12* | *202* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 121% | 322 |
|  |  |  |  |  |  | =(142.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 173 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 837 |
|  | | | | | | | |
| **44.** | **04.3.02.13-0003** | **Смесь пескоцементная (цемент М 400)** | **м3** |  | **25.806** | **2 154.36** | **55 595** |
|  |  | **Объем: (0.253)\*102.0** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **45.** | **ГЭСН 27-07-005-02** | **Устройство покрытий из тротуарной плитки, количество плитки при укладке на 1 м2: 55 шт.** | **10 м2** |  | **50.6** | **2 297.87** | **116 272** |
| *45. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.09* | *4.554* | *220.033* | *1 002* |
| 45. 2. | 1-100-41 | Средний разряд работы 4,1 | чел.-ч | 11.8 | 597.08 | 184.510 | 110 167 |
| 45. 3. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 0.03 | 1.518 | 964.28 | 1 464 |
| (1) | *200.12* | *304* |
| 45. 4. | 91.08.09-002 | Виброплита электрическая | маш.-ч | 0.57 | 28.842 | 13.20 | 381 |
| 45. 5. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.03 | 1.518 | 760.62 | 1 155 |
| (1) | *229.99* | *349* |
| 45. 6. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.03 | 1.518 | 1 037.49 | 1 575 |
| (1) | *229.99* | *349* |
| 45. 7. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.2 | 10.12 | 20.52 | 208 |
| 45. 8. | 02.3.01.02-0015 | Песок природный для строительных: работ средний | м3 | 0.05 | 2.53 | 523.12 | 1 323 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 121% | 134 514 |
|  |  |  |  |  |  | =(142.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 72 260 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 323 046 |
|  | | | | | | | |
| **46.** | **С1 цена поставщ.** | **Плитка тротуарная бетонная, размером 200х100х60мм (типа Кирпич) М400 (красная)** | **м2** |  | **516.12** | **450.00** | **232 254** |
|  |  | **Объем: 506\*1.02** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
|  | *Установка бортовых камней* | | | | | | |
| **47.** | **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** |  | **0.05192** | **51 564.61** | **2 677** |
|  |  | **Объем: (211\*0.3\*0.3)+(588\*0.28\*0.2)** |  |  |  |  |  |
| *47. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *43.62* | *2.2647504* | *268.820* | *609* |
| 47. 2. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 15.08 | 0.7829536 | 147.310 | 115 |
| 47. 3. | 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 10.34 | 0.5368528 | 935.23 | 502 |
| (1) | *268.82* | *144* |
| 47. 4. | 91.01.05-085 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,5 м3 | маш.-ч | 33.28 | 1.7278976 | 1 188.38 | 2 053 |
| (1) | *268.82* | *464* |
| 47. 5. | 02.2.05.04-0093 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм | м3 | 0.04 | 0.0020768 | 3 090.35 | 6 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 81% | 586 |
|  |  |  |  |  |  | =(95.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 34% | 246 |
|  |  |  |  |  |  | =(50\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 3 510 |
|  | | | | | | | |
| **48.** | **03-21-01-015** | **Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км** | **1 т груза** |  | **83.072** | **151.56** | **12 590** |
|  |  | **Объем: 51.92\*1.6** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **49.** | **ГЭСН 27-04-001-01** | **Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка** | **100 м3** |  | **0.291** | **18 517.68** | **5 389** |
|  |  | **Объем: (211\*0.3\*0.2)+(588\*0.28\*0.1)** |  |  |  |  |  |
| *49. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *13.88* | *4.03908* | *254.662* | *1 029* |
| 49. 2. | 1-100-23 | Средний разряд работы 2,3 | чел.-ч | 15.72 | 4.57452 | 151.380 | 692 |
| 49. 3. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 1.77 | 0.51507 | 1 543.79 | 795 |
| (1) | *268.82* | *138* |
| 49. 4. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 4.29 | 1.24839 | 964.28 | 1 204 |
| (1) | *200.12* | *250* |
| 49. 5. | 91.08.03-030 | Катки на пневмоколесном ходу, масса 30 т | маш.-ч | 7.08 | 2.06028 | 1 215.15 | 2 504 |
| (1) | *286.75* | *591* |
| 49. 6. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.74 | 0.21534 | 760.62 | 164 |
| (1) | *229.99* | *50* |
| 49. 7. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 5 | 1.455 | 20.52 | 30 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 121% | 2 082 |
|  |  |  |  |  |  | =(142.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 1 119 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 8 590 |
|  | | | | | | | |
| **50.** | **02.3.01.02-0015** | **Песок природный для строительных: работ средний** | **м3** |  | **32.01** | **523.12** | **16 745** |
|  |  | **Объем: 29.1\*1.10** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **51.** | **ГЭСН 27-02-010-02** | **Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий** | **100 м** |  | **2.11** | **32 868.00** | **69 351** |
| *51. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.72* | *1.5192* | *266.663* | *405* |
| 51. 2. | 1-100-29 | Средний разряд работы 2,9 | чел.-ч | 76.08 | 160.5288 | 159.670 | 25 632 |
| 51. 3. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.68 | 1.4348 | 874.68 | 1 255 |
| (1) | *268.82* | *386* |
| 51. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.04 | 0.0844 | 1 037.49 | 88 |
| (1) | *229.99* | *19* |
| 51. 5. | 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т | 0.001 | 0.00211 | 57 689.15 | 122 |
| 51. 6. | 04.1.02.05-0006 | Бетон тяжелый, класс: В15 (М200) | м3 | 5.9 | 12.449 | 3 276.39 | 40 788 |
| 51. 7. | 04.3.01.09-0014 | Раствор готовый кладочный цементный марки: 100 | м3 | 0.06 | 0.1266 | 2 983.71 | 378 |
| 51. 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 | 0.3587 | 3 038.87 | 1 090 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 121% | 31 505 |
|  |  |  |  |  |  | =(142.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 16 924 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 117 780 |
|  | | | | | | | |
| **52.** | **05.2.03.03-0032** | **Камни бортовые: БР 100.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,043 м3/ (ГОСТ 6665-91)** | **шт.** |  | **211** | **341.55** | **72 067** |
|  |  | **Объем: (2.11)\*100.0** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **53.** | **ГЭСН 27-02-010-02** | **Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий Прил.27.3 п. 3.8.а Кмр=0,86 к расходу бетона Прил.27.3 п. 3.8.б Кмр=0,33 к расходу раствора цементного** | **100 м** |  | **5.88** | **13 358.27** | **78 547** |
| *53. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.72* | *4.2336* | *266.663* | *1 129* |
| 53. 2. | 1-100-29 | Средний разряд работы 2,9 | чел.-ч | 76.08 | 447.3504 | 159.670 | 71 428 |
| 53. 3. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.68 | 3.9984 | 874.68 | 3 497 |
| (1) | *268.82* | *1 075* |
| 53. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.04 | 0.2352 | 1 037.49 | 244 |
| (1) | *229.99* | *54* |
| 53. 5. | 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т | 0.001 | 0.00588 | 57 689.15 | 339 |
| 53. 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 | 0.9996 | 3 038.87 | 3 038 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 121% | 87 794 |
|  |  |  |  |  |  | =(142.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 47 162 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 213 503 |
|  | | | | | | | |
| **54.** | **04.3.01.09-0014** | **Раствор готовый кладочный цементный марки: 100** | **м3** |  | **0.1164** | **2 983.71** | **347** |
|  |  | **Объем: (5.88)\*(0.06\*0.33)** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **55.** | **04.1.02.05-0006** | **Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)** | **м3** |  | **29.835** | **3 276.39** | **97 751** |
|  |  | **Объем: (5.88)\*(5.9\*0.86)** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **56.** | **05.2.03.03-0031** | **Камни бортовые: БР 100.20.8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91)** | **шт.** |  | **588** | **178.10** | **104 723** |
|  |  | **Объем: (5.88)\*100.0** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **57.** | **ГЭСНр 68-37-2** | **Регулирование высотного положения крышек колодцев с подъемом на высоту: до 10 см** | **шт.** |  | **5** | **336.78** | **1 684** |
| *57. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.05* | *0.25* | *229.990* | *57* |
| 57. 2. | 1-100-25 | Средний разряд работы 2,5 | чел.-ч | 1.74 | 8.7 | 154.230 | 1 342 |
| 57. 3. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.05 | 0.25 | 1 037.49 | 259 |
| (1) | *229.99* | *57* |
| 57. 4. | 04.3.01.09-0023 | Раствор готовый отделочный тяжелый,: цементный 1:3 | м3 | 0.008 | 0.04 | 2 067.77 | 83 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 88% | 1 231 |
|  |  |  |  |  |  | =(104.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 48% | 672 |
|  |  |  |  |  |  | =(60.0\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 3 587 |
|  | | | | | | | |
| **58.** | **05.1.01.09-0041** | **Кольцо опорное КО-4-70 /бетон В15 (200), объем 0,02 м3, расход арматуры 0,5 кг/.** | **шт.** |  | **10** | **692.00** | **6 920** |
|  |  | **Объем: (5.0)\*2** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
|  | *ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ* | | | | | | |
|  | *Устройство покрытия из плитки толщ. 80мм (тип 1)* | | | | | | |
| **59.** | **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** |  | **0.2574** | **51 564.61** | **13 273** |
|  |  | **Объем: 572\*0.45** |  |  |  |  |  |
| *59. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *43.62* | *11.227788* | *268.820* | *3 018* |
| 59. 2. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 15.08 | 3.881592 | 147.310 | 572 |
| 59. 3. | 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 10.34 | 2.661516 | 935.23 | 2 489 |
| (1) | *268.82* | *715* |
| 59. 4. | 91.01.05-085 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,5 м3 | маш.-ч | 33.28 | 8.566272 | 1 188.38 | 10 180 |
| (1) | *268.82* | *2 303* |
| 59. 5. | 02.2.05.04-0093 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм | м3 | 0.04 | 0.010296 | 3 090.35 | 32 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 81% | 2 908 |
|  |  |  |  |  |  | =(95.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 34% | 1 221 |
|  |  |  |  |  |  | =(50\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 17 402 |
|  | | | | | | | |
| **60.** | **03-21-01-015** | **Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км** | **1 т груза** |  | **411.84** | **151.56** | **62 418** |
|  |  | **Объем: 257.4\*1.6** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **61.** | **ГЭСН 27-04-001-01** | **Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка** | **100 м3** |  | **1.144** | **18 517.68** | **21 184** |
|  |  | **Объем: 572\*0.2** |  |  |  |  |  |
| *61. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *13.88* | *15.87872* | *254.662* | *4 044* |
| 61. 2. | 1-100-23 | Средний разряд работы 2,3 | чел.-ч | 15.72 | 17.98368 | 151.380 | 2 722 |
| 61. 3. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 1.77 | 2.02488 | 1 543.79 | 3 126 |
| (1) | *268.82* | *544* |
| 61. 4. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 4.29 | 4.90776 | 964.28 | 4 732 |
| (1) | *200.12* | *982* |
| 61. 5. | 91.08.03-030 | Катки на пневмоколесном ходу, масса 30 т | маш.-ч | 7.08 | 8.09952 | 1 215.15 | 9 842 |
| (1) | *286.75* | *2 323* |
| 61. 6. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.74 | 0.84656 | 760.62 | 644 |
| (1) | *229.99* | *195* |
| 61. 7. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 5 | 5.72 | 20.52 | 117 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 121% | 8 187 |
|  |  |  |  |  |  | =(142.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 4 398 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 33 769 |
|  | | | | | | | |
| **62.** | **02.3.01.02-0015** | **Песок природный для строительных: работ средний** | **м3** |  | **125.84** | **523.12** | **65 829** |
|  |  | **Объем: 114.4\*1.10** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **63.** | **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** |  | **0.572** | **22 274.28** | **12 741** |
| *63. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *20.97* | *11.99484* | *265.450* | *3 184* |
| 63. 2. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 29.71 | 16.99412 | 161.570 | 2 746 |
| 63. 3. | 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 1.21 | 0.69212 | 935.23 | 647 |
| (1) | *268.82* | *186* |
| 63. 4. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 1.28 | 0.73216 | 1 543.79 | 1 130 |
| (1) | *268.82* | *197* |
| 63. 5. | 91.08.03-020 | Катки дорожные самоходные гладкие импортного производства, масса 13 т | маш.-ч | 5.16 | 2.95152 | 691.29 | 2 040 |
| (1) | *268.82* | *793* |
| 63. 6. | 91.08.03-021 | Катки дорожные самоходные гладковальцовые импортного производства,, масса 8 т | маш.-ч | 8.6 | 4.9192 | 791.87 | 3 895 |
| (1) | *268.82* | *1 322* |
| 63. 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 | 1.6588 | 721.34 | 1 197 |
| (1) | *268.82* | *446* |
| 63. 8. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 1.82 | 1.04104 | 760.62 | 792 |
| (1) | *229.99* | *239* |
| 63. 9. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 25 | 14.3 | 20.52 | 293 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 121% | 7 175 |
|  |  |  |  |  |  | =(142.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 3 855 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 23 771 |
|  | | | | | | | |
| **64.** | **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** |  | **0.572** | **1 725.17** | **987** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 5, Н4= 5, Н48= 5*** | | | | | |
| *64. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *2.3* | *1.3156* | *268.820* | *354* |
| 64. 2. | 91.08.03-020 | Катки дорожные самоходные гладкие импортного производства, масса 13 т | маш.-ч | 0.5 | 0.286 | 691.29 | 198 |
| (1) | *268.82* | *77* |
| 64. 3. | 91.08.03-021 | Катки дорожные самоходные гладковальцовые импортного производства,, масса 8 т | маш.-ч | 1.15 | 0.6578 | 791.87 | 521 |
| (1) | *268.82* | *177* |
| 64. 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 | 0.3718 | 721.34 | 268 |
| (1) | *268.82* | *100* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 121% | 428 |
|  |  |  |  |  |  | =(142.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 230 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 645 |
|  | | | | | | | |
| **65.** | **02.2.04.04-0004** | **Смеси готовые щебеночно-песчаные (ГОСТ 25607-2009) номер С4, размер зерен 0-80 мм** | **м3** |  | **143** | **2 270.97** | **324 749** |
|  |  | **Объем: 572\*0.2\*1.25** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **66.** | **ГЭСН 27-06-027-01** | **Добавка гравия, песка или песчано-гравийной смеси** | **100 м3** |  | **0.286** | **5 304.43** | **1 517** |
|  |  | **Объем: 572\*0.05** |  |  |  |  |  |
| *66. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *4.93* | *1.40998* | *213.358* | *301* |
| 66. 2. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 0.95 | 0.2717 | 1 543.79 | 419 |
| (1) | *268.82* | *73* |
| 66. 3. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 3.98 | 1.13828 | 964.28 | 1 098 |
| (1) | *200.12* | *228* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 121% | 364 |
|  |  |  |  |  |  | =(142.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 196 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 2 077 |
|  | | | | | | | |
| **67.** | **04.3.02.13-0003** | **Смесь пескоцементная (цемент М 400)** | **м3** |  | **29.172** | **2 154.36** | **62 847** |
|  |  | **Объем: (0.286)\*102.0** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **68.** | **ГЭСН 27-07-005-02** | **Устройство покрытий из тротуарной плитки, количество плитки при укладке на 1 м2: 55 шт.** | **10 м2** |  | **57.2** | **2 297.87** | **131 438** |
|  |  | **Объем: 286+286** |  |  |  |  |  |
| *68. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.09* | *5.148* | *220.033* | *1 133* |
| 68. 2. | 1-100-41 | Средний разряд работы 4,1 | чел.-ч | 11.8 | 674.96 | 184.510 | 124 537 |
| 68. 3. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 0.03 | 1.716 | 964.28 | 1 655 |
| (1) | *200.12* | *343* |
| 68. 4. | 91.08.09-002 | Виброплита электрическая | маш.-ч | 0.57 | 32.604 | 13.20 | 430 |
| 68. 5. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.03 | 1.716 | 760.62 | 1 305 |
| (1) | *229.99* | *395* |
| 68. 6. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.03 | 1.716 | 1 037.49 | 1 780 |
| (1) | *229.99* | *395* |
| 68. 7. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.2 | 11.44 | 20.52 | 235 |
| 68. 8. | 02.3.01.02-0015 | Песок природный для строительных: работ средний | м3 | 0.05 | 2.86 | 523.12 | 1 496 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 121% | 152 061 |
|  |  |  |  |  |  | =(142.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 81 686 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 365 184 |
|  | | | | | | | |
| **69.** | **С71 цена поставщ.** | **Плитка тротуарная бетонная красная, размером 200х100х80мм (типа Кирпич) М400** | **м2** |  | **583.44** | **570.00** | **332 561** |
|  |  | **Объем: 572\*1.02** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
|  | *Установка бортовых камней (БР 100.30.15)* | | | | | | |
| **70.** | **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** |  | **0.01035** | **51 564.61** | **534** |
|  |  | **Объем: (115\*0.3\*0.3)** |  |  |  |  |  |
| *70. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *43.62* | *0.451467* | *268.820* | *121* |
| 70. 2. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 15.08 | 0.156078 | 147.310 | 23 |
| 70. 3. | 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 10.34 | 0.107019 | 935.23 | 100 |
| (1) | *268.82* | *29* |
| 70. 4. | 91.01.05-085 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,5 м3 | маш.-ч | 33.28 | 0.344448 | 1 188.38 | 409 |
| (1) | *268.82* | *93* |
| 70. 5. | 02.2.05.04-0093 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм | м3 | 0.04 | 0.000414 | 3 090.35 | 1 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 81% | 117 |
|  |  |  |  |  |  | =(95.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 34% | 49 |
|  |  |  |  |  |  | =(50\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 700 |
|  | | | | | | | |
| **71.** | **03-21-01-015** | **Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км** | **1 т груза** |  | **16.56** | **151.56** | **2 510** |
|  |  | **Объем: 10.35\*1.6** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **72.** | **ГЭСН 27-04-001-01** | **Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка** | **100 м3** |  | **0.069** | **18 517.68** | **1 278** |
|  |  | **Объем: (115\*0.3\*0.2)** |  |  |  |  |  |
| *72. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *13.88* | *0.95772* | *254.662* | *244* |
| 72. 2. | 1-100-23 | Средний разряд работы 2,3 | чел.-ч | 15.72 | 1.08468 | 151.380 | 164 |
| 72. 3. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 1.77 | 0.12213 | 1 543.79 | 189 |
| (1) | *268.82* | *33* |
| 72. 4. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 4.29 | 0.29601 | 964.28 | 285 |
| (1) | *200.12* | *59* |
| 72. 5. | 91.08.03-030 | Катки на пневмоколесном ходу, масса 30 т | маш.-ч | 7.08 | 0.48852 | 1 215.15 | 594 |
| (1) | *286.75* | *140* |
| 72. 6. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.74 | 0.05106 | 760.62 | 39 |
| (1) | *229.99* | *12* |
| 72. 7. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 5 | 0.345 | 20.52 | 7 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 121% | 494 |
|  |  |  |  |  |  | =(142.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 265 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 2 037 |
|  | | | | | | | |
| **73.** | **02.3.01.02-0015** | **Песок природный для строительных: работ средний** | **м3** |  | **7.59** | **523.12** | **3 970** |
|  |  | **Объем: 6.9\*1.10** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **74.** | **ГЭСН 27-02-010-02** | **Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий** | **100 м** |  | **1.15** | **32 868.00** | **37 798** |
| *74. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.72* | *0.828* | *266.663* | *221* |
| 74. 2. | 1-100-29 | Средний разряд работы 2,9 | чел.-ч | 76.08 | 87.492 | 159.670 | 13 970 |
| 74. 3. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.68 | 0.782 | 874.68 | 684 |
| (1) | *268.82* | *210* |
| 74. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.04 | 0.046 | 1 037.49 | 48 |
| (1) | *229.99* | *11* |
| 74. 5. | 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т | 0.001 | 0.00115 | 57 689.15 | 66 |
| 74. 6. | 04.1.02.05-0006 | Бетон тяжелый, класс: В15 (М200) | м3 | 5.9 | 6.785 | 3 276.39 | 22 230 |
| 74. 7. | 04.3.01.09-0014 | Раствор готовый кладочный цементный марки: 100 | м3 | 0.06 | 0.069 | 2 983.71 | 206 |
| 74. 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 | 0.1955 | 3 038.87 | 594 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 121% | 17 171 |
|  |  |  |  |  |  | =(142.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 9 224 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 64 193 |
|  | | | | | | | |
| **75.** | **05.2.03.03-0032** | **Камни бортовые: БР 100.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,043 м3/ (ГОСТ 6665-91)** | **шт.** |  | **115** | **341.55** | **39 278** |
|  |  | **Объем: (1.15)\*100.0** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
|  | *Прочее* | | | | | | |
| **76.** | **ГЭСН 06-01-001-01**  **(прим)** | **Устройство бетонной стяжки, толщ. 100мм** | **100 м3** |  | **0.051** | **47 075.78** | **2 401** |
|  |  | **Объем: 51\*0.1** |  |  |  |  |  |
| *76. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *18.13* | *0.92463* | *268.542* | *248* |
| 76. 2. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 180 | 9.18 | 147.310 | 1 352 |
| 76. 3. | 91.05.01-017 | Краны башенные, грузоподъемность 8 т | маш.-ч | 18 | 0.918 | 1 126.02 | 1 034 |
| (1) | *268.82* | *247* |
| 76. 4. | 91.07.04-002 | Вибратор поверхностный | маш.-ч | 48 | 2.448 | 3.18 | 8 |
| 76. 5. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.13 | 0.00663 | 1 037.49 | 7 |
| (1) | *229.99* | *2* |
| 76. 6. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.2 | 0.0102 | 20.52 |  |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 89% | 1 424 |
|  |  |  |  |  |  | =(105.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 44% | 704 |
|  |  |  |  |  |  | =(65\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 4 529 |
|  | | | | | | | |
| **77.** | **04.1.02.05-0006** | **Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)** | **м3** |  | **5.202** | **3 276.39** | **17 044** |
|  |  | **Объем: 0.051\*102** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **78.** | **ГЭСН 01-02-061-01**  **(прим)** | **Засыпка гравием** | **100 м3** |  | **0.22** | **12 520.10** | **2 754** |
| 78. 1. | 1-100-15 | Средний разряд работы 1,5 | чел.-ч | 88.5 | 19.47 | 141.470 | 2 754 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 68% | 1 873 |
|  |  |  |  |  |  | =(80.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 31% | 854 |
|  |  |  |  |  |  | =(45\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 5 480 |
|  | | | | | | | |
| **79.** | **02.2.01.02-0012** | **Гравий для строительных работ марка 400, фракция 10-20 мм** | **м3** |  | **22** | **823.01** | **18 106** |
|  | | | | | | | |
| **80.** | **ГЭСН 47-01-046-04** | **Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона с внесением растительной земли слоем 15 см: вручную** | **100 м2** |  | **3** | **13 482.75** | **40 448** |
| 80. 1. | 1-100-22 | Средний разряд работы 2,2 | чел.-ч | 40 | 120 | 150.030 | 18 004 |
| 80. 2. | 16.2.01.02-0002 | Земля растительная механизированной заготовки | м3 | 15 | 45 | 498.77 | 22 445 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 98% | 17 644 |
|  |  |  |  |  |  | =(115.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 61% | 10 982 |
|  |  |  |  |  |  | =(90\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 69 074 |
|  | | | | | | | |
| **81.** | **ГЭСН 47-01-009-02** | **Посадка деревьев и кустарников с комом земли размером: 0,3x0,3 м** | **10 шт.** |  | **0.8** | **15 286.45** | **12 229** |
| *81. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.3* | *0.24* | *229.990* | *55* |
| 81. 2. | 1-100-40 | Средний разряд работы 4,0 | чел.-ч | 7.02 | 5.616 | 181.930 | 1 022 |
| 81. 3. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.3 | 0.24 | 760.62 | 183 |
| (1) | *229.99* | *55* |
| 81. 4. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 1.07 | 0.856 | 20.52 | 18 |
| 81. 5. | 01.7.20.07-0001 | Шпагат из пенькового волокна | т | 0.00017 | 0.000136 | 189 986.25 | 26 |
| 81. 6. | 01.7.20.08-0162 | Ткань мешочная | 10 м2 | 0.15 | 0.12 | 703.08 | 84 |
| 81. 7. | 11.2.04.06-0031 | Колья деревянные посадочные 2200x60 мм | шт. | 10 | 8 | 67.61 | 541 |
| 81. 8. | 16.2.02.02-0152 | Липа разнолистная, высота 1,5-2,0 м | шт. | 10 | 8 | 1 294.53 | 10 356 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 98% | 1 055 |
|  |  |  |  |  |  | =(115.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 61% | 657 |
|  |  |  |  |  |  | =(90\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 13 941 |
|  | | | | | | | |
| **82.** | **ГЭСН 47-01-033-01**  **(прим)** | **Посадка кустарников-саженцев (б/у) в живую изгородь: однорядную** | **10 м** |  | **4.1** | **922.75** | **3 783** |
| *82. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.17* | *0.697* | *229.990* | *160* |
| 82. 2. | 1-100-34 | Средний разряд работы 3,4 | чел.-ч | 4.61 | 18.901 | 169.310 | 3 200 |
| 82. 3. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.17 | 0.697 | 760.62 | 530 |
| (1) | *229.99* | *160* |
| 82. 4. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.63 | 2.583 | 20.52 | 53 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 98% | 3 293 |
|  |  |  |  |  |  | =(115.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 61% | 2 050 |
|  |  |  |  |  |  | =(90\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 9 125 |
|  | | | | | | | |
| **83.** | **ГЭСНр 66-10-6**  **(прим)** | **Очистка камер: от мокрого ила и грязи без труб и арматуры** | **м3** |  | **0.3** | **820.67** | **246** |
| 83. 1. | 1-100-19 | Средний разряд работы 1,9 | чел.-ч | 5.45 | 1.635 | 146.090 | 239 |
| 83. 2. | 91.06.03-046 | Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием: 29,43 кН (3 т) | маш.-ч | 2.45 | 0.735 | 9.99 | 7 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 63% | 151 |
|  |  |  |  |  |  | =(74.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 40% | 96 |
|  |  |  |  |  |  | =(50.0\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 492 |
|  | | | | | | | |
|  | *Дождеприемный колодец (4шт)* | | | | | | |
| **84.** | **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** |  | **0.0399** | **51 564.61** | **2 057** |
|  |  | **Объем: (2.2\*2.2\*1.55)\*4+(16.0\*0.65\*0.95)** |  |  |  |  |  |
| *84. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *43.62* | *1.740438* | *268.820* | *468* |
| 84. 2. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 15.08 | 0.601692 | 147.310 | 89 |
| 84. 3. | 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 10.34 | 0.412566 | 935.23 | 386 |
| (1) | *268.82* | *111* |
| 84. 4. | 91.01.05-085 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,5 м3 | маш.-ч | 33.28 | 1.327872 | 1 188.38 | 1 578 |
| (1) | *268.82* | *357* |
| 84. 5. | 02.2.05.04-0093 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм | м3 | 0.04 | 0.001596 | 3 090.35 | 5 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 81% | 451 |
|  |  |  |  |  |  | =(95.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 34% | 189 |
|  |  |  |  |  |  | =(50\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 2 698 |
|  | | | | | | | |
| **85.** | **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** |  | **63.84** | **151.56** | **9 676** |
|  |  | **Объем: 39.9\*1.6** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **86.** | **ГЭСН 23-01-001-01** | **Устройство основания под трубопроводы: песчаного** | **10 м3** |  | **0.08** | **1 910.64** | **153** |
|  |  | **Объем: 16\*0.1\*0.5** |  |  |  |  |  |
| *86. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.35* | *0.028* | *200.120* | *6* |
| 86. 2. | 1-100-25 | Средний разряд работы 2,5 | чел.-ч | 10.2 | 0.816 | 154.230 | 126 |
| 86. 3. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 0.35 | 0.028 | 964.28 | 27 |
| (1) | *200.12* | *6* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 111% | 147 |
|  |  |  |  |  |  | =(130.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 61% | 81 |
|  |  |  |  |  |  | =(89\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 380 |
|  | | | | | | | |
| **87.** | **02.3.01.02-0015** | **Песок природный для строительных: работ средний** | **м3** |  | **0.88** | **523.12** | **460** |
|  |  | **Объем: (0.08)\*11.0** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **88.** | **ГЭСН 23-01-020-01**  **(прим)** | **Укладка канализационных безнапорных раструбных труб из поливинилхлорида (ПВХ) диаметром: до 250 мм** | **100 м** |  | **0.16** | **7 738.81** | **1 238** |
| *88. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *4.2* | *0.672* | *229.990* | *155* |
| 88. 2. | 1-100-36 | Средний разряд работы 3,6 | чел.-ч | 27.12 | 4.3392 | 173.510 | 753 |
| 88. 3. | 91.05.05-013 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 6,3 т | маш.-ч | 4.05 | 0.648 | 685.69 | 444 |
| (1) | *229.99* | *149* |
| 88. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.15 | 0.024 | 1 037.49 | 25 |
| (1) | *229.99* | *6* |
| 88. 5. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 4.9 | 0.784 | 20.52 | 16 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 111% | 1 008 |
|  |  |  |  |  |  | =(130.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 61% | 554 |
|  |  |  |  |  |  | =(89\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 2 800 |
|  | | | | | | | |
| **89.** | **24.3.03.03-0036** | **Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип: SN 8, диаметром 200 мм** | **м** |  | **16** | **632.52** | **10 120** |
|  | | | | | | | |
| **90.** | **ГЭСН 23-03-007-04** | **Устройство круглых дождеприемных колодцев для дождевой канализации: из сборного железобетона диаметром 1,0 м в мокрых грунтах** | **10 м3** |  | **0.24** | **119 138.56** | **28 593** |
|  |  | **Объем: 0.6\*4** |  |  |  |  |  |
| *90. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *27.42* | *6.5808* | *267.659* | *1 761* |
| 90. 2. | 1-100-31 | Средний разряд работы 3,1 | чел.-ч | 171.13 | 41.0712 | 163.200 | 6 703 |
| 90. 3. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 26.6 | 6.384 | 874.68 | 5 584 |
| (1) | *268.82* | *1 716* |
| 90. 4. | 91.08.04-021 | Котлы битумные: передвижные 400 л | маш.-ч | 0.38 | 0.0912 | 116.06 | 11 |
| 90. 5. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.82 | 0.1968 | 1 037.49 | 204 |
| (1) | *229.99* | *45* |
| 90. 6. | 01.2.01.02-0021 | Битумы нефтяные строительные для кровельных мастик марки: БНМ-55/60 | т | 0.05 | 0.012 | 17 952.03 | 215 |
| 90. 7. | 01.3.01.08-0003 | Топливо моторное для среднеоборотных и малооборотных дизелей, марки ДТ | т | 0.009 | 0.00216 | 35 833.51 | 77 |
| 90. 8. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.0007 | 0.000168 | 20.52 |  |
| 90. 9. | 01.7.07.29-0031 | Каболка | т | 0.02 | 0.0048 | 138 785.25 | 666 |
| 90. 10. | 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т | 0.0002 | 0.000048 | 57 689.15 | 3 |
| 90. 11. | 01.7.15.10-0067 | Скобы: ходовые | шт. | 38.8 | 9.312 | 200.42 | 1 866 |
| 90. 12. | 03.1.02.03-0011 | Известь строительная: негашеная комовая, сорт I | т | 0.00025 | 0.00006 | 11 636.25 | 1 |
| 90. 13. | 03.2.01.01-0001 | Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки: 400 | т | 0.0071 | 0.001704 | 6 628.70 | 11 |
| 90. 14. | 04.1.02.05-0001 | Бетон тяжелый, класс: В3,5 (М50) | м3 | 1.41 | 0.3384 | 2 874.87 | 973 |
| 90. 15. | 04.1.02.05-0006 | Бетон тяжелый, класс: В15 (М200) | м3 | 0.9 | 0.216 | 3 276.39 | 708 |
| 90. 16. | 04.3.01.09-0014 | Раствор готовый кладочный цементный марки: 100 | м3 | 0.4 | 0.096 | 2 983.71 | 286 |
| 90. 17. | 05.1.01.13-0043 | Плиты железобетонные: покрытий, перекрытий и днищ | м3 | 2.76 | 0.6624 | 17 002.88 | 11 263 |
| 90. 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 | 0.00384 | 5 714.19 | 22 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 111% | 9 395 |
|  |  |  |  |  |  | =(130.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 61% | 5 163 |
|  |  |  |  |  |  | =(89\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 43 151 |
|  | | | | | | | |
| **91.** | **05.1.01.13-0043** | **Плиты железобетонные: покрытий, перекрытий и днищ** | **м3** |  | **-0.6624** | **17 002.88** | **-11 263** |
|  |  | **Объем: (0.24)\*(-2.76)** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **92.** | **05.1.01.11-0044** | **Плита днища: ПН10 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м3, расход арматуры 15,14 кг / (серия 3.900.1-14)** | **шт.** |  | **4** | **2 371.34** | **9 485** |
|  | | | | | | | |
| **93.** | **05.1.01.09-0056** | **Кольцо стеновое смотровых колодцев КС10.9 /бетон В15 (М200), объем 0,24 м3, расход арматуры 5,66 кг/ (серия 3.900.1-14)** | **шт.** |  | **4** | **2 483.79** | **9 935** |
|  | | | | | | | |
| **94.** | **05.1.01.09-0054** | **Кольцо стеновое смотровых колодцев КС10.3 /бетон В15 (М200), объем 0,08 м3, расход арматуры 1,96 кг/ (серия 3.900.1-14)** | **шт.** |  | **4** | **1 206.53** | **4 826** |
|  | | | | | | | |
| **95.** | **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.** |  | **4** | **2 068.35** | **8 273** |
|  | | | | | | | |
| **96.** | **08.1.02.06-0042**  **(прим)** | **Люки чугунные с решеткой для дождеприемного колодца** | **шт.** |  | **4** | **5 333.27** | **21 333** |
|  | | | | | | | |
| **97.** | **ГЭСН 01-02-061-01**  **(прим)** | **Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, песком** | **100 м3** |  | **0.2945** | **12 520.10** | **3 687** |
|  |  | **Объем: 39.9-(2.26\*4+16.0\*0.038)-(16.0\*0.1\*0.5)** |  |  |  |  |  |
| 97. 1. | 1-100-15 | Средний разряд работы 1,5 | чел.-ч | 88.5 | 26.06325 | 141.470 | 3 687 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 68% | 2 507 |
|  |  |  |  |  |  | =(80.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 31% | 1 143 |
|  |  |  |  |  |  | =(45\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 7 337 |
|  | | | | | | | |
| **98.** | **02.3.01.02-0015** | **Песок природный для строительных работ средний** | **м3** |  | **32.395** | **523.12** | **16 946** |
|  |  | **Объем: 29.45\*1.1** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
|  | *Смотровой колодец (3 шт)* | | | | | | |
| **99.** | **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** |  | **0.0863** | **51 564.61** | **4 450** |
|  |  | **Объем: (2.2\*2.2\*1.9)\*3+(95.0\*0.65\*0.95)** |  |  |  |  |  |
| *99. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *43.62* | *3.764406* | *268.820* | *1 012* |
| 99. 2. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 15.08 | 1.301404 | 147.310 | 192 |
| 99. 3. | 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 10.34 | 0.892342 | 935.23 | 835 |
| (1) | *268.82* | *240* |
| 99. 4. | 91.01.05-085 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,5 м3 | маш.-ч | 33.28 | 2.872064 | 1 188.38 | 3 413 |
| (1) | *268.82* | *772* |
| 99. 5. | 02.2.05.04-0093 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм | м3 | 0.04 | 0.003452 | 3 090.35 | 11 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 81% | 975 |
|  |  |  |  |  |  | =(95.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 34% | 409 |
|  |  |  |  |  |  | =(50\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 5 835 |
|  | | | | | | | |
| **100.** | **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** |  | **138.08** | **151.56** | **20 927** |
|  |  | **Объем: 86.3\*1.6** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **101.** | **ГЭСН 23-01-001-01** | **Устройство основания под трубопроводы: песчаного** | **10 м3** |  | **0.475** | **1 910.64** | **908** |
|  |  | **Объем: 95\*0.1\*0.5** |  |  |  |  |  |
| *101. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.35* | *0.16625* | *200.120* | *33* |
| 101. 2. | 1-100-25 | Средний разряд работы 2,5 | чел.-ч | 10.2 | 4.845 | 154.230 | 747 |
| 101. 3. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 0.35 | 0.16625 | 964.28 | 160 |
| (1) | *200.12* | *33* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 111% | 866 |
|  |  |  |  |  |  | =(130.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 61% | 476 |
|  |  |  |  |  |  | =(89\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 2 250 |
|  | | | | | | | |
| **102.** | **02.3.01.02-0015** | **Песок природный для строительных: работ средний** | **м3** |  | **5.225** | **523.12** | **2 733** |
|  |  | **Объем: (0.475)\*11.0** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **103.** | **ГЭСН 23-01-020-01**  **(прим)** | **Укладка канализационных безнапорных раструбных труб из поливинилхлорида (ПВХ) диаметром: до 250 мм** | **100 м** |  | **0.95** | **7 738.81** | **7 352** |
| *103. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *4.2* | *3.99* | *229.990* | *918* |
| 103. 2. | 1-100-36 | Средний разряд работы 3,6 | чел.-ч | 27.12 | 25.764 | 173.510 | 4 470 |
| 103. 3. | 91.05.05-013 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 6,3 т | маш.-ч | 4.05 | 3.8475 | 685.69 | 2 638 |
| (1) | *229.99* | *885* |
| 103. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.15 | 0.1425 | 1 037.49 | 148 |
| (1) | *229.99* | *33* |
| 103. 5. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 4.9 | 4.655 | 20.52 | 96 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 111% | 5 981 |
|  |  |  |  |  |  | =(130.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 61% | 3 287 |
|  |  |  |  |  |  | =(89\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 16 619 |
|  | | | | | | | |
| **104.** | **24.3.03.03-0036** | **Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип: SN 8, диаметром 200 мм** | **м** |  | **95** | **632.52** | **60 089** |
|  | | | | | | | |
| **105.** | **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** |  | **0.234** | **119 138.56** | **27 878** |
|  |  | **Объем: 0.78\*3** |  |  |  |  |  |
| *105. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *27.42* | *6.41628* | *267.659* | *1 717* |
| 105. 2. | 1-100-31 | Средний разряд работы 3,1 | чел.-ч | 171.13 | 40.04442 | 163.200 | 6 535 |
| 105. 3. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 26.6 | 6.2244 | 874.68 | 5 444 |
| (1) | *268.82* | *1 673* |
| 105. 4. | 91.08.04-021 | Котлы битумные: передвижные 400 л | маш.-ч | 0.38 | 0.08892 | 116.06 | 10 |
| 105. 5. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.82 | 0.19188 | 1 037.49 | 199 |
| (1) | *229.99* | *44* |
| 105. 6. | 01.2.01.02-0021 | Битумы нефтяные строительные для кровельных мастик марки: БНМ-55/60 | т | 0.05 | 0.0117 | 17 952.03 | 210 |
| 105. 7. | 01.3.01.08-0003 | Топливо моторное для среднеоборотных и малооборотных дизелей, марки ДТ | т | 0.009 | 0.002106 | 35 833.51 | 75 |
| 105. 8. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.0007 | 0.0001638 | 20.52 |  |
| 105. 9. | 01.7.07.29-0031 | Каболка | т | 0.02 | 0.00468 | 138 785.25 | 650 |
| 105. 10. | 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т | 0.0002 | 0.0000468 | 57 689.15 | 3 |
| 105. 11. | 01.7.15.10-0067 | Скобы: ходовые | шт. | 38.8 | 9.0792 | 200.42 | 1 820 |
| 105. 12. | 03.1.02.03-0011 | Известь строительная: негашеная комовая, сорт I | т | 0.00025 | 0.0000585 | 11 636.25 | 1 |
| 105. 13. | 03.2.01.01-0001 | Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки: 400 | т | 0.0071 | 0.0016614 | 6 628.70 | 11 |
| 105. 14. | 04.1.02.05-0001 | Бетон тяжелый, класс: В3,5 (М50) | м3 | 1.41 | 0.32994 | 2 874.87 | 949 |
| 105. 15. | 04.1.02.05-0006 | Бетон тяжелый, класс: В15 (М200) | м3 | 0.9 | 0.2106 | 3 276.39 | 690 |
| 105. 16. | 04.3.01.09-0014 | Раствор готовый кладочный цементный марки: 100 | м3 | 0.4 | 0.0936 | 2 983.71 | 279 |
| 105. 17. | 05.1.01.13-0043 | Плиты железобетонные: покрытий, перекрытий и днищ | м3 | 2.76 | 0.64584 | 17 002.88 | 10 981 |
| 105. 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 | 0.003744 | 5 714.19 | 21 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 111% | 9 160 |
|  |  |  |  |  |  | =(130.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 61% | 5 034 |
|  |  |  |  |  |  | =(89\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 42 071 |
|  | | | | | | | |
| **106.** | **05.1.01.13-0043** | **Плиты железобетонные: покрытий, перекрытий и днищ** | **м3** |  | **-0.6458** | **17 002.88** | **-10 980** |
|  |  | **Объем: (0.234)\*(-2.76)** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **107.** | **05.1.01.11-0044** | **Плита днища: ПН10 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м3, расход арматуры 15,14 кг / (серия 3.900.1-14)** | **шт.** |  | **3** | **2 371.34** | **7 114** |
|  | | | | | | | |
| **108.** | **05.1.01.09-0056** | **Кольцо стеновое смотровых колодцев КС10.9 /бетон В15 (М200), объем 0,24 м3, расход арматуры 5,66 кг/ (серия 3.900.1-14)** | **шт.** |  | **3** | **2 483.79** | **7 451** |
|  | | | | | | | |
| **109.** | **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.** |  | **3** | **1 704.25** | **5 113** |
|  | | | | | | | |
| **110.** | **05.1.01.09-0054** | **Кольцо стеновое смотровых колодцев КС10.3 /бетон В15 (М200), объем 0,08 м3, расход арматуры 1,96 кг/ (серия 3.900.1-14)** | **шт.** |  | **3** | **1 206.53** | **3 620** |
|  | | | | | | | |
| **111.** | **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.** |  | **3** | **2 527.04** | **7 581** |
|  | | | | | | | |
| **112.** | **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.** |  | **3** | **692.00** | **2 076** |
|  | | | | | | | |
| **113.** | **08.1.02.06-0043** | **Люки чугунные тяжелые** | **шт.** |  | **3** | **5 446.31** | **16 339** |
|  | | | | | | | |
| **114.** | **ГЭСН 01-02-061-01**  **(прим)** | **Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, песком** | **100 м3** |  | **0.7116** | **12 520.10** | **8 909** |
|  |  | **Объем: 86.3-(2.26\*3+95.0\*0.038)-(95.0\*0.1\*0.5)** |  |  |  |  |  |
| 114. 1. | 1-100-15 | Средний разряд работы 1,5 | чел.-ч | 88.5 | 62.9766 | 141.470 | 8 909 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 68% | 6 058 |
|  |  |  |  |  |  | =(80.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 31% | 2 762 |
|  |  |  |  |  |  | =(45\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 17 729 |
|  | | | | | | | |
| **115.** | **02.3.01.02-0015** | **Песок природный для строительных работ средний** | **м3** |  | **78.276** | **523.12** | **40 948** |
|  |  | **Объем: 71.16\*1.1** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1** | |  |  |  |  | **3 533 536** |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **3 346 060** |
|  | **. МАТЕРИАЛОВ -** | |  |  |  |  | **1 269 549** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=88 - по стр. 1-3, 6-8, 11, 57; %=98 - по стр. 10, 80-82; %=121 - по стр. 12, 13, 15, 17, 20, 23, 25, 30, 32, 33, 35, 37, 41, 43, 45, 49, 51, 53, 61, 63, 64, 66, 68, 72, 74; %=81 - по стр. 28, 39, 47, 59, 70, 84, 99; %=89 - по стр. 76; %=68 - по стр. 78, 97, 114; %=63 - по стр. 83; %=111 - по стр. 86, 88, 90, 101, 103, 105)** | |  |  |  |  | **700 157** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 1-3, 6-8, 11, 57; %=61 - по стр. 10, 80-82, 86, 88, 90, 101, 103, 105; %=65 - по стр. 12, 13, 15, 17, 20, 23, 25, 30, 32, 33, 35, 37, 41, 43, 45, 49, 51, 53, 61, 63, 64, 66, 68, 72, 74; %=34 - по стр. 28, 39, 47, 59, 70, 84, 99; %=44 - по стр. 76; %=31 - по стр. 78, 97, 114; %=40 - по стр. 83)** | |  |  |  |  | **377 519** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **4 423 736** |
|  | **СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -** | |  |  |  |  | **187 476** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -** | |  |  |  |  | **187 476** |
|  | **. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1** | |  |  |  |  | **4 611 212** |
|  | **НЕПРЕДВИДЕННЫЕ РАБОТЫ И ЗАТРАТЫ 2%** | |  |  |  | **2** | **92 224** |
|  | **ВСЕГО С НЕПРЕДВИДЕННЫМИ РАБОТАМИ И ЗАТРАТАМИ** | |  |  |  |  | **4 703 436** |
|  | **НДС 18%** | |  |  |  | **18** | **846 618** |
|  | **ВСЕГО С НДС** | |  |  |  |  | **5 550 054** |
|  | **ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ** | |  |  |  |  | **700 157** |
|  | **ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ** | |  |  |  |  | **377 519** |
|  | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО СМЕТЕ** | |  |  |  |  | **3 533 536** |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **3 346 060** |
|  | **. МАТЕРИАЛОВ -** | |  |  |  |  | **1 269 549** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=88 - по стр. 1-3, 6-8, 11, 57; %=98 - по стр. 10, 80-82; %=121 - по стр. 12, 13, 15, 17, 20, 23, 25, 30, 32, 33, 35, 37, 41, 43, 45, 49, 51, 53, 61, 63, 64, 66, 68, 72, 74; %=81 - по стр. 28, 39, 47, 59, 70, 84, 99; %=89 - по стр. 76; %=68 - по стр. 78, 97, 114; %=63 - по стр. 83; %=111 - по стр. 86, 88, 90, 101, 103, 105)** | |  |  |  |  | **700 157** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 1-3, 6-8, 11, 57; %=61 - по стр. 10, 80-82, 86, 88, 90, 101, 103, 105; %=65 - по стр. 12, 13, 15, 17, 20, 23, 25, 30, 32, 33, 35, 37, 41, 43, 45, 49, 51, 53, 61, 63, 64, 66, 68, 72, 74; %=34 - по стр. 28, 39, 47, 59, 70, 84, 99; %=44 - по стр. 76; %=31 - по стр. 78, 97, 114; %=40 - по стр. 83)** | |  |  |  |  | **377 519** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **4 423 736** |
|  | **СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -** | |  |  |  |  | **187 476** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -** | |  |  |  |  | **187 476** |
|  | **. ВСЕГО ПО СМЕТЕ** | |  |  |  |  | **4 611 212** |
|  | **НЕПРЕДВИДЕННЫЕ РАБОТЫ И ЗАТРАТЫ 2%** | |  |  |  | **2** | **92 224** |
|  | **ВСЕГО С НЕПРЕДВИДЕННЫМИ РАБОТАМИ И ЗАТРАТАМИ** | |  |  |  |  | **4 703 436** |
|  | **НДС 18%** | |  |  |  | **18** | **846 618** |
|  | **ВСЕГО С НДС** | |  |  |  |  | **5 550 054** |
|  | **ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ** | |  |  |  |  | **700 157** |
|  | **ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ** | |  |  |  |  | **377 519** |

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