|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| «СОГЛАСОВАНО» | | | «УТВЕРЖДАЮ» | | | | |
| Смета на сумму: | 5 827 592 | руб. | Смета на сумму: | 5 827 592 | руб. | | |
|  | | | Генеральный директор | | | | |
| Директор МКУ «КР МКД» | | | ООО «УК ТЕПЛОСЕРВИС» | | | | |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /С.Б. Русович / | | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / Д.В. Зинчук / | | | | |
|  | | |  | | | | |
| «\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2018 г. | | | «\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2018 г. | | | | |
|  | | |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| **ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА** | | | | | | | |
| (Локальный сметный расчет) | | | | | | | |
| на выполнение работ по благоустройству дворовой территории многоквартирного дома №68-72 по ул. Машиностроительная, г. Калининград  (по муниципальной программе «Формирование современной городской среды городского округа «Город Калининград») | | | | | | | |
| Сметная стоимость: | | | | | | **5 827.592** | тыс. руб. |
| Hормативная трудоемкость: | | | | | | **3.357** | тыс.чел.ч |
| Сметная заработная плата: | | | | | | **597.411** | 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, 68-72** | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | *МИНИМАЛЬНЫЕ РАБОТЫ* | | | | | | |
|  | *Демонтажные работы* | | | | | | |
| **1.** | **ГЭСНр 68-12-5**  **(прим)** | **Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных толщ. 7см** | **100 м3** |  | **0.293** | **31 377.16** | **9 194** |
|  |  | **Объем: 419\*0.07** |  |  |  |  |  |
| *1. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *16.85* | *4.93705* | *268.820* | *1 327* |
| 1. 2. | 1-100-24 | Средний разряд работы 2,4 | чел.-ч | 77.72 | 22.77196 | 152.740 | 3 478 |
| 1. 3. | 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 4.51 | 1.32143 | 935.23 | 1 236 |
| (1) | *268.82* | *355* |
| 1. 4. | 91.01.05-086 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,65 м3 | маш.-ч | 12.34 | 3.61562 | 1 233.16 | 4 459 |
| (1) | *268.82* | *972* |
| 1. 5. | 91.12.06-012 | Рыхлители прицепные (без трактора) | маш.-ч | 1.98 | 0.58014 | 35.92 | 21 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 88% | 4 228 |
|  |  |  |  |  |  | =(104.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 48% | 2 306 |
|  |  |  |  |  |  | =(60.0\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 15 729 |
|  | | | | | | | |
| **2.** | **ГЭСНр 68-12-5**  **(прим)** | **Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных толщ. 4см** | **100 м3** |  | **0.202** | **31 377.16** | **6 338** |
|  |  | **Объем: 504\*0.04** |  |  |  |  |  |
| *2. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *16.85* | *3.4037* | *268.820* | *915* |
| 2. 2. | 1-100-24 | Средний разряд работы 2,4 | чел.-ч | 77.72 | 15.69944 | 152.740 | 2 398 |
| 2. 3. | 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 4.51 | 0.91102 | 935.23 | 852 |
| (1) | *268.82* | *245* |
| 2. 4. | 91.01.05-086 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,65 м3 | маш.-ч | 12.34 | 2.49268 | 1 233.16 | 3 074 |
| (1) | *268.82* | *670* |
| 2. 5. | 91.12.06-012 | Рыхлители прицепные (без трактора) | маш.-ч | 1.98 | 0.39996 | 35.92 | 14 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 88% | 2 915 |
|  |  |  |  |  |  | =(104.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 48% | 1 590 |
|  |  |  |  |  |  | =(60.0\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 10 844 |
|  | | | | | | | |
| **3.** | **ГЭСНр 68-14-1** | **Разборка бортовых камней: на бетонном основании** | **100 м** |  | **4.67** | **16 033.58** | **74 877** |
|  |  | **Объем: 8+459** |  |  |  |  |  |
| *3. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *9.4* | *43.898* | *200.120* | *8 785* |
| 3. 2. | 1-100-31 | Средний разряд работы 3,1 | чел.-ч | 68.26 | 318.7742 | 163.200 | 52 024 |
| 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 | 43.898 | 493.44 | 21 661 |
| (1) | *200.12* | *8 785* |
| 3. 4. | 91.21.10-003 | Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические | маш.-ч | 28.2 | 131.694 | 9.05 | 1 192 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 88% | 53 512 |
|  |  |  |  |  |  | =(104.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 48% | 29 188 |
|  |  |  |  |  |  | =(60.0\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 157 577 |
|  | | | | | | | |
| **4.** | **01-01-01-043** | **Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м?** | **1 т груза** |  | **125.85** | **39.92** | **5 024** |
|  |  | **Объем: 49.5\*2.2+(8\*0.3\*0.15\*2.2)+(459\*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** |  | **125.85** | **262.99** | **33 097** |
|  | | | | | | | |
| **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** |  | **1.3** | **2 666.05** | **3 466** |
| *6. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *1.86* | *2.418* | *229.990* | *556* |
| 6. 2. | 1-100-35 | Средний разряд работы 3,5 | чел.-ч | 3.83 | 4.979 | 171.480 | 854 |
| 6. 3. | 91.06.06-013 | Автогидроподъемники высотой подъема: 22 м | маш.-ч | 1.86 | 2.418 | 1 080.26 | 2 612 |
| (1) | *229.99* | *556* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 88% | 1 241 |
|  |  |  |  |  |  | =(104.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 48% | 677 |
|  |  |  |  |  |  | =(60.0\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 5 384 |
|  | | | | | | | |
| **7.** | **ГЭСНр 68-1-1** | **Корчевка пней вручную давностью рубки до трех лет: диаметром до 500 мм мягких пород** | **шт.** |  | **4** | **571.66** | **2 287** |
| *7. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.03* | *0.12* | *229.990* | *28* |
| 7. 2. | 1-100-19 | Средний разряд работы 1,9 | чел.-ч | 3.7 | 14.8 | 146.090 | 2 162 |
| 7. 3. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.03 | 0.12 | 1 037.49 | 124 |
| (1) | *229.99* | *28* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 88% | 1 927 |
|  |  |  |  |  |  | =(104.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 48% | 1 051 |
|  |  |  |  |  |  | =(60.0\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 5 265 |
|  | | | | | | | |
| **8.** | **16.2.01.02-0003** | **Земля растительная ручной заготовки** | **м3** |  | **1.52** | **1 700.84** | **2 585** |
|  |  | **Объем: (4.0)\*0.38** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
|  | *Монтажные работы* | | | | | | |
|  | *Устройство асфальтобетонного покрытия (тип 3)* | | | | | | |
| **9.** | **ГЭСН 27-03-008-02** | **Разборка покрытий и оснований: щебеночных (100мм)** | **100 м3** |  | **0.225** | **6 492.79** | **1 461** |
|  |  | **Объем: 450\*0.05** |  |  |  |  |  |
| *9. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *3.79* | *0.85275* | *264.107* | *225* |
| 9. 2. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 13.22 | 2.9745 | 147.310 | 438 |
| 9. 3. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 1.94 | 0.4365 | 1 543.79 | 674 |
| (1) | *268.82* | *117* |
| 9. 4. | 91.12.06-012 | Рыхлители прицепные (без трактора) | маш.-ч | 1.39 | 0.31275 | 35.92 | 11 |
| 9. 5. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.46 | 0.1035 | 760.62 | 79 |
| (1) | *229.99* | *24* |
| 9. 6. | 91.15.02-023 | Тракторы на гусеничном ходу, мощность 59 кВт (80 л.с.) | маш.-ч | 1.39 | 0.31275 | 827.76 | 259 |
| (1) | *268.82* | *84* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 121% | 802 |
|  |  |  |  |  |  | =(142.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 431 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 2 694 |
|  | | | | | | | |
| **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** |  | **0.45** | **22 274.28** | **10 023** |
| *10. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *20.97* | *9.4365* | *265.450* | *2 505* |
| 10. 2. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 29.71 | 13.3695 | 161.570 | 2 160 |
| 10. 3. | 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 1.21 | 0.5445 | 935.23 | 509 |
| (1) | *268.82* | *146* |
| 10. 4. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 1.28 | 0.576 | 1 543.79 | 889 |
| (1) | *268.82* | *155* |
| 10. 5. | 91.08.03-020 | Катки дорожные самоходные гладкие импортного производства, масса 13 т | маш.-ч | 5.16 | 2.322 | 691.29 | 1 605 |
| (1) | *268.82* | *624* |
| 10. 6. | 91.08.03-021 | Катки дорожные самоходные гладковальцовые импортного производства,, масса 8 т | маш.-ч | 8.6 | 3.87 | 791.87 | 3 065 |
| (1) | *268.82* | *1 040* |
| 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 | 1.305 | 721.34 | 941 |
| (1) | *268.82* | *351* |
| 10. 8. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 1.82 | 0.819 | 760.62 | 623 |
| (1) | *229.99* | *188* |
| 10. 9. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 25 | 11.25 | 20.52 | 231 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 121% | 5 645 |
|  |  |  |  |  |  | =(142.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 3 032 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 18 700 |
|  | | | | | | | |
| **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** |  | **-0.45** | **1 725.17** | **-776** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 5, Н4= 5, Н48= 5*** | | | | | |
| *11. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *2.3* | *-1.035* | *268.820* | *-278* |
| 11. 2. | 91.08.03-020 | Катки дорожные самоходные гладкие импортного производства, масса 13 т | маш.-ч | 0.5 | -0.225 | 691.29 | -156 |
| (1) | *268.82* | *-60* |
| 11. 3. | 91.08.03-021 | Катки дорожные самоходные гладковальцовые импортного производства,, масса 8 т | маш.-ч | 1.15 | -0.5175 | 791.87 | -410 |
| (1) | *268.82* | *-139* |
| 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 | -0.2925 | 721.34 | -211 |
| (1) | *268.82* | *-79* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 121% | -336 |
|  |  |  |  |  |  | =(142.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | -181 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | -1 293 |
|  | | | | | | | |
| **12.** | **02.2.04.04-0005** | **Смеси готовые щебеночно-песчаные (ГОСТ 25607-2009) номер: С5, размер зерен 0-40 мм** | **м3** |  | **56.25** | **2 066.43** | **116 237** |
|  |  | **Объем: 450\*0.1\*1.25** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **13.** | **ГЭСН 27-06-026-01** | **Розлив вяжущих материалов** | **т** |  | **0.36** | **391.54** | **141** |
|  |  | **Объем: 450\*0.8/1000** |  |  |  |  |  |
| *13. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.66* | *0.2376* | *215.055* | *51* |
| 13. 2. | 91.08.02-001 | Автогудронаторы 3500 л | маш.-ч | 0.33 | 0.1188 | 1 186.49 | 141 |
| (2) | *430.11* | *51* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 121% | 62 |
|  |  |  |  |  |  | =(142.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 33 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 236 |
|  | | | | | | | |
| **14.** | **01.2.01.01-0001** | **Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс: МГ, СГ** | **т** |  | **0.3708** | **18 523.79** | **6 869** |
|  |  | **Объем: (0.36)\*1.03** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **15.** | **ГЭСН 27-06-020-08** | **Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых мелкозернистых, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3** | **1000 м2** |  | **0.45** | **25 004.26** | **11 252** |
| *15. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *19.18* | *8.631* | *273.593* | *2 361* |
| 15. 2. | 1-100-40 | Средний разряд работы 4,0 | чел.-ч | 38.3 | 17.235 | 181.930 | 3 136 |
| 15. 3. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.05 | 0.0225 | 874.68 | 20 |
| (1) | *268.82* | *6* |
| 15. 4. | 91.08.01-021 | Укладчики асфальтобетона | маш.-ч | 3.19 | 1.4355 | 1 322.78 | 1 899 |
| (1) | *286.75* | *412* |
| 15. 5. | 91.08.02-011 | Гудронаторы ручные | маш.-ч | 1.4 | 0.63 | 18.66 | 12 |
| 15. 6. | 91.08.03-016 | Катки дорожные самоходные гладкие, масса 8 т | маш.-ч | 3.96 | 1.782 | 541.83 | 966 |
| (1) | *229.99* | *410* |
| 15. 7. | 91.08.03-018 | Катки дорожные самоходные гладкие, масса 13 т | маш.-ч | 11.51 | 5.1795 | 806.62 | 4 178 |
| (1) | *286.75* | *1 485* |
| 15. 8. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.39 | 0.1755 | 760.62 | 133 |
| (1) | *229.99* | *40* |
| 15. 9. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.08 | 0.036 | 1 037.49 | 37 |
| (1) | *229.99* | *8* |
| 15. 10. | 01.3.01.03-0002 | Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2 | т | 0.00278 | 0.001251 | 54 972.66 | 69 |
| 15. 11. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.2 | 0.09 | 20.52 | 2 |
| 15. 12. | 08.1.02.11-0001 | Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг | т | 0.00214 | 0.000963 | 50 201.92 | 48 |
| 15. 13. | 11.1.03.01-0079 | Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта | м3 | 0.29 | 0.1305 | 5 768.85 | 753 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 121% | 6 651 |
|  |  |  |  |  |  | =(142.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 3 573 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 21 476 |
|  | | | | | | | |
| **16.** | **04.2.01.02-0012** | **Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка: II** | **т** |  | **42.165** | **3 277.14** | **138 181** |
|  |  | **Объем: (0.45)\*93.7** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **17.** | **01.2.01.01-0019** | **Битумы нефтяные дорожные марки: БНД-60/90, БНД 90/130** | **т** |  | **0.0049** | **23 218.80** | **114** |
|  |  | **Объем: (0.45)\*0.0108** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **18.** | **ГЭСН 27-06-021-08** | **На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять (до 5см) или исключать: к норме 27-06-020-08** | **1000 м2** |  | **0.45** | **32.75** | **15** |
|  |  | ***Начисления: Н5= 2, Н48= 2*** | | | | | |
| 18. 1. | 1-100-40 | Средний разряд работы 4,0 | чел.-ч | 0.18 | 0.081 | 181.930 | 15 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 121% | 18 |
|  |  |  |  |  |  | =(142.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 10 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 43 |
|  | | | | | | | |
| **19.** | **04.2.01.02-0012** | **Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка: II** | **т** |  | **10.53** | **3 277.14** | **34 508** |
|  |  | **Объем: (0.45)\*11.7** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***Начисления: Н48= 2*** | | | | | |
|  | | | | | | | |
| **20.** | **01.2.01.01-0019** | **Битумы нефтяные дорожные марки: БНД-60/90, БНД 90/130** | **т** |  | **0.0012** | **23 218.80** | **28** |
|  |  | **Объем: (0.45)\*0.0014** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***Начисления: Н48= 2*** | | | | | |
|  | | | | | | | |
| **21.** | **ГЭСН 27-06-026-01** | **Розлив вяжущих материалов** | **т** |  | **0.135** | **391.54** | **53** |
|  |  | **Объем: 450\*0.3/1000** |  |  |  |  |  |
| *21. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.66* | *0.0891* | *215.055* | *19* |
| 21. 2. | 91.08.02-001 | Автогудронаторы 3500 л | маш.-ч | 0.33 | 0.04455 | 1 186.49 | 53 |
| (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* |  |  |  |  | 88 |
|  | | | | | | | |
| **22.** | **01.2.01.01-0001** | **Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс: МГ, СГ** | **т** |  | **0.1391** | **18 523.79** | **2 577** |
|  |  | **Объем: (0.135)\*1.03** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **23.** | **ГЭСН 27-06-020-01** | **Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3** | **1000 м2** |  | **0.45** | **24 188.62** | **10 885** |
| *23. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *19.12* | *8.604* | *273.690* | *2 355* |
| 23. 2. | 1-100-40 | Средний разряд работы 4,0 | чел.-ч | 38.3 | 17.235 | 181.930 | 3 136 |
| 23. 3. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.03 | 0.0135 | 874.68 | 12 |
| (1) | *268.82* | *4* |
| 23. 4. | 91.08.01-021 | Укладчики асфальтобетона | маш.-ч | 3.19 | 1.4355 | 1 322.78 | 1 899 |
| (1) | *286.75* | *412* |
| 23. 5. | 91.08.02-011 | Гудронаторы ручные | маш.-ч | 1.4 | 0.63 | 18.66 | 12 |
| 23. 6. | 91.08.03-016 | Катки дорожные самоходные гладкие, масса 8 т | маш.-ч | 3.96 | 1.782 | 541.83 | 966 |
| (1) | *229.99* | *410* |
| 23. 7. | 91.08.03-018 | Катки дорожные самоходные гладкие, масса 13 т | маш.-ч | 11.51 | 5.1795 | 806.62 | 4 178 |
| (1) | *286.75* | *1 485* |
| 23. 8. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.39 | 0.1755 | 760.62 | 133 |
| (1) | *229.99* | *40* |
| 23. 9. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.04 | 0.018 | 1 037.49 | 19 |
| (1) | *229.99* | *4* |
| 23. 10. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.2 | 0.09 | 20.52 | 2 |
| 23. 11. | 08.1.02.11-0001 | Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг | т | 0.0062 | 0.00279 | 50 201.92 | 140 |
| 23. 12. | 11.1.03.01-0079 | Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта | м3 | 0.15 | 0.0675 | 5 768.85 | 389 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 121% | 6 644 |
|  |  |  |  |  |  | =(142.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 3 569 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 21 098 |
|  | | | | | | | |
| **24.** | **04.2.01.01-0037** | **Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка: II, тип В** | **т** |  | **43.47** | **3 942.49** | **171 380** |
|  |  | **Объем: (0.45)\*96.6** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **25.** | **01.2.01.01-0019** | **Битумы нефтяные дорожные марки: БНД-60/90, БНД 90/130** | **т** |  | **0.0049** | **23 218.80** | **114** |
|  |  | **Объем: (0.45)\*0.0108** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
|  | *Устройство покрытия из плитки толщ. 60мм (тип 7)* | | | | | | |
| **26.** | **ГЭСН 01-01-013-14** | **Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 2** | **1000 м3** |  | **0.01701** | **51 564.61** | **877** |
|  |  | **Объем: 63\*0.27** |  |  |  |  |  |
| *26. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *43.62* | *0.7419762* | *268.820* | *199* |
| 26. 2. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 15.08 | 0.2565108 | 147.310 | 38 |
| 26. 3. | 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 10.34 | 0.1758834 | 935.23 | 164 |
| (1) | *268.82* | *47* |
| 26. 4. | 91.01.05-085 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,5 м3 | маш.-ч | 33.28 | 0.5660928 | 1 188.38 | 673 |
| (1) | *268.82* | *152* |
| 26. 5. | 02.2.05.04-0093 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм | м3 | 0.04 | 0.0006804 | 3 090.35 | 2 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 81% | 192 |
|  |  |  |  |  |  | =(95.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 34% | 81 |
|  |  |  |  |  |  | =(50\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 150 |
|  | | | | | | | |
| **27.** | **03-21-01-015** | **Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км** | **1 т груза** |  | **27.216** | **151.56** | **4 125** |
|  |  | **Объем: 17.01\*1.6** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **28.** | **ГЭСН 27-04-001-01** | **Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка** | **100 м3** |  | **0.0819** | **18 517.68** | **1 517** |
|  |  | **Объем: 63\*0.13** |  |  |  |  |  |
| *28. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *13.88* | *1.136772* | *254.662* | *289* |
| 28. 2. | 1-100-23 | Средний разряд работы 2,3 | чел.-ч | 15.72 | 1.287468 | 151.380 | 195 |
| 28. 3. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 1.77 | 0.144963 | 1 543.79 | 224 |
| (1) | *268.82* | *39* |
| 28. 4. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 4.29 | 0.351351 | 964.28 | 339 |
| (1) | *200.12* | *70* |
| 28. 5. | 91.08.03-030 | Катки на пневмоколесном ходу, масса 30 т | маш.-ч | 7.08 | 0.579852 | 1 215.15 | 705 |
| (1) | *286.75* | *166* |
| 28. 6. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.74 | 0.060606 | 760.62 | 46 |
| (1) | *229.99* | *14* |
| 28. 7. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 5 | 0.4095 | 20.52 | 8 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 121% | 586 |
|  |  |  |  |  |  | =(142.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 315 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 2 417 |
|  | | | | | | | |
| **29.** | **02.3.01.02-0015** | **Песок природный для строительных: работ средний** | **м3** |  | **9.01** | **523.12** | **4 713** |
|  |  | **Объем: 8.19\*1.10** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **30.** | **ГЭСН 27-04-003-05**  **(прим)** | **Устройство оснований и покрытий из песчано-гравийных или щебеночно-песчаных смесей: непрерывной гранулометрии С-4 и С-6, однослойных толщиной 15 см** | **1000 м2** |  | **0.063** | **22 274.28** | **1 403** |
| *30. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *20.97* | *1.32111* | *265.450* | *351* |
| 30. 2. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 29.71 | 1.87173 | 161.570 | 302 |
| 30. 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* |
| 30. 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* |
| 30. 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* |
| 30. 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* |
| 30. 7. | 91.08.03-026 | Катки дорожные самоходные тандемные больших типоразмеров импортного производства, масса от 12,2 до 14,2 т | маш.-ч | 2.9 | 0.1827 | 721.34 | 132 |
| (1) | *268.82* | *49* |
| 30. 8. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 1.82 | 0.11466 | 760.62 | 87 |
| (1) | *229.99* | *26* |
| 30. 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 |
|  | | | | | | | |
| **31.** | **ГЭСН 27-04-003-08**  **(прим)** | **На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к нормам с 27-04-003-05 по 27-04-003-07 (до 10см)** | **1000 м2** |  | **-0.114** | **1 725.17** | **-197** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 5, Н4= 5, Н48= 5*** | | | | | |
| *31. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *2.3* | *-0.2622* | *268.820* | *-70* |
| 31. 2. | 91.08.03-020 | Катки дорожные самоходные гладкие импортного производства, масса 13 т | маш.-ч | 0.5 | -0.057 | 691.29 | -39 |
| (1) | *268.82* | *-15* |
| 31. 3. | 91.08.03-021 | Катки дорожные самоходные гладковальцовые импортного производства,, масса 8 т | маш.-ч | 1.15 | -0.1311 | 791.87 | -104 |
| (1) | *268.82* | *-35* |
| 31. 4. | 91.08.03-026 | Катки дорожные самоходные тандемные больших типоразмеров импортного производства, масса от 12,2 до 14,2 т | маш.-ч | 0.65 | -0.0741 | 721.34 | -53 |
| (1) | *268.82* | *-20* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 121% | -85 |
|  |  |  |  |  |  | =(142.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | -46 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | -327 |
|  | | | | | | | |
| **32.** | **02.2.04.04-0005** | **Смеси готовые щебеночно-песчаные (ГОСТ 25607-2009) номер: С5, размер зерен 0-40 мм** | **м3** |  | **7.875** | **2 066.43** | **16 273** |
|  |  | **Объем: 63\*0.1\*1.25** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **33.** | **ГЭСН 27-06-027-01** | **Добавка гравия, песка или песчано-гравийной смеси** | **100 м3** |  | **0.0252** | **5 304.43** | **134** |
|  |  | **Объем: 63\*0.04** |  |  |  |  |  |
| *33. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *4.93* | *0.124236* | *213.358* | *27* |
| 33. 2. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 0.95 | 0.02394 | 1 543.79 | 37 |
| (1) | *268.82* | *6* |
| 33. 3. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 3.98 | 0.100296 | 964.28 | 97 |
| (1) | *200.12* | *20* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 121% | 33 |
|  |  |  |  |  |  | =(142.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 18 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 184 |
|  | | | | | | | |
| **34.** | **04.3.02.13-0003** | **Смесь пескоцементная (цемент М 400)** | **м3** |  | **2.57** | **2 154.36** | **5 537** |
|  |  | **Объем: (0.0252)\*102.0** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **35.** | **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** |
| *35. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.09* | *0.567* | *220.033* | *125* |
| 35. 2. | 1-100-41 | Средний разряд работы 4,1 | чел.-ч | 11.8 | 74.34 | 184.510 | 13 716 |
| 35. 3. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 0.03 | 0.189 | 964.28 | 182 |
| (1) | *200.12* | *38* |
| 35. 4. | 91.08.09-002 | Виброплита электрическая | маш.-ч | 0.57 | 3.591 | 13.20 | 47 |
| 35. 5. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.03 | 0.189 | 760.62 | 144 |
| (1) | *229.99* | *43* |
| 35. 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* |
| 35. 7. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.2 | 1.26 | 20.52 | 26 |
| 35. 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 |
|  | | | | | | | |
| **36.** | **С72 цена поставщ.** | **Плитка тротуарная бетонная, размером 200х100х60мм (типа Кирпич) М400 (черная)** | **м2** |  | **64.26** | **450.00** | **28 917** |
|  |  | **Объем: 63\*1.02** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
|  | *Устройство покрытия из плитки толщ. 60мм (тип 8)* | | | | | | |
| **37.** | **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** |  | **0.0753** | **51 564.61** | **3 883** |
|  |  | **Объем: 301\*0.25** |  |  |  |  |  |
| *37. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *43.62* | *3.284586* | *268.820* | *883* |
| 37. 2. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 15.08 | 1.135524 | 147.310 | 167 |
| 37. 3. | 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 10.34 | 0.778602 | 935.23 | 728 |
| (1) | *268.82* | *209* |
| 37. 4. | 91.01.05-085 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,5 м3 | маш.-ч | 33.28 | 2.505984 | 1 188.38 | 2 978 |
| (1) | *268.82* | *674* |
| 37. 5. | 02.2.05.04-0093 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм | м3 | 0.04 | 0.003012 | 3 090.35 | 9 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 81% | 851 |
|  |  |  |  |  |  | =(95.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 34% | 357 |
|  |  |  |  |  |  | =(50\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 5 091 |
|  | | | | | | | |
| **38.** | **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** |  | **120.48** | **151.56** | **18 260** |
|  |  | **Объем: 75.3\*1.6** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **39.** | **ГЭСН 27-04-001-01** | **Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка** | **100 м3** |  | **0.602** | **18 517.68** | **11 148** |
|  |  | **Объем: 301\*0.2** |  |  |  |  |  |
| *39. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *13.88* | *8.35576* | *254.662* | *2 128* |
| 39. 2. | 1-100-23 | Средний разряд работы 2,3 | чел.-ч | 15.72 | 9.46344 | 151.380 | 1 433 |
| 39. 3. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 1.77 | 1.06554 | 1 543.79 | 1 645 |
| (1) | *268.82* | *286* |
| 39. 4. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 4.29 | 2.58258 | 964.28 | 2 490 |
| (1) | *200.12* | *517* |
| 39. 5. | 91.08.03-030 | Катки на пневмоколесном ходу, масса 30 т | маш.-ч | 7.08 | 4.26216 | 1 215.15 | 5 179 |
| (1) | *286.75* | *1 222* |
| 39. 6. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.74 | 0.44548 | 760.62 | 339 |
| (1) | *229.99* | *102* |
| 39. 7. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 5 | 3.01 | 20.52 | 62 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 121% | 4 309 |
|  |  |  |  |  |  | =(142.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 2 315 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 17 771 |
|  | | | | | | | |
| **40.** | **02.3.01.02-0015** | **Песок природный для строительных: работ средний** | **м3** |  | **66.22** | **523.12** | **34 641** |
|  |  | **Объем: 60.2\*1.10** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **41.** | **ГЭСН 27-06-027-01** | **Добавка гравия, песка или песчано-гравийной смеси** | **100 м3** |  | **0.1505** | **5 304.43** | **798** |
|  |  | **Объем: 301\*0.05** |  |  |  |  |  |
| *41. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *4.93* | *0.741965* | *213.358* | *158* |
| 41. 2. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 0.95 | 0.142975 | 1 543.79 | 221 |
| (1) | *268.82* | *38* |
| 41. 3. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 3.98 | 0.59899 | 964.28 | 578 |
| (1) | *200.12* | *120* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 121% | 191 |
|  |  |  |  |  |  | =(142.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 103 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 092 |
|  | | | | | | | |
| **42.** | **04.3.02.13-0003** | **Смесь пескоцементная (цемент М 400)** | **м3** |  | **15.351** | **2 154.36** | **33 072** |
|  |  | **Объем: (0.1505)\*102.0** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **43.** | **ГЭСН 27-07-005-02** | **Устройство покрытий из тротуарной плитки, количество плитки при укладке на 1 м2: 55 шт.** | **10 м2** |  | **30.1** | **2 297.87** | **69 166** |
| *43. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.09* | *2.709* | *220.033* | *596* |
| 43. 2. | 1-100-41 | Средний разряд работы 4,1 | чел.-ч | 11.8 | 355.18 | 184.510 | 65 534 |
| 43. 3. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 0.03 | 0.903 | 964.28 | 871 |
| (1) | *200.12* | *181* |
| 43. 4. | 91.08.09-002 | Виброплита электрическая | маш.-ч | 0.57 | 17.157 | 13.20 | 226 |
| 43. 5. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.03 | 0.903 | 760.62 | 687 |
| (1) | *229.99* | *208* |
| 43. 6. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.03 | 0.903 | 1 037.49 | 937 |
| (1) | *229.99* | *208* |
| 43. 7. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.2 | 6.02 | 20.52 | 124 |
| 43. 8. | 02.3.01.02-0015 | Песок природный для строительных: работ средний | м3 | 0.05 | 1.505 | 523.12 | 787 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 121% | 80 017 |
|  |  |  |  |  |  | =(142.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 42 985 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 192 168 |
|  | | | | | | | |
| **44.** | **С73 цена поставщ.** | **Плитка тротуарная бетонная, размером 200х100х60мм (типа Кирпич) М400 (коричневая)** | **м2** |  | **307.02** | **460.00** | **141 229** |
|  |  | **Объем: 301\*1.02** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
|  | *Установка бортовых камней (БР 100.30.15)* | | | | | | |
| **45.** | **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** |  | **0.01431** | **51 564.61** | **738** |
|  |  | **Объем: (159\*0.3\*0.3)** |  |  |  |  |  |
| *45. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *43.62* | *0.6242022* | *268.820* | *168* |
| 45. 2. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 15.08 | 0.2157948 | 147.310 | 32 |
| 45. 3. | 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 10.34 | 0.1479654 | 935.23 | 138 |
| (1) | *268.82* | *40* |
| 45. 4. | 91.01.05-085 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,5 м3 | маш.-ч | 33.28 | 0.4762368 | 1 188.38 | 566 |
| (1) | *268.82* | *128* |
| 45. 5. | 02.2.05.04-0093 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм | м3 | 0.04 | 0.0005724 | 3 090.35 | 2 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 81% | 162 |
|  |  |  |  |  |  | =(95.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 34% | 68 |
|  |  |  |  |  |  | =(50\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 968 |
|  | | | | | | | |
| **46.** | **03-21-01-015** | **Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км** | **1 т груза** |  | **22.896** | **151.56** | **3 470** |
|  |  | **Объем: 14.31\*1.6** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **47.** | **ГЭСН 27-04-001-01** | **Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка** | **100 м3** |  | **0.095** | **18 517.68** | **1 759** |
|  |  | **Объем: (159\*0.3\*0.2)** |  |  |  |  |  |
| *47. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *13.88* | *1.3186* | *254.662* | *336* |
| 47. 2. | 1-100-23 | Средний разряд работы 2,3 | чел.-ч | 15.72 | 1.4934 | 151.380 | 226 |
| 47. 3. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 1.77 | 0.16815 | 1 543.79 | 260 |
| (1) | *268.82* | *45* |
| 47. 4. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 4.29 | 0.40755 | 964.28 | 393 |
| (1) | *200.12* | *82* |
| 47. 5. | 91.08.03-030 | Катки на пневмоколесном ходу, масса 30 т | маш.-ч | 7.08 | 0.6726 | 1 215.15 | 817 |
| (1) | *286.75* | *193* |
| 47. 6. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.74 | 0.0703 | 760.62 | 53 |
| (1) | *229.99* | *16* |
| 47. 7. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 5 | 0.475 | 20.52 | 10 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 121% | 680 |
|  |  |  |  |  |  | =(142.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 365 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 2 804 |
|  | | | | | | | |
| **48.** | **02.3.01.02-0015** | **Песок природный для строительных: работ средний** | **м3** |  | **10.45** | **523.12** | **5 467** |
|  |  | **Объем: 9.5\*1.10** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **49.** | **ГЭСН 27-02-010-02** | **Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий** | **100 м** |  | **1.59** | **32 868.00** | **52 260** |
| *49. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.72* | *1.1448* | *266.663* | *305* |
| 49. 2. | 1-100-29 | Средний разряд работы 2,9 | чел.-ч | 76.08 | 120.9672 | 159.670 | 19 315 |
| 49. 3. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.68 | 1.0812 | 874.68 | 946 |
| (1) | *268.82* | *291* |
| 49. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.04 | 0.0636 | 1 037.49 | 66 |
| (1) | *229.99* | *15* |
| 49. 5. | 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т | 0.001 | 0.00159 | 57 689.15 | 92 |
| 49. 6. | 04.1.02.05-0006 | Бетон тяжелый, класс: В15 (М200) | м3 | 5.9 | 9.381 | 3 276.39 | 30 736 |
| 49. 7. | 04.3.01.09-0014 | Раствор готовый кладочный цементный марки: 100 | м3 | 0.06 | 0.0954 | 2 983.71 | 285 |
| 49. 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 | 0.2703 | 3 038.87 | 821 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 121% | 23 740 |
|  |  |  |  |  |  | =(142.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 12 753 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 88 753 |
|  | | | | | | | |
| **50.** | **05.2.03.03-0032** | **Камни бортовые: БР 100.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,043 м3/ (ГОСТ 6665-91)** | **шт.** |  | **159** | **341.55** | **54 306** |
|  |  | **Объем: (1.59)\*100.0** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
|  | *Установка бортовых камней (БР 100.20.8)* | | | | | | |
| **51.** | **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** |  | **0.01758** | **51 564.61** | **907** |
|  |  | **Объем: (314\*0.28\*0.2)** |  |  |  |  |  |
| *51. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *43.62* | *0.7668396* | *268.820* | *206* |
| 51. 2. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 15.08 | 0.2651064 | 147.310 | 39 |
| 51. 3. | 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 10.34 | 0.1817772 | 935.23 | 170 |
| (1) | *268.82* | *49* |
| 51. 4. | 91.01.05-085 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,5 м3 | маш.-ч | 33.28 | 0.5850624 | 1 188.38 | 695 |
| (1) | *268.82* | *157* |
| 51. 5. | 02.2.05.04-0093 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм | м3 | 0.04 | 0.0007032 | 3 090.35 | 2 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 81% | 198 |
|  |  |  |  |  |  | =(95.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 34% | 83 |
|  |  |  |  |  |  | =(50\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 189 |
|  | | | | | | | |
| **52.** | **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** |  | **28.128** | **151.56** | **4 263** |
|  |  | **Объем: 17.58\*1.6** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **53.** | **ГЭСН 27-04-001-01** | **Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка** | **100 м3** |  | **0.088** | **18 517.68** | **1 630** |
|  |  | **Объем: (314\*0.28\*0.1)** |  |  |  |  |  |
| *53. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *13.88* | *1.22144* | *254.662* | *311* |
| 53. 2. | 1-100-23 | Средний разряд работы 2,3 | чел.-ч | 15.72 | 1.38336 | 151.380 | 209 |
| 53. 3. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 1.77 | 0.15576 | 1 543.79 | 240 |
| (1) | *268.82* | *42* |
| 53. 4. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 4.29 | 0.37752 | 964.28 | 364 |
| (1) | *200.12* | *76* |
| 53. 5. | 91.08.03-030 | Катки на пневмоколесном ходу, масса 30 т | маш.-ч | 7.08 | 0.62304 | 1 215.15 | 757 |
| (1) | *286.75* | *179* |
| 53. 6. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.74 | 0.06512 | 760.62 | 50 |
| (1) | *229.99* | *15* |
| 53. 7. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 5 | 0.44 | 20.52 | 9 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 121% | 629 |
|  |  |  |  |  |  | =(142.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 338 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 2 597 |
|  | | | | | | | |
| **54.** | **02.3.01.02-0015** | **Песок природный для строительных: работ средний** | **м3** |  | **9.68** | **523.12** | **5 064** |
|  |  | **Объем: 8.8\*1.10** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **55.** | **ГЭСН 27-02-010-02** | **Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий Прил.27.3 п. 3.8.а Кмр=0,86 к расходу бетона Прил.27.3 п. 3.8.б Кмр=0,33 к расходу раствора цементного** | **100 м** |  | **3.14** | **13 358.27** | **41 945** |
| *55. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.72* | *2.2608* | *266.663* | *603* |
| 55. 2. | 1-100-29 | Средний разряд работы 2,9 | чел.-ч | 76.08 | 238.8912 | 159.670 | 38 144 |
| 55. 3. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.68 | 2.1352 | 874.68 | 1 868 |
| (1) | *268.82* | *574* |
| 55. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.04 | 0.1256 | 1 037.49 | 130 |
| (1) | *229.99* | *29* |
| 55. 5. | 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т | 0.001 | 0.00314 | 57 689.15 | 181 |
| 55. 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 | 0.5338 | 3 038.87 | 1 622 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 121% | 46 884 |
|  |  |  |  |  |  | =(142.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 25 186 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 114 014 |
|  | | | | | | | |
| **56.** | **04.3.01.09-0014** | **Раствор готовый кладочный цементный марки: 100** | **м3** |  | **0.0622** | **2 983.71** | **186** |
|  |  | **Объем: (3.14)\*(0.06\*0.33)** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **57.** | **04.1.02.05-0006** | **Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)** | **м3** |  | **15.932** | **3 276.39** | **52 199** |
|  |  | **Объем: (3.14)\*(5.9\*0.86)** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **58.** | **05.2.03.03-0031** | **Камни бортовые: БР 100.20.8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91)** | **шт.** |  | **314** | **178.10** | **55 923** |
|  |  | **Объем: (3.14)\*100.0** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **59.** | **ГЭСНр 68-37-2** | **Регулирование высотного положения крышек колодцев с подъемом на высоту: до 10 см** | **шт.** |  | **12** | **336.78** | **4 041** |
| *59. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.05* | *0.6* | *229.990* | *138* |
| 59. 2. | 1-100-25 | Средний разряд работы 2,5 | чел.-ч | 1.74 | 20.88 | 154.230 | 3 220 |
| 59. 3. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.05 | 0.6 | 1 037.49 | 622 |
| (1) | *229.99* | *138* |
| 59. 4. | 04.3.01.09-0023 | Раствор готовый отделочный тяжелый,: цементный 1:3 | м3 | 0.008 | 0.096 | 2 067.77 | 199 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 88% | 2 955 |
|  |  |  |  |  |  | =(104.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 48% | 1 612 |
|  |  |  |  |  |  | =(60.0\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 8 608 |
|  | | | | | | | |
| **60.** | **05.1.01.09-0041** | **Кольцо опорное КО-4-70 /бетон В15 (200), объем 0,02 м3, расход арматуры 0,5 кг/.** | **шт.** |  | **24** | **692.00** | **16 608** |
|  |  | **Объем: (12.0)\*2** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
|  | *ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ* | | | | | | |
|  | *Устройство покрытия из плитки толщ. 80мм (тип 1)* | | | | | | |
| **61.** | **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** |  | **0.2286** | **51 564.61** | **11 788** |
|  |  | **Объем: 508\*0.45** |  |  |  |  |  |
| *61. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *43.62* | *9.971532* | *268.820* | *2 681* |
| 61. 2. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 15.08 | 3.447288 | 147.310 | 508 |
| 61. 3. | 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 10.34 | 2.363724 | 935.23 | 2 211 |
| (1) | *268.82* | *635* |
| 61. 4. | 91.01.05-085 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,5 м3 | маш.-ч | 33.28 | 7.607808 | 1 188.38 | 9 041 |
| (1) | *268.82* | *2 045* |
| 61. 5. | 02.2.05.04-0093 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм | м3 | 0.04 | 0.009144 | 3 090.35 | 28 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 81% | 2 583 |
|  |  |  |  |  |  | =(95.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 34% | 1 084 |
|  |  |  |  |  |  | =(50\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 15 455 |
|  | | | | | | | |
| **62.** | **03-21-01-015** | **Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км** | **1 т груза** |  | **365.76** | **151.56** | **55 435** |
|  |  | **Объем: 228.6\*1.6** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **63.** | **ГЭСН 27-04-001-01** | **Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка** | **100 м3** |  | **1.016** | **18 517.68** | **18 814** |
|  |  | **Объем: 508\*0.2** |  |  |  |  |  |
| *63. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *13.88* | *14.10208* | *254.662* | *3 591* |
| 63. 2. | 1-100-23 | Средний разряд работы 2,3 | чел.-ч | 15.72 | 15.97152 | 151.380 | 2 418 |
| 63. 3. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 1.77 | 1.79832 | 1 543.79 | 2 776 |
| (1) | *268.82* | *483* |
| 63. 4. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 4.29 | 4.35864 | 964.28 | 4 203 |
| (1) | *200.12* | *872* |
| 63. 5. | 91.08.03-030 | Катки на пневмоколесном ходу, масса 30 т | маш.-ч | 7.08 | 7.19328 | 1 215.15 | 8 741 |
| (1) | *286.75* | *2 063* |
| 63. 6. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.74 | 0.75184 | 760.62 | 572 |
| (1) | *229.99* | *173* |
| 63. 7. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 5 | 5.08 | 20.52 | 104 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 121% | 7 271 |
|  |  |  |  |  |  | =(142.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 3 906 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 29 991 |
|  | | | | | | | |
| **64.** | **02.3.01.02-0015** | **Песок природный для строительных: работ средний** | **м3** |  | **111.76** | **523.12** | **58 464** |
|  |  | **Объем: 101.6\*1.10** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **65.** | **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** |  | **0.508** | **22 274.28** | **11 315** |
| *65. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *20.97* | *10.65276* | *265.450* | *2 828* |
| 65. 2. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 29.71 | 15.09268 | 161.570 | 2 439 |
| 65. 3. | 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 1.21 | 0.61468 | 935.23 | 575 |
| (1) | *268.82* | *165* |
| 65. 4. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 1.28 | 0.65024 | 1 543.79 | 1 004 |
| (1) | *268.82* | *175* |
| 65. 5. | 91.08.03-020 | Катки дорожные самоходные гладкие импортного производства, масса 13 т | маш.-ч | 5.16 | 2.62128 | 691.29 | 1 812 |
| (1) | *268.82* | *705* |
| 65. 6. | 91.08.03-021 | Катки дорожные самоходные гладковальцовые импортного производства,, масса 8 т | маш.-ч | 8.6 | 4.3688 | 791.87 | 3 460 |
| (1) | *268.82* | *1 174* |
| 65. 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 | 1.4732 | 721.34 | 1 063 |
| (1) | *268.82* | *396* |
| 65. 8. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 1.82 | 0.92456 | 760.62 | 703 |
| (1) | *229.99* | *213* |
| 65. 9. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 25 | 12.7 | 20.52 | 261 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 121% | 6 373 |
|  |  |  |  |  |  | =(142.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 3 424 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 21 112 |
|  | | | | | | | |
| **66.** | **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** |  | **0.508** | **1 725.17** | **876** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 5, Н4= 5, Н48= 5*** | | | | | |
| *66. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *2.3* | *1.1684* | *268.820* | *314* |
| 66. 2. | 91.08.03-020 | Катки дорожные самоходные гладкие импортного производства, масса 13 т | маш.-ч | 0.5 | 0.254 | 691.29 | 176 |
| (1) | *268.82* | *68* |
| 66. 3. | 91.08.03-021 | Катки дорожные самоходные гладковальцовые импортного производства,, масса 8 т | маш.-ч | 1.15 | 0.5842 | 791.87 | 463 |
| (1) | *268.82* | *157* |
| 66. 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 | 0.3302 | 721.34 | 238 |
| (1) | *268.82* | *89* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 121% | 380 |
|  |  |  |  |  |  | =(142.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 204 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 460 |
|  | | | | | | | |
| **67.** | **02.2.04.04-0004** | **Смеси готовые щебеночно-песчаные (ГОСТ 25607-2009) номер С4, размер зерен 0-80 мм** | **м3** |  | **127** | **2 270.97** | **288 413** |
|  |  | **Объем: 508\*0.2\*1.25** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **68.** | **ГЭСН 27-06-027-01** | **Добавка гравия, песка или песчано-гравийной смеси** | **100 м3** |  | **0.254** | **5 304.43** | **1 347** |
|  |  | **Объем: 508\*0.05** |  |  |  |  |  |
| *68. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *4.93* | *1.25222* | *213.358* | *267* |
| 68. 2. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 0.95 | 0.2413 | 1 543.79 | 373 |
| (1) | *268.82* | *65* |
| 68. 3. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 3.98 | 1.01092 | 964.28 | 975 |
| (1) | *200.12* | *202* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 121% | 323 |
|  |  |  |  |  |  | =(142.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 174 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 844 |
|  | | | | | | | |
| **69.** | **04.3.02.13-0003** | **Смесь пескоцементная (цемент М 400)** | **м3** |  | **25.908** | **2 154.36** | **55 815** |
|  |  | **Объем: (0.254)\*102.0** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **70.** | **ГЭСН 27-07-005-02** | **Устройство покрытий из тротуарной плитки, количество плитки при укладке на 1 м2: 55 шт.** | **10 м2** |  | **50.8** | **2 297.87** | **116 732** |
| *70. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.09* | *4.572* | *220.033* | *1 006* |
| 70. 2. | 1-100-41 | Средний разряд работы 4,1 | чел.-ч | 11.8 | 599.44 | 184.510 | 110 603 |
| 70. 3. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 0.03 | 1.524 | 964.28 | 1 470 |
| (1) | *200.12* | *305* |
| 70. 4. | 91.08.09-002 | Виброплита электрическая | маш.-ч | 0.57 | 28.956 | 13.20 | 382 |
| 70. 5. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.03 | 1.524 | 760.62 | 1 159 |
| (1) | *229.99* | *351* |
| 70. 6. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.03 | 1.524 | 1 037.49 | 1 581 |
| (1) | *229.99* | *351* |
| 70. 7. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.2 | 10.16 | 20.52 | 208 |
| 70. 8. | 02.3.01.02-0015 | Песок природный для строительных: работ средний | м3 | 0.05 | 2.54 | 523.12 | 1 329 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 121% | 135 047 |
|  |  |  |  |  |  | =(142.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 72 546 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 324 325 |
|  | | | | | | | |
| **71.** | **С74 цена поставщ.** | **Плитка тротуарная бетонная серая, размером 200х100х80мм (типа Кирпич) М400** | **м2** |  | **518.16** | **480.00** | **248 717** |
|  |  | **Объем: 508\*1.02** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
|  | *Устройство покрытия из плитки толщ. 80мм (тип 1)* | | | | | | |
| **72.** | **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** |  | **0.2619** | **51 564.61** | **13 505** |
|  |  | **Объем: 582\*0.45** |  |  |  |  |  |
| *72. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *43.62* | *11.424078* | *268.820* | *3 071* |
| 72. 2. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 15.08 | 3.949452 | 147.310 | 582 |
| 72. 3. | 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 10.34 | 2.708046 | 935.23 | 2 533 |
| (1) | *268.82* | *728* |
| 72. 4. | 91.01.05-085 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,5 м3 | маш.-ч | 33.28 | 8.716032 | 1 188.38 | 10 358 |
| (1) | *268.82* | *2 343* |
| 72. 5. | 02.2.05.04-0093 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм | м3 | 0.04 | 0.010476 | 3 090.35 | 32 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 81% | 2 959 |
|  |  |  |  |  |  | =(95.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 34% | 1 242 |
|  |  |  |  |  |  | =(50\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 17 706 |
|  | | | | | | | |
| **73.** | **03-21-01-015** | **Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км** | **1 т груза** |  | **419.04** | **151.56** | **63 510** |
|  |  | **Объем: 261.9\*1.6** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **74.** | **ГЭСН 27-04-001-01** | **Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка** | **100 м3** |  | **1.164** | **18 517.68** | **21 555** |
|  |  | **Объем: 582\*0.2** |  |  |  |  |  |
| *74. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *13.88* | *16.15632* | *254.662* | *4 114* |
| 74. 2. | 1-100-23 | Средний разряд работы 2,3 | чел.-ч | 15.72 | 18.29808 | 151.380 | 2 770 |
| 74. 3. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 1.77 | 2.06028 | 1 543.79 | 3 181 |
| (1) | *268.82* | *554* |
| 74. 4. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 4.29 | 4.99356 | 964.28 | 4 815 |
| (1) | *200.12* | *999* |
| 74. 5. | 91.08.03-030 | Катки на пневмоколесном ходу, масса 30 т | маш.-ч | 7.08 | 8.24112 | 1 215.15 | 10 014 |
| (1) | *286.75* | *2 363* |
| 74. 6. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.74 | 0.86136 | 760.62 | 655 |
| (1) | *229.99* | *198* |
| 74. 7. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 5 | 5.82 | 20.52 | 119 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 121% | 8 330 |
|  |  |  |  |  |  | =(142.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 4 475 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 34 359 |
|  | | | | | | | |
| **75.** | **02.3.01.02-0015** | **Песок природный для строительных: работ средний** | **м3** |  | **128.04** | **523.12** | **66 980** |
|  |  | **Объем: 116.4\*1.10** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **76.** | **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** |  | **0.582** | **22 274.28** | **12 964** |
| *76. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *20.97* | *12.20454* | *265.450* | *3 240* |
| 76. 2. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 29.71 | 17.29122 | 161.570 | 2 794 |
| 76. 3. | 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 1.21 | 0.70422 | 935.23 | 659 |
| (1) | *268.82* | *189* |
| 76. 4. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 1.28 | 0.74496 | 1 543.79 | 1 150 |
| (1) | *268.82* | *200* |
| 76. 5. | 91.08.03-020 | Катки дорожные самоходные гладкие импортного производства, масса 13 т | маш.-ч | 5.16 | 3.00312 | 691.29 | 2 076 |
| (1) | *268.82* | *807* |
| 76. 6. | 91.08.03-021 | Катки дорожные самоходные гладковальцовые импортного производства,, масса 8 т | маш.-ч | 8.6 | 5.0052 | 791.87 | 3 963 |
| (1) | *268.82* | *1 345* |
| 76. 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 | 1.6878 | 721.34 | 1 217 |
| (1) | *268.82* | *454* |
| 76. 8. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 1.82 | 1.05924 | 760.62 | 806 |
| (1) | *229.99* | *244* |
| 76. 9. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 25 | 14.55 | 20.52 | 299 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 121% | 7 301 |
|  |  |  |  |  |  | =(142.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 3 922 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 24 187 |
|  | | | | | | | |
| **77.** | **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** |  | **0.582** | **1 725.17** | **1 004** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 5, Н4= 5, Н48= 5*** | | | | | |
| *77. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *2.3* | *1.3386* | *268.820* | *360* |
| 77. 2. | 91.08.03-020 | Катки дорожные самоходные гладкие импортного производства, масса 13 т | маш.-ч | 0.5 | 0.291 | 691.29 | 201 |
| (1) | *268.82* | *78* |
| 77. 3. | 91.08.03-021 | Катки дорожные самоходные гладковальцовые импортного производства,, масса 8 т | маш.-ч | 1.15 | 0.6693 | 791.87 | 530 |
| (1) | *268.82* | *180* |
| 77. 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 | 0.3783 | 721.34 | 273 |
| (1) | *268.82* | *102* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 121% | 436 |
|  |  |  |  |  |  | =(142.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 234 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 674 |
|  | | | | | | | |
| **78.** | **02.2.04.04-0004** | **Смеси готовые щебеночно-песчаные (ГОСТ 25607-2009) номер С4, размер зерен 0-80 мм** | **м3** |  | **145.5** | **2 270.97** | **330 426** |
|  |  | **Объем: 582\*0.2\*1.25** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **79.** | **ГЭСН 27-06-027-01** | **Добавка гравия, песка или песчано-гравийной смеси** | **100 м3** |  | **0.291** | **5 304.43** | **1 544** |
|  |  | **Объем: 582\*0.05** |  |  |  |  |  |
| *79. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *4.93* | *1.43463* | *213.358* | *306* |
| 79. 2. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 0.95 | 0.27645 | 1 543.79 | 427 |
| (1) | *268.82* | *74* |
| 79. 3. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 3.98 | 1.15818 | 964.28 | 1 117 |
| (1) | *200.12* | *232* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 121% | 370 |
|  |  |  |  |  |  | =(142.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 199 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 2 113 |
|  | | | | | | | |
| **80.** | **04.3.02.13-0003** | **Смесь пескоцементная (цемент М 400)** | **м3** |  | **29.682** | **2 154.36** | **63 946** |
|  |  | **Объем: (0.291)\*102.0** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **81.** | **ГЭСН 27-07-005-02** | **Устройство покрытий из тротуарной плитки, количество плитки при укладке на 1 м2: 55 шт.** | **10 м2** |  | **58.2** | **2 297.87** | **133 736** |
| *81. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.09* | *5.238* | *220.033* | *1 153* |
| 81. 2. | 1-100-41 | Средний разряд работы 4,1 | чел.-ч | 11.8 | 686.76 | 184.510 | 126 714 |
| 81. 3. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 0.03 | 1.746 | 964.28 | 1 684 |
| (1) | *200.12* | *349* |
| 81. 4. | 91.08.09-002 | Виброплита электрическая | маш.-ч | 0.57 | 33.174 | 13.20 | 438 |
| 81. 5. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.03 | 1.746 | 760.62 | 1 328 |
| (1) | *229.99* | *402* |
| 81. 6. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.03 | 1.746 | 1 037.49 | 1 811 |
| (1) | *229.99* | *402* |
| 81. 7. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.2 | 11.64 | 20.52 | 239 |
| 81. 8. | 02.3.01.02-0015 | Песок природный для строительных: работ средний | м3 | 0.05 | 2.91 | 523.12 | 1 522 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 121% | 154 719 |
|  |  |  |  |  |  | =(142.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 83 114 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 371 569 |
|  | | | | | | | |
| **82.** | **С71 цена поставщ.** | **Плитка тротуарная бетонная красная, размером 200х100х80мм (типа Кирпич) М400** | **м2** |  | **593.64** | **570.00** | **338 375** |
|  |  | **Объем: 582\*1.02** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
|  | *Установка бортовых камней (БР 100.30.15)* | | | | | | |
| **83.** | **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** |  | **0.01989** | **51 564.61** | **1 026** |
|  |  | **Объем: (221\*0.3\*0.3)** |  |  |  |  |  |
| *83. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *43.62* | *0.8676018* | *268.820* | *233* |
| 83. 2. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 15.08 | 0.2999412 | 147.310 | 44 |
| 83. 3. | 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 10.34 | 0.2056626 | 935.23 | 192 |
| (1) | *268.82* | *55* |
| 83. 4. | 91.01.05-085 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,5 м3 | маш.-ч | 33.28 | 0.6619392 | 1 188.38 | 787 |
| (1) | *268.82* | *178* |
| 83. 5. | 02.2.05.04-0093 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм | м3 | 0.04 | 0.0007956 | 3 090.35 | 2 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 81% | 224 |
|  |  |  |  |  |  | =(95.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 34% | 94 |
|  |  |  |  |  |  | =(50\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 345 |
|  | | | | | | | |
| **84.** | **03-21-01-015** | **Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км** | **1 т груза** |  | **31.824** | **151.56** | **4 823** |
|  |  | **Объем: 19.89\*1.6** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **85.** | **ГЭСН 27-04-001-01** | **Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка** | **100 м3** |  | **0.133** | **18 517.68** | **2 463** |
|  |  | **Объем: (221\*0.3\*0.2)** |  |  |  |  |  |
| *85. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *13.88* | *1.84604* | *254.662* | *470* |
| 85. 2. | 1-100-23 | Средний разряд работы 2,3 | чел.-ч | 15.72 | 2.09076 | 151.380 | 316 |
| 85. 3. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 1.77 | 0.23541 | 1 543.79 | 363 |
| (1) | *268.82* | *63* |
| 85. 4. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 4.29 | 0.57057 | 964.28 | 550 |
| (1) | *200.12* | *114* |
| 85. 5. | 91.08.03-030 | Катки на пневмоколесном ходу, масса 30 т | маш.-ч | 7.08 | 0.94164 | 1 215.15 | 1 144 |
| (1) | *286.75* | *270* |
| 85. 6. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.74 | 0.09842 | 760.62 | 75 |
| (1) | *229.99* | *23* |
| 85. 7. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 5 | 0.665 | 20.52 | 14 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 121% | 951 |
|  |  |  |  |  |  | =(142.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 511 |
|  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 3 925 |
|  | | | | | | | |
| **86.** | **02.3.01.02-0015** | **Песок природный для строительных: работ средний** | **м3** |  | **14.63** | **523.12** | **7 653** |
|  |  | **Объем: 13.3\*1.10** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **87.** | **ГЭСН 27-02-010-02** | **Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий** | **100 м** |  | **2.21** | **32 868.00** | **72 638** |
| *87. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.72* | *1.5912* | *266.663* | *424* |
| 87. 2. | 1-100-29 | Средний разряд работы 2,9 | чел.-ч | 76.08 | 168.1368 | 159.670 | 26 846 |
| 87. 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* |
| 87. 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* |
| 87. 5. | 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т | 0.001 | 0.00221 | 57 689.15 | 127 |
| 87. 6. | 04.1.02.05-0006 | Бетон тяжелый, класс: В15 (М200) | м3 | 5.9 | 13.039 | 3 276.39 | 42 721 |
| 87. 7. | 04.3.01.09-0014 | Раствор готовый кладочный цементный марки: 100 | м3 | 0.06 | 0.1326 | 2 983.71 | 396 |
| 87. 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 |
|  | | | | | | | |
| **88.** | **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** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
|  | *Прочее* | | | | | | |
| **89.** | **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** |
| 89. 1. | 1-100-22 | Средний разряд работы 2,2 | чел.-ч | 40 | 120 | 150.030 | 18 004 |
| 89. 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 |
|  | | | | | | | |
| **90.** | **ГЭСН 47-01-009-02** | **Посадка деревьев и кустарников с комом земли размером: 0,3x0,3 м** | **10 шт.** |  | **0.4** | **15 286.45** | **6 115** |
| *90. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.3* | *0.12* | *229.990* | *28* |
| 90. 2. | 1-100-40 | Средний разряд работы 4,0 | чел.-ч | 7.02 | 2.808 | 181.930 | 511 |
| 90. 3. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.3 | 0.12 | 760.62 | 91 |
| (1) | *229.99* | *28* |
| 90. 4. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 1.07 | 0.428 | 20.52 | 9 |
| 90. 5. | 01.7.20.07-0001 | Шпагат из пенькового волокна | т | 0.00017 | 0.000068 | 189 986.25 | 13 |
| 90. 6. | 01.7.20.08-0162 | Ткань мешочная | 10 м2 | 0.15 | 0.06 | 703.08 | 42 |
| 90. 7. | 11.2.04.06-0031 | Колья деревянные посадочные 2200x60 мм | шт. | 10 | 4 | 67.61 | 270 |
| 90. 8. | 16.2.02.02-0152 | Липа разнолистная, высота 1,5-2,0 м | шт. | 10 | 4 | 1 294.53 | 5 178 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 98% | 528 |
|  |  |  |  |  |  | =(115.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 61% | 329 |
|  |  |  |  |  |  | =(90\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 6 972 |
|  | | | | | | | |
| **91.** | **ГЭСН 47-01-006-03** | **Подготовка стандартных посадочных мест вручную для деревьев и кустарников с круглым комом земли размером: 0,2x0,15 м и 0,25x0,2 м с добавлением растительной земли до 50%** | **10 шт.** |  | **1** | **1 765.32** | **1 765** |
| 91. 1. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 8.09 | 8.09 | 147.310 | 1 192 |
| 91. 2. | 16.2.01.02-0002 | Земля растительная механизированной заготовки | м3 | 1.15 | 1.15 | 498.77 | 574 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 98% | 1 168 |
|  |  |  |  |  |  | =(115.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 61% | 727 |
|  |  |  |  |  |  | =(90\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 3 660 |
|  | | | | | | | |
| **92.** | **С99.1-14.01-0001** | **Удобрения органо-минеральные (торф + суперфосфат)** | **м3** |  | **0.06** | **2 175.12** | **131** |
|  |  | **Объем: 1.0\*0.06** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **93.** | **ГЭСН 47-01-009-01** | **Посадка деревьев и кустарников с комом земли размером: 0,2x0,15 м и 0,25x0,2 м** | **10 шт.** |  | **1** | **1 877.23** | **1 877** |
| *93. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.3* | *0.3* | *229.990* | *69* |
| 93. 2. | 1-100-40 | Средний разряд работы 4,0 | чел.-ч | 4.47 | 4.47 | 181.930 | 813 |
| 93. 3. | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.3 | 0.3 | 760.62 | 228 |
| (1) | *229.99* | *69* |
| 93. 4. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 1.07 | 1.07 | 20.52 | 22 |
| 93. 5. | 01.7.20.07-0001 | Шпагат из пенькового волокна | т | 0.00017 | 0.00017 | 189 986.25 | 32 |
| 93. 6. | 01.7.20.08-0162 | Ткань мешочная | 10 м2 | 0.15 | 0.15 | 703.08 | 105 |
| 93. 7. | 11.2.04.06-0031 | Колья деревянные посадочные 2200x60 мм | шт. | 10 | 10 | 67.61 | 676 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 98% | 864 |
|  |  |  |  |  |  | =(115.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 61% | 538 |
|  |  |  |  |  |  | =(90\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 3 279 |
|  | | | | | | | |
| **94.** | **16.2.02.04-0292** | **Самшит вечнозеленый (шар), высота 0,4-0,5 м** | **шт.** |  | **10** | **818.90** | **8 189** |
|  |  | **Объем: 1.0\*10** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **95.** | **ГЭСНр 66-10-6**  **(прим)** | **Очистка камер: от мокрого ила и грязи без труб и арматуры** | **м3** |  | **0.3** | **820.67** | **246** |
| 95. 1. | 1-100-19 | Средний разряд работы 1,9 | чел.-ч | 5.45 | 1.635 | 146.090 | 239 |
| 95. 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 (5шт)* | | | | | | |
| **96.** | **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** |  | **0.0585** | **51 564.61** | **3 017** |
|  |  | **Объем: (2.2\*2.2\*1.55)\*5+(34\*0.65\*0.95)** |  |  |  |  |  |
| *96. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *43.62* | *2.55177* | *268.820* | *686* |
| 96. 2. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 15.08 | 0.88218 | 147.310 | 130 |
| 96. 3. | 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 10.34 | 0.60489 | 935.23 | 566 |
| (1) | *268.82* | *163* |
| 96. 4. | 91.01.05-085 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,5 м3 | маш.-ч | 33.28 | 1.94688 | 1 188.38 | 2 314 |
| (1) | *268.82* | *523* |
| 96. 5. | 02.2.05.04-0093 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм | м3 | 0.04 | 0.00234 | 3 090.35 | 7 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 81% | 661 |
|  |  |  |  |  |  | =(95.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 34% | 277 |
|  |  |  |  |  |  | =(50\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 3 955 |
|  | | | | | | | |
| **97.** | **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** |  | **93.6** | **151.56** | **14 186** |
|  |  | **Объем: 58.5\*1.6** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **98.** | **ГЭСН 23-01-001-01** | **Устройство основания под трубопроводы: песчаного** | **10 м3** |  | **0.17** | **1 910.64** | **325** |
|  |  | **Объем: 34\*0.1\*0.5** |  |  |  |  |  |
| *98. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.35* | *0.0595* | *200.120* | *12* |
| 98. 2. | 1-100-25 | Средний разряд работы 2,5 | чел.-ч | 10.2 | 1.734 | 154.230 | 267 |
| 98. 3. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 0.35 | 0.0595 | 964.28 | 57 |
| (1) | *200.12* | *12* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 111% | 310 |
|  |  |  |  |  |  | =(130.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 61% | 170 |
|  |  |  |  |  |  | =(89\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 805 |
|  | | | | | | | |
| **99.** | **02.3.01.02-0015** | **Песок природный для строительных: работ средний** | **м3** |  | **1.87** | **523.12** | **978** |
|  |  | **Объем: (0.17)\*11.0** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **100.** | **ГЭСН 23-01-020-01**  **(прим)** | **Укладка канализационных безнапорных раструбных труб из поливинилхлорида (ПВХ) диаметром: до 250 мм** | **100 м** |  | **0.34** | **7 738.81** | **2 631** |
| *100. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *4.2* | *1.428* | *229.990* | *328* |
| 100. 2. | 1-100-36 | Средний разряд работы 3,6 | чел.-ч | 27.12 | 9.2208 | 173.510 | 1 600 |
| 100. 3. | 91.05.05-013 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 6,3 т | маш.-ч | 4.05 | 1.377 | 685.69 | 944 |
| (1) | *229.99* | *317* |
| 100. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.15 | 0.051 | 1 037.49 | 53 |
| (1) | *229.99* | *12* |
| 100. 5. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 4.9 | 1.666 | 20.52 | 34 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 111% | 2 140 |
|  |  |  |  |  |  | =(130.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 61% | 1 176 |
|  |  |  |  |  |  | =(89\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 5 947 |
|  | | | | | | | |
| **101.** | **24.3.03.03-0036** | **Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип: SN 8, диаметром 200 мм** | **м** |  | **34** | **632.52** | **21 506** |
|  | | | | | | | |
| **102.** | **ГЭСН 23-03-007-04** | **Устройство круглых дождеприемных колодцев для дождевой канализации: из сборного железобетона диаметром 1,0 м в мокрых грунтах** | **10 м3** |  | **0.3** | **119 138.56** | **35 742** |
|  |  | **Объем: 0.6\*5** |  |  |  |  |  |
| *102. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *27.42* | *8.226* | *267.659* | *2 202* |
| 102. 2. | 1-100-31 | Средний разряд работы 3,1 | чел.-ч | 171.13 | 51.339 | 163.200 | 8 379 |
| 102. 3. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 26.6 | 7.98 | 874.68 | 6 980 |
| (1) | *268.82* | *2 145* |
| 102. 4. | 91.08.04-021 | Котлы битумные: передвижные 400 л | маш.-ч | 0.38 | 0.114 | 116.06 | 13 |
| 102. 5. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.82 | 0.246 | 1 037.49 | 255 |
| (1) | *229.99* | *57* |
| 102. 6. | 01.2.01.02-0021 | Битумы нефтяные строительные для кровельных мастик марки: БНМ-55/60 | т | 0.05 | 0.015 | 17 952.03 | 269 |
| 102. 7. | 01.3.01.08-0003 | Топливо моторное для среднеоборотных и малооборотных дизелей, марки ДТ | т | 0.009 | 0.0027 | 35 833.51 | 97 |
| 102. 8. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.0007 | 0.00021 | 20.52 |  |
| 102. 9. | 01.7.07.29-0031 | Каболка | т | 0.02 | 0.006 | 138 785.25 | 833 |
| 102. 10. | 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т | 0.0002 | 0.00006 | 57 689.15 | 3 |
| 102. 11. | 01.7.15.10-0067 | Скобы: ходовые | шт. | 38.8 | 11.64 | 200.42 | 2 333 |
| 102. 12. | 03.1.02.03-0011 | Известь строительная: негашеная комовая, сорт I | т | 0.00025 | 0.000075 | 11 636.25 | 1 |
| 102. 13. | 03.2.01.01-0001 | Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки: 400 | т | 0.0071 | 0.00213 | 6 628.70 | 14 |
| 102. 14. | 04.1.02.05-0001 | Бетон тяжелый, класс: В3,5 (М50) | м3 | 1.41 | 0.423 | 2 874.87 | 1 216 |
| 102. 15. | 04.1.02.05-0006 | Бетон тяжелый, класс: В15 (М200) | м3 | 0.9 | 0.27 | 3 276.39 | 885 |
| 102. 16. | 04.3.01.09-0014 | Раствор готовый кладочный цементный марки: 100 | м3 | 0.4 | 0.12 | 2 983.71 | 358 |
| 102. 17. | 05.1.01.13-0043 | Плиты железобетонные: покрытий, перекрытий и днищ | м3 | 2.76 | 0.828 | 17 002.88 | 14 078 |
| 102. 18. | 11.1.03.06-0091 | Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта | м3 | 0.016 | 0.0048 | 5 714.19 | 27 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 111% | 11 745 |
|  |  |  |  |  |  | =(130.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 61% | 6 454 |
|  |  |  |  |  |  | =(89\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 53 941 |
|  | | | | | | | |
| **103.** | **05.1.01.13-0043** | **Плиты железобетонные: покрытий, перекрытий и днищ** | **м3** |  | **-0.828** | **17 002.88** | **-14 078** |
|  |  | **Объем: (0.3)\*(-2.76)** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **104.** | **05.1.01.11-0044** | **Плита днища: ПН10 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м3, расход арматуры 15,14 кг / (серия 3.900.1-14)** | **шт.** |  | **5** | **2 371.34** | **11 857** |
|  | | | | | | | |
| **105.** | **05.1.01.09-0056** | **Кольцо стеновое смотровых колодцев КС10.9 /бетон В15 (М200), объем 0,24 м3, расход арматуры 5,66 кг/ (серия 3.900.1-14)** | **шт.** |  | **5** | **2 483.79** | **12 419** |
|  | | | | | | | |
| **106.** | **05.1.01.09-0054** | **Кольцо стеновое смотровых колодцев КС10.3 /бетон В15 (М200), объем 0,08 м3, расход арматуры 1,96 кг/ (серия 3.900.1-14)** | **шт.** |  | **5** | **1 206.53** | **6 033** |
|  | | | | | | | |
| **107.** | **05.1.06.09-0087** | **Плита перекрытия ПП10-1 /бетон В15 (М200), объем 0,10 м3, расход арматуры 8,38 кг/ (серия 3.900.1-14)** | **шт.** |  | **5** | **2 068.35** | **10 342** |
|  | | | | | | | |
| **108.** | **08.1.02.06-0042**  **(прим)** | **Люки чугунные с решеткой для дождеприемного колодца** | **шт.** |  | **5** | **5 333.27** | **26 666** |
|  | | | | | | | |
| **109.** | **ГЭСН 01-02-061-01**  **(прим)** | **Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, песком** | **100 м3** |  | **0.4421** | **12 520.10** | **5 535** |
|  |  | **Объем: 58.5-(2.26\*5+34\*0.038)-(34\*0.1\*0.5)** |  |  |  |  |  |
| 109. 1. | 1-100-15 | Средний разряд работы 1,5 | чел.-ч | 88.5 | 39.12585 | 141.470 | 5 535 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 68% | 3 764 |
|  |  |  |  |  |  | =(80.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 31% | 1 716 |
|  |  |  |  |  |  | =(45\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 11 015 |
|  | | | | | | | |
| **110.** | **02.3.01.02-0015** | **Песок природный для строительных работ средний** | **м3** |  | **48.631** | **523.12** | **25 440** |
|  |  | **Объем: 44.21\*1.1** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
|  | *Смотровой колодец (3 шт)* | | | | | | |
| **111.** | **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** |  | **0.0634** | **51 564.61** | **3 269** |
|  |  | **Объем: (2.2\*2.2\*1.9)\*3+(58.0\*0.65\*0.95)** |  |  |  |  |  |
| *111. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *43.62* | *2.765508* | *268.820* | *743* |
| 111. 2. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 15.08 | 0.956072 | 147.310 | 141 |
| 111. 3. | 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 10.34 | 0.655556 | 935.23 | 613 |
| (1) | *268.82* | *176* |
| 111. 4. | 91.01.05-085 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,5 м3 | маш.-ч | 33.28 | 2.109952 | 1 188.38 | 2 507 |
| (1) | *268.82* | *567* |
| 111. 5. | 02.2.05.04-0093 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм | м3 | 0.04 | 0.002536 | 3 090.35 | 8 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 81% | 716 |
|  |  |  |  |  |  | =(95.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 34% | 301 |
|  |  |  |  |  |  | =(50\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 4 286 |
|  | | | | | | | |
| **112.** | **03-21-01-015** | **Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км (грунт)** | **1 т груза** |  | **101.44** | **151.56** | **15 374** |
|  |  | **Объем: 63.4\*1.6** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **113.** | **ГЭСН 23-01-001-01** | **Устройство основания под трубопроводы: песчаного** | **10 м3** |  | **0.29** | **1 910.64** | **554** |
|  |  | **Объем: 58\*0.1\*0.5** |  |  |  |  |  |
| *113. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.35* | *0.1015* | *200.120* | *20* |
| 113. 2. | 1-100-25 | Средний разряд работы 2,5 | чел.-ч | 10.2 | 2.958 | 154.230 | 456 |
| 113. 3. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 0.35 | 0.1015 | 964.28 | 98 |
| (1) | *200.12* | *20* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 111% | 528 |
|  |  |  |  |  |  | =(130.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 61% | 290 |
|  |  |  |  |  |  | =(89\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 373 |
|  | | | | | | | |
| **114.** | **02.3.01.02-0015** | **Песок природный для строительных: работ средний** | **м3** |  | **3.19** | **523.12** | **1 669** |
|  |  | **Объем: (0.29)\*11.0** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **115.** | **ГЭСН 23-01-020-01**  **(прим)** | **Укладка канализационных безнапорных раструбных труб из поливинилхлорида (ПВХ) диаметром: до 250 мм** | **100 м** |  | **0.58** | **7 738.81** | **4 489** |
| *115. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *4.2* | *2.436* | *229.990* | *560* |
| 115. 2. | 1-100-36 | Средний разряд работы 3,6 | чел.-ч | 27.12 | 15.7296 | 173.510 | 2 729 |
| 115. 3. | 91.05.05-013 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 6,3 т | маш.-ч | 4.05 | 2.349 | 685.69 | 1 611 |
| (1) | *229.99* | *540* |
| 115. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.15 | 0.087 | 1 037.49 | 90 |
| (1) | *229.99* | *20* |
| 115. 5. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 4.9 | 2.842 | 20.52 | 58 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 111% | 3 651 |
|  |  |  |  |  |  | =(130.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 61% | 2 006 |
|  |  |  |  |  |  | =(89\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 10 146 |
|  | | | | | | | |
| **116.** | **24.3.03.03-0036** | **Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип: SN 8, диаметром 200 мм** | **м** |  | **58** | **632.52** | **36 686** |
|  | | | | | | | |
| **117.** | **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** |  |  |  |  |  |
| *117. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *27.42* | *6.41628* | *267.659* | *1 717* |
| 117. 2. | 1-100-31 | Средний разряд работы 3,1 | чел.-ч | 171.13 | 40.04442 | 163.200 | 6 535 |
| 117. 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* |
| 117. 4. | 91.08.04-021 | Котлы битумные: передвижные 400 л | маш.-ч | 0.38 | 0.08892 | 116.06 | 10 |
| 117. 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* |
| 117. 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 |
| 117. 7. | 01.3.01.08-0003 | Топливо моторное для среднеоборотных и малооборотных дизелей, марки ДТ | т | 0.009 | 0.002106 | 35 833.51 | 75 |
| 117. 8. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.0007 | 0.0001638 | 20.52 |  |
| 117. 9. | 01.7.07.29-0031 | Каболка | т | 0.02 | 0.00468 | 138 785.25 | 650 |
| 117. 10. | 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т | 0.0002 | 0.0000468 | 57 689.15 | 3 |
| 117. 11. | 01.7.15.10-0067 | Скобы: ходовые | шт. | 38.8 | 9.0792 | 200.42 | 1 820 |
| 117. 12. | 03.1.02.03-0011 | Известь строительная: негашеная комовая, сорт I | т | 0.00025 | 0.0000585 | 11 636.25 | 1 |
| 117. 13. | 03.2.01.01-0001 | Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки: 400 | т | 0.0071 | 0.0016614 | 6 628.70 | 11 |
| 117. 14. | 04.1.02.05-0001 | Бетон тяжелый, класс: В3,5 (М50) | м3 | 1.41 | 0.32994 | 2 874.87 | 949 |
| 117. 15. | 04.1.02.05-0006 | Бетон тяжелый, класс: В15 (М200) | м3 | 0.9 | 0.2106 | 3 276.39 | 690 |
| 117. 16. | 04.3.01.09-0014 | Раствор готовый кладочный цементный марки: 100 | м3 | 0.4 | 0.0936 | 2 983.71 | 279 |
| 117. 17. | 05.1.01.13-0043 | Плиты железобетонные: покрытий, перекрытий и днищ | м3 | 2.76 | 0.64584 | 17 002.88 | 10 981 |
| 117. 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 |
|  | | | | | | | |
| **118.** | **05.1.01.13-0043** | **Плиты железобетонные: покрытий, перекрытий и днищ** | **м3** |  | **-0.6458** | **17 002.88** | **-10 980** |
|  |  | **Объем: (0.234)\*(-2.76)** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **119.** | **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** |
|  | | | | | | | |
| **120.** | **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** |
|  | | | | | | | |
| **121.** | **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** |
|  | | | | | | | |
| **122.** | **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** |
|  | | | | | | | |
| **123.** | **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** |
|  | | | | | | | |
| **124.** | **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** |
|  | | | | | | | |
| **125.** | **08.1.02.06-0043** | **Люки чугунные тяжелые** | **шт.** |  | **3** | **5 446.31** | **16 339** |
|  | | | | | | | |
| **126.** | **ГЭСН 01-02-061-01**  **(прим)** | **Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, песком** | **100 м3** |  | **0.5152** | **12 520.10** | **6 450** |
|  |  | **Объем: 63.4-(2.26\*3+58.0\*0.038)-(58.0\*0.1\*0.5)** |  |  |  |  |  |
| 126. 1. | 1-100-15 | Средний разряд работы 1,5 | чел.-ч | 88.5 | 45.5952 | 141.470 | 6 450 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 68% | 4 386 |
|  |  |  |  |  |  | =(80.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 31% | 2 000 |
|  |  |  |  |  |  | =(45\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 12 836 |
|  | | | | | | | |
| **127.** | **02.3.01.02-0015** | **Песок природный для строительных работ средний** | **м3** |  | **56.672** | **523.12** | **29 646** |
|  |  | **Объем: 51.52\*1.1** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1** | |  |  |  |  | **3 795 715** |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **3 574 148** |
|  | **. МАТЕРИАЛОВ -** | |  |  |  |  | **1 581 319** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=88 - по стр. 1-3, 6, 7, 59; %=121 - по стр. 9-11, 13, 15, 18, 21, 23, 28, 30, 31, 33, 35, 39, 41, 43, 47, 49, 53, 55, 63, 65, 66, 68, 70, 74, 76, 77, 79, 81, 85, 87; %=81 - по стр. 26, 37, 45, 51, 61, 72, 83, 96, 111; %=98 - по стр. 89-91, 93; %=63 - по стр. 95; %=111 - по стр. 98, 100, 102, 113, 115, 117; %=68 - по стр. 109, 126)** | |  |  |  |  | **679 892** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 1-3, 6, 7, 59; %=65 - по стр. 9-11, 13, 15, 18, 21, 23, 28, 30, 31, 33, 35, 39, 41, 43, 47, 49, 53, 55, 63, 65, 66, 68, 70, 74, 76, 77, 79, 81, 85, 87; %=34 - по стр. 26, 37, 45, 51, 61, 72, 83, 96, 111; %=61 - по стр. 89-91, 93, 98, 100, 102, 113, 115, 117; %=40 - по стр. 95; %=31 - по стр. 109, 126)** | |  |  |  |  | **366 194** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **4 620 234** |
|  | **СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -** | |  |  |  |  | **221 567** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -** | |  |  |  |  | **221 567** |
|  | **. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1** | |  |  |  |  | **4 841 801** |
|  | **НЕПРЕДВИДЕННЫЕ РАБОТЫ И ЗАТРАТЫ 2%** | |  |  |  | **2** | **96 836** |
|  | **ВСЕГО С НЕПРЕДВИДЕННЫМИ РАБОТАМИ И ЗАТРАТАМИ** | |  |  |  |  | **4 938 637** |
|  | **НДС 18%** | |  |  |  | **18** | **888 955** |
|  | **ВСЕГО С НДС** | |  |  |  |  | **5 827 592** |
|  | **ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ** | |  |  |  |  | **679 892** |
|  | **ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ** | |  |  |  |  | **366 194** |
|  | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО СМЕТЕ** | |  |  |  |  | **3 795 715** |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **3 574 148** |
|  | **. МАТЕРИАЛОВ –** | |  |  |  |  | **1 581 319** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=88 - по стр. 1-3, 6, 7, 59; %=121 - по стр. 9-11, 13, 15, 18, 21, 23, 28, 30, 31, 33, 35, 39, 41, 43, 47, 49, 53, 55, 63, 65, 66, 68, 70, 74, 76, 77, 79, 81, 85, 87; %=81 - по стр. 26, 37, 45, 51, 61, 72, 83, 96, 111; %=98 - по стр. 89-91, 93; %=63 - по стр. 95; %=111 - по стр. 98, 100, 102, 113, 115, 117; %=68 - по стр. 109, 126)** | |  |  |  |  | **679 892** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 1-3, 6, 7, 59; %=65 - по стр. 9-11, 13, 15, 18, 21, 23, 28, 30, 31, 33, 35, 39, 41, 43, 47, 49, 53, 55, 63, 65, 66, 68, 70, 74, 76, 77, 79, 81, 85, 87; %=34 - по стр. 26, 37, 45, 51, 61, 72, 83, 96, 111; %=61 - по стр. 89-91, 93, 98, 100, 102, 113, 115, 117; %=40 - по стр. 95; %=31 - по стр. 109, 126)** | |  |  |  |  | **366 194** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **4 620 234** |
|  | **СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -** | |  |  |  |  | **221 567** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -** | |  |  |  |  | **221 567** |
|  | **. ВСЕГО ПО СМЕТЕ** | |  |  |  |  | **4 841 801** |
|  | **НЕПРЕДВИДЕННЫЕ РАБОТЫ И ЗАТРАТЫ 2%** | |  |  |  | **2** | **96 836** |
|  | **ВСЕГО С НЕПРЕДВИДЕННЫМИ РАБОТАМИ И ЗАТРАТАМИ** | |  |  |  |  | **4 938 637** |
|  | **НДС 18%** | |  |  |  | **18** | **888 955** |
|  | **ВСЕГО С НДС** | |  |  |  |  | **5 827 592** |
|  | **ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ** | |  |  |  |  | **679 892** |
|  | **ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ** | |  |  |  |  | **366 194** |

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