|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| «СОГЛАСОВАНО» | | | | «УТВЕРЖДАЮ» | | | | |
| Директор МКУ «КР МКД |  | |  |  |  |  | | |
| Директор МКУ «КР МКД» | | | | Генеральный директор ООО «УКЛР» | | | | |
|  | | | |  | | | | |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /Русович С.Б. / | | | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /Емельянова О.Ю./ | | | | |
|  | | | |  | | | | |
| «\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_г. | | | | «\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_г. | | | | |
|  | | | |
|  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | |
| **ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА** | | | | | | | | |
| (Локальный сметный расчет) | | | | | | | | |
| на благоустройство дворовой территории МКД № 50-52а ,ул. А. Невского, г. Калининград по ВЦП «Формирование современной городской среды ГО «Город Калининград» | | | | | | | | |
| Сметная стоимость: | | | | | | | **3 538.800** | тыс. руб. |
| Hормативная трудоемкость: | | | | | | | **2.160** | тыс.чел.ч |
| Сметная заработная плата: | | | | | | | **376.789** | тыс. руб. |
| Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 и текущих ценах на 05.2017 г. по НБ: "ТСНБ-2001 Калининградской области в редакции 2014 г. с изменениями 1". | | | | | | | | |

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

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | | | | | | |
|  | **Раздел 1. Минимальные работы** | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
| **1.** | **Е68-12-4**  **(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)** | **Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных дорог с помощью молотков отбойных** | **100 м3 конструкций** |  | **0.1092** | **6 900.71** | **754** | **59 048.03** | **6 448** | **8.552** |
|  |  | **Объем: 273\*0.04** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1. 1. | З1-100-27 | Рабочий среднего разряда 2,7 | чел.-ч | 243.35 | 26.57382 | 8.820 | 234 | 149.970 | 3 985 | 17.003 |
| *1. 2.* | *З1000-0001* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *41.39* | *4.519788* | *11.429* | *52* | *194.614* | *880* | *17.028* |
| 1. 3. | Х05-0101 | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением: до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин | маш.-ч | 39.25 | 4.2861 | 95.16 | 408 | 468.45 | 2 008 | 4.923 |
| (1) | *11.23* | *48* | *191.22* | *820* | 17.028 |
| 1. 4. | Х09-1400 | Рыхлители прицепные (без трактора) | маш.-ч | 1.29 | 0.140868 | 8.58 | 1 | 35.88 | 5 | 4.182 |
| 1. 5. | Х12-0202 | Автогрейдеры: среднего типа 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 2.14 | 0.233688 | 139.36 | 33 | 1 430.52 | 334 | 10.265 |
| (1) | *15.08* | *4* | *256.87* | *60* | 17.034 |
| 1. 6. | Х33-0804 | Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические | маш.-ч | 117.75 | 12.8583 | 6.03 | 78 | 8.99 | 116 | 1.491 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 104% | 297 | 88% | 4 281 |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 60% | 172 | 48% | 2 335 |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 223 |  | 13 064 |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **2.** | **Е68-14-1**  **(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)** | **Разборка бортовых камней на бетонном основании БР 100.30.15** | **100 м** |  | **1.06** | **1 689.81** | **1 791** | **15 301.41** | **16 219** | **9.056** |
|  |  | **Объем: 64+42** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. 1. | З1-100-31 | Рабочий среднего разряда 3,1 | чел.-ч | 68.26 | 72.3556 | 9.160 | 663 | 155.940 | 11 283 | 17.024 |
| *2. 2.* | *З1000-0001* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *9.4* | *9.964* | *11.230* | *112* | *191.220* | *1 905* | *17.028* |
| 2. 3. | Х05-0101 | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением: до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин | маш.-ч | 9.4 | 9.964 | 95.16 | 948 | 468.45 | 4 668 | 4.923 |
| (1) | *11.23* | *112* | *191.22* | *1 905* | 17.028 |
| 2. 4. | Х33-0804 | Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические | маш.-ч | 28.2 | 29.892 | 6.03 | 180 | 8.99 | 269 | 1.491 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 104% | 806 | 88% | 11 605 |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 60% | 465 | 48% | 6 330 |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 3 062 |  | 34 155 |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **3.** | **Т01-01-01-043**  **(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)** | **Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3** | **1 т груза** |  | **31.84** | **3.71** | **118** | **36.66** | **1 167** | **9.89** |
|  |  | **Объем: 10.92\*2.2+(64\*0.3\*0.15\*2.2)+(42\*0.2\*0.08\*2.2)** |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **4.** | **Т03-21-01-015**  **(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)** | **Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: до 15 км** | **1 т груза** |  | **31.84** | **16.40** | **522** | **145.95** | **4 647** | **8.902** |
|  | | | | | | | | | | |
|  | *Мощение территории плиткой, толщ. 80мм (проезды, автостоянки)* | | | | | | | | | |
| **5.** | **Е01-01-013-14**  **(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)** | **Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 2** | **1000 м3 грунта** |  | **0.2384** | **4 846.79** | **1 155** | **49 459.80** | **11 791** | **10.209** |
|  |  | **Объем: 596\*0.4** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5. 1. | З1-100-20 | Рабочий среднего разряда 2,0 | чел.-ч | 15.08 | 3.595072 | 8.280 | 30 | 140.760 | 506 | 17 |
| *5. 2.* | *З1000-0001* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *43.62* | *10.399008* | *15.080* | *157* | *256.870* | *2 671* | *17.034* |
| 5. 3. | Х06-0247 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства: 0,5 м3 | маш.-ч | 33.28 | 7.933952 | 112.40 | 892 | 1 144.08 | 9 077 | 10.179 |
| (1) | *15.08* | *120* | *256.87* | *2 038* | 17.034 |
| 5. 4. | Х07-0149 | Бульдозеры при работе на других видах строительства: 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 10.34 | 2.465056 | 93.88 | 231 | 890.86 | 2 196 | 9.489 |
| (1) | *15.08* | *37* | *256.87* | *633* | 17.034 |
| 5. 5. | С408-0043 | Щебень из гравия для строительных работ марка 1000, фракция 20-40 мм | м3 | 0.04 | 0.009536 | 263.51 | 3 | 1 266.59 | 12 | 4.807 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 178 | 81% | 2 573 |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 43% | 80 | 34% | 1 080 |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 413 |  | 15 445 |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **6.** | **Т03-21-01-015**  **(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)** | **Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: до 15 км** | **1 т груза** |  | **381.44** | **16.40** | **6 256** | **145.95** | **55 671** | **8.899** |
|  |  | **Объем: 238.4\*1.6** |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **7.** | **Е01-01-016-01**  **(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)** | **Работа на отвале, группа грунтов: 1** | **1000 м3 грунта** |  | **0.2384** | **344.93** | **82** | **3 421.73** | **816** | **9.951** |
| 7. 1. | З1-100-20 | Рабочий среднего разряда 2,0 | чел.-ч | 2.99 | 0.712816 | 8.280 | 6 | 140.760 | 100 | 17 |
| *7. 2.* | *З1000-0001* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *3.26* | *0.777184* | *15.080* | *12* | *256.870* | *200* | *17.034* |
| 7. 3. | Х07-0149 | Бульдозеры при работе на других видах строительства: 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 3.26 | 0.777184 | 93.88 | 73 | 890.86 | 692 | 9.489 |
| (1) | *15.08* | *12* | *256.87* | *200* | 17.034 |
| 7. 4. | Х40-0051 | Автомобиль-самосвал, грузоподъемность: до 7 т | маш.-ч | 0.07 | 0.016688 | 126.43 | 2 | 1 018.85 | 17 | 8.059 |
| (1) | *12.94* |  | *219.76* | *4* | 16.983 |
| 7. 5. | С408-0043 | Щебень из гравия для строительных работ марка 1000, фракция 20-40 мм | м3 | 0.02 | 0.004768 | 263.51 | 1 | 1 266.59 | 6 | 4.807 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 17 | 81% | 243 |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 43% | 8 | 34% | 102 |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 107 |  | 1 161 |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **8.** | **Е27-04-001-01**  **(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)** | **Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка** | **100 м3 материала основания (в плотном теле)** |  | **1.192** | **2 520.14** | **3 004** | **17 348.53** | **20 679** | **6.884** |
|  |  | **Объем: 596\*0.2** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8. 1. | З1-100-23 | Рабочий среднего разряда 2,3 | чел.-ч | 15.72 | 18.73824 | 8.510 | 159 | 144.650 | 2 710 | 16.998 |
| *8. 2.* | *З1000-0001* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *13.88* | *16.54496* | *14.301* | *237* | *243.333* | *4 026* | *17.015* |
| 8. 3. | Х03-0101 | Автопогрузчики 5 т | маш.-ч | 4.29 | 5.11368 | 102.57 | 525 | 835.60 | 4 273 | 8.147 |
| (1) | *11.23* | *57* | *191.22* | *978* | 17.028 |
| 8. 4. | Х12-0202 | Автогрейдеры: среднего типа 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 1.77 | 2.10984 | 139.36 | 294 | 1 430.52 | 3 018 | 10.265 |
| (1) | *15.08* | *32* | *256.87* | *542* | 17.034 |
| 8. 5. | Х12-0911 | Катки на пневмоколесном ходу: 30 т | маш.-ч | 7.08 | 8.43936 | 223.58 | 1 887 | 1 170.91 | 9 882 | 5.237 |
| (1) | *16.11* | *136* | *273.99* | *2 312* | 17.007 |
| 8. 6. | Х12-1601 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.74 | 0.88208 | 133.41 | 118 | 763.85 | 674 | 5.726 |
| (1) | *12.94* | *11* | *219.76* | *194* | 16.983 |
| 8. 7. | С411-0001 | Вода | м3 | 5 | 5.96 | 3.60 | 21 | 20.52 | 122 | 5.7 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 562 | 121% | 8 151 |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 321 | 65% | 4 378 |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 3 887 |  | 33 208 |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **9.** | **С408-0122**  **(Приказ № 137/пр от 28.02.2017)** | **Песок природный для строительных работ средний** | **м3** |  | **131.12** | **104.66** | **13 723** | **516.66** | **67 744** | **4.937** |
|  |  | **Объем: 119.2\*1.10** |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **10.** | **Е27-04-006-01**  **(Приказ № 140/пр от 27.02.2015**  **прим.)** | **Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 68,6 до 98,1 МПа (свыше 700 до 1000 кгс/см2): однослойных** | **1000 м2 основания** |  | **0.596** | **61 088.01** | **36 408** | **523 248.53** | **311 856** | **8.566** |
| 10. 1. | З1-100-25 | Рабочий среднего разряда 2,5 | чел.-ч | 36.96 | 22.02816 | 8.670 | 191 | 147.370 | 3 246 | 16.998 |
| *10. 2.* | *З1000-0001* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *41.95* | *25.0022* | *14.601* | *365* | *248.282* | *6 208* | *17.005* |
| 10. 3. | Х03-0101 | Автопогрузчики 5 т | маш.-ч | 3.98 | 2.37208 | 102.57 | 243 | 835.60 | 1 982 | 8.147 |
| (1) | *11.23* | *27* | *191.22* | *454* | 17.028 |
| 10. 4. | Х07-0149 | Бульдозеры при работе на других видах строительства: 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 2.59 | 1.54364 | 93.88 | 145 | 890.86 | 1 375 | 9.489 |
| (1) | *15.08* | *23* | *256.87* | *397* | 17.034 |
| 10. 5. | Х12-0202 | Автогрейдеры: среднего типа 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 0.41 | 0.24436 | 139.36 | 34 | 1 430.52 | 350 | 10.265 |
| (1) | *15.08* | *4* | *256.87* | *63* | 17.034 |
| 10. 6. | Х12-0906 | Катки дорожные самоходные гладкие: 8 т | маш.-ч | 9.7 | 5.7812 | 76.06 | 440 | 517.81 | 2 994 | 6.808 |
| (1) | *12.94* | *75* | *219.76* | *1 270* | 16.983 |
| 10. 7. | Х12-0907 | Катки дорожные самоходные гладкие: 13 т | маш.-ч | 21.66 | 12.90936 | 110.81 | 1 430 | 779.38 | 10 061 | 7.033 |
| (1) | *16.11* | *208* | *273.99* | *3 537* | 17.007 |
| 10. 8. | Х12-1601 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 2.96 | 1.76416 | 133.41 | 235 | 763.85 | 1 348 | 5.726 |
| (1) | *12.94* | *23* | *219.76* | *388* | 16.983 |
| 10. 9. | Х12-1803 | Распределители: каменной мелочи | маш.-ч | 0.65 | 0.3874 | 127.56 | 49 | 698.95 | 271 | 5.479 |
| (1) | *15.08* | *6* | *256.87* | *100* | 17.034 |
| 10. 10. | С408-0014 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 10-20 мм | м3 | 15 | 8.94 | 400.56 | 3 581 | 3 333.65 | 29 803 | 8.322 |
| 10. 11. | С408-0016 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 40-70 мм | м3 | 189 | 112.644 | 266.28 | 29 995 | 2 308.69 | 260 060 | 8.67 |
| 10. 12. | С411-0001 | Вода | м3 | 30 | 17.88 | 3.60 | 64 | 20.52 | 367 | 5.7 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 790 | 121% | 11 439 |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 450 | 65% | 6 145 |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 37 648 |  | 329 440 |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **11.** | **Е27-06-027-01**  **(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)** | **Добавка гравия, песка или песчано-гравийной смеси** | **100 м3 добавок в рыхлом состоянии** |  | **0.298** | **14 953.22** | **4 456** | **73 400.04** | **21 873** | **4.909** |
|  |  | **Объем: 596\*0.05** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *11. 1.* | *З1000-0001* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *4.93* | *1.46914* | *11.972* | *18* | *203.871* | *300* | *17.029* |
| 11. 2. | Х03-0101 | Автопогрузчики 5 т | маш.-ч | 3.98 | 1.18604 | 102.57 | 122 | 835.60 | 991 | 8.147 |
| (1) | *11.23* | *13* | *191.22* | *227* | 17.028 |
| 11. 3. | Х12-0202 | Автогрейдеры: среднего типа 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 0.95 | 0.2831 | 139.36 | 39 | 1 430.52 | 405 | 10.265 |
| (1) | *15.08* | *4* | *256.87* | *73* | 17.034 |
| 11. 4. | С408-0203 | Смесь песчано-гравийная природная обогащенная с содержанием гравия: 35-50% | м3 | 102 | 30.396 | 141.30 | 4 295 | 673.68 | 20 477 | 4.768 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 26 | 121% | 363 |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 15 | 65% | 195 |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 4 496 |  | 22 431 |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **12.** | **С408-0203**  **(Приказ № 137/пр от 28.02.2017)** | **Смесь песчано-гравийная природная обогащенная с содержанием гравия: 35-50%** | **м3** |  | **-30.4** | **141.30** | **-4 296** | **673.68** | **-20 480** | **4.767** |
|  |  | **Объем: (0.298)\*(-102.0)** |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **13.** | **С407-0028**  **(Приказ № 137/пр от 28.02.2017)** | **Смесь пескоцементная (цемент М 400)** | **м3** |  | **30.4** | **280.61** | **8 531** | **2 121.17** | **64 484** | **7.559** |
|  |  | **Объем: 29.8\*1.02** |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **14.** | **Е27-07-005-02**  **(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)** | **Устройство покрытий из тротуарной плитки, количество плитки при укладке на 1 м2: 55 шт.** | **10 м2** |  | **59.6** | **144.07** | **8 586** | **2 196.06** | **130 885** | **15.244** |
| 14. 1. | З1-100-41 | Рабочий среднего разряда 4,1 | чел.-ч | 11.8 | 703.28 | 10.360 | 7 286 | 176.300 | 123 988 | 17.017 |
| *14. 2.* | *З1000-0001* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.06* | *3.576* | *12.085* | *43* | *205.490* | *735* | *17.004* |
| 14. 3. | Х03-0101 | Автопогрузчики 5 т | маш.-ч | 0.03 | 1.788 | 102.57 | 183 | 835.60 | 1 494 | 8.147 |
| (1) | *11.23* | *20* | *191.22* | *342* | 17.028 |
| 14. 4. | Х12-1601 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.03 | 1.788 | 133.41 | 239 | 763.85 | 1 366 | 5.726 |
| (1) | *12.94* | *23* | *219.76* | *393* | 16.983 |
| 14. 5. | Х12-2899 | Виброплита электрическая | маш.-ч | 0.57 | 33.972 | 10.08 | 342 | 13.73 | 466 | 1.362 |
| 14. 6. | Х40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.03 | 1.788 | 101.31 | 181 | 999.00 | 1 786 | 9.861 |
| (1) | *12.94* | *23* | *219.76* | *393* | 16.983 |
| 14. 7. | С408-0122 | Песок природный для строительных: работ средний | м3 | 0.05 | 2.98 | 104.66 | 312 | 516.66 | 1 540 | 4.937 |
| 14. 8. | С411-0001 | Вода | м3 | 0.2 | 11.92 | 3.60 | 43 | 20.52 | 245 | 5.7 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 10 407 | 121% | 150 915 |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 5 936 | 65% | 81 070 |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 24 930 |  | 362 870 |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **15.** | **С1 Цена поставщ.** | **Плитка тротуарная бетонная серая, размером 200х100х80 мм (типа кирпич) М400** | **м2** |  | **607.92** | **82.62** | **50 226** | **480.02** | **291 814** | **5.81** |
|  |  | **Объем: (59.6)\*10.2** |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | |
|  | *Мощение территории плиткой, толщ. 60мм (тротуар)* | | | | | | | | | |
| **16.** | **Е01-01-013-14**  **(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)** | **Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 2** | **1000 м3 грунта** |  | **0.074** | **4 846.79** | **359** | **49 459.80** | **3 660** | **10.195** |
|  |  | **Объем: 296\*0.25** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 16. 1. | З1-100-20 | Рабочий среднего разряда 2,0 | чел.-ч | 15.08 | 1.11592 | 8.280 | 9 | 140.760 | 157 | 17 |
| *16. 2.* | *З1000-0001* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *43.62* | *3.22788* | *15.080* | *49* | *256.870* | *829* | *17.034* |
| 16. 3. | Х06-0247 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства: 0,5 м3 | маш.-ч | 33.28 | 2.46272 | 112.40 | 277 | 1 144.08 | 2 818 | 10.179 |
| (1) | *15.08* | *37* | *256.87* | *633* | 17.034 |
| 16. 4. | Х07-0149 | Бульдозеры при работе на других видах строительства: 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 10.34 | 0.76516 | 93.88 | 72 | 890.86 | 682 | 9.489 |
| (1) | *15.08* | *12* | *256.87* | *197* | 17.034 |
| 16. 5. | С408-0043 | Щебень из гравия для строительных работ марка 1000, фракция 20-40 мм | м3 | 0.04 | 0.00296 | 263.51 | 1 | 1 266.59 | 4 | 4.807 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 55 | 81% | 799 |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 43% | 25 | 34% | 335 |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 439 |  | 4 794 |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **17.** | **Т03-21-01-015**  **(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)** | **Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: до 15 км** | **1 т груза** |  | **118.4** | **16.40** | **1 942** | **145.95** | **17 280** | **8.898** |
|  |  | **Объем: 74\*1.6** |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **18.** | **Е01-01-016-01**  **(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)** | **Работа на отвале, группа грунтов: 1** | **1000 м3 грунта** |  | **0.074** | **344.93** | **26** | **3 421.73** | **253** | **9.731** |
| 18. 1. | З1-100-20 | Рабочий среднего разряда 2,0 | чел.-ч | 2.99 | 0.22126 | 8.280 | 2 | 140.760 | 31 | 17 |
| *18. 2.* | *З1000-0001* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *3.26* | *0.24124* | *15.080* | *4* | *256.870* | *62* | *17.034* |
| 18. 3. | Х07-0149 | Бульдозеры при работе на других видах строительства: 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 3.26 | 0.24124 | 93.88 | 23 | 890.86 | 215 | 9.489 |
| (1) | *15.08* | *4* | *256.87* | *62* | 17.034 |
| 18. 4. | Х40-0051 | Автомобиль-самосвал, грузоподъемность: до 7 т | маш.-ч | 0.07 | 0.00518 | 126.43 | 1 | 1 018.85 | 5 | 8.059 |
| (1) | *12.94* |  | *219.76* | *1* | 16.983 |
| 18. 5. | С408-0043 | Щебень из гравия для строительных работ марка 1000, фракция 20-40 мм | м3 | 0.02 | 0.00148 | 263.51 |  | 1 266.59 | 2 | 4.807 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 6 | 81% | 75 |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 43% | 3 | 34% | 32 |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 34 |  | 360 |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **19.** | **Е27-04-001-01**  **(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)** | **Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка** | **100 м3 материала основания (в плотном теле)** |  | **0.592** | **2 520.14** | **1 492** | **17 348.53** | **10 270** | **6.883** |
|  |  | **Объем: 296\*0.2** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 19. 1. | З1-100-23 | Рабочий среднего разряда 2,3 | чел.-ч | 15.72 | 9.30624 | 8.510 | 79 | 144.650 | 1 346 | 16.998 |
| *19. 2.* | *З1000-0001* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *13.88* | *8.21696* | *14.301* | *118* | *243.333* | *1 999* | *17.015* |
| 19. 3. | Х03-0101 | Автопогрузчики 5 т | маш.-ч | 4.29 | 2.53968 | 102.57 | 260 | 835.60 | 2 122 | 8.147 |
| (1) | *11.23* | *29* | *191.22* | *486* | 17.028 |
| 19. 4. | Х12-0202 | Автогрейдеры: среднего типа 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 1.77 | 1.04784 | 139.36 | 146 | 1 430.52 | 1 499 | 10.265 |
| (1) | *15.08* | *16* | *256.87* | *269* | 17.034 |
| 19. 5. | Х12-0911 | Катки на пневмоколесном ходу: 30 т | маш.-ч | 7.08 | 4.19136 | 223.58 | 937 | 1 170.91 | 4 908 | 5.237 |
| (1) | *16.11* | *68* | *273.99* | *1 148* | 17.007 |
| 19. 6. | Х12-1601 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.74 | 0.43808 | 133.41 | 58 | 763.85 | 335 | 5.726 |
| (1) | *12.94* | *6* | *219.76* | *96* | 16.983 |
| 19. 7. | С411-0001 | Вода | м3 | 5 | 2.96 | 3.60 | 11 | 20.52 | 61 | 5.7 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 280 | 121% | 4 047 |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 160 | 65% | 2 174 |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 931 |  | 16 492 |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **20.** | **С408-0122**  **(Приказ № 137/пр от 28.02.2017)** | **Песок природный для строительных работ средний** | **м3** |  | **65.12** | **104.66** | **6 815** | **516.66** | **33 645** | **4.937** |
|  |  | **Объем: 59.2\*1.10** |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **21.** | **Е27-06-027-01**  **(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)** | **Добавка гравия, песка или песчано-гравийной смеси** | **100 м3 добавок в рыхлом состоянии** |  | **0.148** | **14 953.22** | **2 213** | **73 400.04** | **10 863** | **4.909** |
|  |  | **Объем: 296\*0.05** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *21. 1.* | *З1000-0001* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *4.93* | *0.72964* | *11.972* | *9* | *203.871* | *149* | *17.029* |
| 21. 2. | Х03-0101 | Автопогрузчики 5 т | маш.-ч | 3.98 | 0.58904 | 102.57 | 60 | 835.60 | 492 | 8.147 |
| (1) | *11.23* | *7* | *191.22* | *113* | 17.028 |
| 21. 3. | Х12-0202 | Автогрейдеры: среднего типа 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 0.95 | 0.1406 | 139.36 | 20 | 1 430.52 | 201 | 10.265 |
| (1) | *15.08* | *2* | *256.87* | *36* | 17.034 |
| 21. 4. | С408-0203 | Смесь песчано-гравийная природная обогащенная с содержанием гравия: 35-50% | м3 | 102 | 15.096 | 141.30 | 2 133 | 673.68 | 10 170 | 4.768 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 13 | 121% | 180 |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 7 | 65% | 97 |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 2 233 |  | 11 140 |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **22.** | **С408-0203**  **(Приказ № 137/пр от 28.02.2017)** | **Смесь песчано-гравийная природная обогащенная с содержанием гравия: 35-50%** | **м3** |  | **-15.1** | **141.30** | **-2 134** | **673.68** | **-10 173** | **4.767** |
|  |  | **Объем: (0.148)\*(-102.0)** |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **23.** | **С407-0028**  **(Приказ № 137/пр от 28.02.2017)** | **Смесь пескоцементная (цемент М 400)** | **м3** |  | **15.1** | **280.61** | **4 237** | **2 121.17** | **32 030** | **7.56** |
|  |  | **Объем: 14.8\*1.02** |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **24.** | **Е27-07-005-02**  **(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)** | **Устройство покрытий из тротуарной плитки, количество плитки при укладке на 1 м2: 55 шт.** | **10 м2** |  | **29.6** | **144.07** | **4 264** | **2 196.06** | **65 003** | **15.245** |
| 24. 1. | З1-100-41 | Рабочий среднего разряда 4,1 | чел.-ч | 11.8 | 349.28 | 10.360 | 3 619 | 176.300 | 61 578 | 17.017 |
| *24. 2.* | *З1000-0001* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.06* | *1.776* | *12.085* | *21* | *205.490* | *365* | *17.004* |
| 24. 3. | Х03-0101 | Автопогрузчики 5 т | маш.-ч | 0.03 | 0.888 | 102.57 | 91 | 835.60 | 742 | 8.147 |
| (1) | *11.23* | *10* | *191.22* | *170* | 17.028 |
| 24. 4. | Х12-1601 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.03 | 0.888 | 133.41 | 118 | 763.85 | 678 | 5.726 |
| (1) | *12.94* | *11* | *219.76* | *195* | 16.983 |
| 24. 5. | Х12-2899 | Виброплита электрическая | маш.-ч | 0.57 | 16.872 | 10.08 | 170 | 13.73 | 232 | 1.362 |
| 24. 6. | Х40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.03 | 0.888 | 101.31 | 90 | 999.00 | 887 | 9.861 |
| (1) | *12.94* | *11* | *219.76* | *195* | 16.983 |
| 24. 7. | С408-0122 | Песок природный для строительных: работ средний | м3 | 0.05 | 1.48 | 104.66 | 155 | 516.66 | 765 | 4.937 |
| 24. 8. | С411-0001 | Вода | м3 | 0.2 | 5.92 | 3.60 | 21 | 20.52 | 121 | 5.7 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 5 169 | 121% | 74 951 |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 2 948 | 65% | 40 263 |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 12 381 |  | 180 217 |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **25.** | **С2 Цена поставщ.** | **Плитка тротуарная бетонная серая, размером 200х100х60 мм (типа кирпич) М400** | **м2** |  | **301.92** | **63.68** | **19 226** | **369.98** | **111 704** | **5.81** |
|  |  | **Объем: (29.6)\*10.2** |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | |
|  | *Установка бортовых камней* | | | | | | | | | |
| **26.** | **Е01-01-013-14**  **(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)** | **Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 2** | **1000 м3 грунта** |  | **0.02535** | **4 846.79** | **123** | **49 459.80** | **1 254** | **10.195** |
|  |  | **Объем: 197\*0.3\*0.3+136\*0.28\*0.2** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 26. 1. | З1-100-20 | Рабочий среднего разряда 2,0 | чел.-ч | 15.08 | 0.382278 | 8.280 | 3 | 140.760 | 54 | 17 |
| *26. 2.* | *З1000-0001* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *43.62* | *1.105767* | *15.080* | *17* | *256.870* | *284* | *17.034* |
| 26. 3. | Х06-0247 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства: 0,5 м3 | маш.-ч | 33.28 | 0.843648 | 112.40 | 95 | 1 144.08 | 965 | 10.179 |
| (1) | *15.08* | *13* | *256.87* | *217* | 17.034 |
| 26. 4. | Х07-0149 | Бульдозеры при работе на других видах строительства: 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 10.34 | 0.262119 | 93.88 | 25 | 890.86 | 234 | 9.489 |
| (1) | *15.08* | *4* | *256.87* | *67* | 17.034 |
| 26. 5. | С408-0043 | Щебень из гравия для строительных работ марка 1000, фракция 20-40 мм | м3 | 0.04 | 0.001014 | 263.51 |  | 1 266.59 | 1 | 4.807 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 19 | 81% | 274 |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 43% | 9 | 34% | 115 |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 151 |  | 1 643 |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **27.** | **Т03-21-01-015**  **(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)** | **Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: до 15 км** | **1 т груза** |  | **40.56** | **16.40** | **665** | **145.95** | **5 920** | **8.902** |
|  |  | **Объем: 25.35\*1.6** |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **28.** | **Е01-01-016-01**  **(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)** | **Работа на отвале, группа грунтов: 1** | **1000 м3 грунта** |  | **0.02535** | **344.93** | **9** | **3 421.73** | **87** | **9.667** |
| 28. 1. | З1-100-20 | Рабочий среднего разряда 2,0 | чел.-ч | 2.99 | 0.0757965 | 8.280 | 1 | 140.760 | 11 | 17 |
| *28. 2.* | *З1000-0001* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *3.26* | *0.082641* | *15.080* | *1* | *256.870* | *21* | *17.034* |
| 28. 3. | Х07-0149 | Бульдозеры при работе на других видах строительства: 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 3.26 | 0.082641 | 93.88 | 8 | 890.86 | 74 | 9.489 |
| (1) | *15.08* | *1* | *256.87* | *21* | 17.034 |
| 28. 4. | Х40-0051 | Автомобиль-самосвал, грузоподъемность: до 7 т | маш.-ч | 0.07 | 0.0017745 | 126.43 |  | 1 018.85 | 2 | 8.059 |
| (1) | *12.94* |  | *219.76* |  | 16.983 |
| 28. 5. | С408-0043 | Щебень из гравия для строительных работ марка 1000, фракция 20-40 мм | м3 | 0.02 | 0.000507 | 263.51 |  | 1 266.59 | 1 | 4.807 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 2 | 81% | 26 |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 43% | 1 | 34% | 11 |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 12 |  | 124 |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **29.** | **Е27-04-001-01**  **(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)** | **Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка** | **100 м3 материала основания (в плотном теле)** |  | **0.1563** | **2 520.14** | **394** | **17 348.53** | **2 712** | **6.883** |
|  |  | **Объем: 197\*0.3\*0.2+136\*0.28\*0.1** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 29. 1. | З1-100-23 | Рабочий среднего разряда 2,3 | чел.-ч | 15.72 | 2.457036 | 8.510 | 21 | 144.650 | 355 | 16.998 |
| *29. 2.* | *З1000-0001* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *13.88* | *2.169444* | *14.301* | *31* | *243.333* | *528* | *17.015* |
| 29. 3. | Х03-0101 | Автопогрузчики 5 т | маш.-ч | 4.29 | 0.670527 | 102.57 | 69 | 835.60 | 560 | 8.147 |
| (1) | *11.23* | *8* | *191.22* | *128* | 17.028 |
| 29. 4. | Х12-0202 | Автогрейдеры: среднего типа 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 1.77 | 0.276651 | 139.36 | 39 | 1 430.52 | 396 | 10.265 |
| (1) | *15.08* | *4* | *256.87* | *71* | 17.034 |
| 29. 5. | Х12-0911 | Катки на пневмоколесном ходу: 30 т | маш.-ч | 7.08 | 1.106604 | 223.58 | 247 | 1 170.91 | 1 296 | 5.237 |
| (1) | *16.11* | *18* | *273.99* | *303* | 17.007 |
| 29. 6. | Х12-1601 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.74 | 0.115662 | 133.41 | 15 | 763.85 | 88 | 5.726 |
| (1) | *12.94* | *1* | *219.76* | *25* | 16.983 |
| 29. 7. | С411-0001 | Вода | м3 | 5 | 0.7815 | 3.60 | 3 | 20.52 | 16 | 5.7 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 74 | 121% | 1 068 |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 42 | 65% | 574 |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 510 |  | 4 354 |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **30.** | **С408-0122**  **(Приказ № 137/пр от 28.02.2017)** | **Песок природный для строительных работ средний** | **м3** |  | **17.19** | **104.66** | **1 799** | **516.66** | **8 881** | **4.937** |
|  |  | **Объем: 15.63\*1.10** |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **31.** | **Е27-02-010-02**  **(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)** | **Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий** | **100 м бортового камня** |  | **1.97** | **5 013.40** | **9 876** | **32 447.66** | **63 922** | **6.472** |
| 31. 1. | З1-100-29 | Рабочий среднего разряда 2,9 | чел.-ч | 76.08 | 149.8776 | 8.970 | 1 344 | 152.560 | 22 865 | 17.008 |
| *31. 2.* | *З1000-0001* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.68* | *1.3396* | *15.080* | *20* | *256.870* | *344* | *17.034* |
| 31. 3. | Х02-1141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства: 10 т | маш.-ч | 0.68 | 1.3396 | 113.70 | 152 | 810.77 | 1 086 | 7.131 |
| (1) | *15.08* | *20* | *256.87* | *344* | 17.034 |
| 31. 4. | Х40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.04 | 0.0788 | 101.31 | 8 | 999.00 | 79 | 9.861 |
| (1) | *12.94* | *1* | *219.76* | *17* | 16.983 |
| 31. 5. | С101-1805 | Гвозди строительные | т | 0.001 | 0.00197 | 10 705.00 | 21 | 54 434.60 | 107 | 5.085 |
| 31. 6. | С102-0038 | Брусья необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта | м3 | 0.17 | 0.3349 | 960.26 | 322 | 3 126.47 | 1 047 | 3.256 |
| 31. 7. | С401-0006 | Бетон тяжелый, класс В15 (М200) | м3 | 5.9 | 11.623 | 685.00 | 7 962 | 3 302.36 | 38 383 | 4.821 |
| 31. 8. | С402-0004 | Раствор готовый кладочный цементный марки 100 | м3 | 0.06 | 0.1182 | 569.06 | 67 | 2 995.86 | 354 | 5.265 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 1 937 | 121% | 28 083 |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 1 105 | 65% | 15 086 |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 12 918 |  | 107 091 |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **32.** | **С403-8021**  **(Приказ № 137/пр от 28.02.2017)** | **Камни бортовые БР 100.30.15 / бетон В30 (М400), объем 0,043 м3/ (ГОСТ 6665-91)** | **шт.** |  | **197** | **76.13** | **14 998** | **342.67** | **67 506** | **4.501** |
|  | | | | | | | | | | |
| **33.** | **Е27-02-010-02**  **(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)** | **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 бортового камня** |  | **1.36** | **937.76** | **1 275** | **12 783.98** | **17 386** | **13.636** |
| 33. 1. | З1-100-29 | Рабочий среднего разряда 2,9 | чел.-ч | 76.08 | 103.4688 | 8.970 | 928 | 152.560 | 15 785 | 17.008 |
| *33. 2.* | *З1000-0001* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.68* | *0.9248* | *15.080* | *14* | *256.870* | *238* | *17.034* |
| 33. 3. | Х02-1141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства: 10 т | маш.-ч | 0.68 | 0.9248 | 113.70 | 105 | 810.77 | 750 | 7.131 |
| (1) | *15.08* | *14* | *256.87* | *238* | 17.034 |
| 33. 4. | Х40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.04 | 0.0544 | 101.31 | 6 | 999.00 | 54 | 9.861 |
| (1) | *12.94* | *1* | *219.76* | *12* | 16.983 |
| 33. 5. | С101-1805 | Гвозди строительные | т | 0.001 | 0.00136 | 10 705.00 | 15 | 54 434.60 | 74 | 5.085 |
| 33. 6. | С102-0038 | Брусья необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта | м3 | 0.17 | 0.2312 | 960.26 | 222 | 3 126.47 | 723 | 3.256 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 1 338 | 121% | 19 388 |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 763 | 65% | 10 415 |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 3 376 |  | 47 189 |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **34.** | **С402-0004**  **(Приказ № 137/пр от 28.02.2017)** | **Раствор готовый кладочный цементный марки 100** | **м3** |  | **0.026928** | **569.06** | **15** | **2 995.86** | **81** | **5.4** |
|  |  | **Объем: (1.36)\*(0.06\*0.33)** |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **35.** | **С401-0006**  **(Приказ № 137/пр от 28.02.2017)** | **Бетон тяжелый, класс В15 (М200)** | **м3** |  | **6.90064** | **685.00** | **4 727** | **3 302.36** | **22 788** | **4.821** |
|  |  | **Объем: (1.36)\*(5.9\*0.86)** |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **36.** | **С403-8023**  **(Приказ № 137/пр от 28.02.2017)** | **Камни бортовые БР 100.20.8 / бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91)** | **шт.** |  | **136** | **34.14** | **4 643** | **185.77** | **25 265** | **5.442** |
|  | | | | | | | | | | |
|  | *Прочие работы* | | | | | | | | | |
| **37.** | **Е68-37-2**  **(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)** | **Регулирование высотного положения крышек колодцев с подъемом на высоту: до 10 см** | **1 колодец** |  | **5** | **198.52** | **993** | **1 671.00** | **8 355** | **8.414** |
| 37. 1. | З1-100-25 | Рабочий среднего разряда 2,5 | чел.-ч | 1.74 | 8.7 | 8.670 | 75 | 147.370 | 1 282 | 16.998 |
| 37. 2. | Х40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.05 | 0.25 | 101.31 | 25 | 999.00 | 250 | 9.861 |
| (1) | *12.94* | *3* | *219.76* | *55* | 16.983 |
| 37. 3. | С402-0078 | Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:3 | м3 | 0.008 | 0.04 | 588.14 | 24 | 2 080.79 | 83 | 3.538 |
| 37. 4. | С403-8383 | Кольцо опорное КО-4-70 /бетон В15 (200), объем 0,02 м3, расход арматуры 0,5 кг/. | шт. | 2 | 10 | 86.83 | 868 | 673.99 | 6 740 | 7.762 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 104% | 78 | 88% | 1 128 |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 60% | 45 | 48% | 615 |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 116 |  | 10 099 |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **38.** | **Е27-09-006-01**  **(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)** | **Устройство средств технического регулирования** | **100 п. м** |  | **0.1** | **466.00** | **47** | **5 151.65** | **515** | **10.957** |
| 38. 1. | З1-100-29 | Рабочий среднего разряда 2,9 | чел.-ч | 18.41 | 1.841 | 8.970 | 17 | 152.560 | 281 | 17.008 |
| *38. 2.* | *З1000-0001* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.55* | *0.055* | *15.080* | *1* | *256.870* | *14* | *17.034* |
| 38. 3. | Х02-1141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства: 10 т | маш.-ч | 0.55 | 0.055 | 113.70 | 6 | 810.77 | 45 | 7.131 |
| (1) | *15.08* | *1* | *256.87* | *14* | 17.034 |
| 38. 4. | Х40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 1.18 | 0.118 | 101.31 | 12 | 999.00 | 118 | 9.861 |
| (1) | *12.94* | *2* | *219.76* | *26* | 16.983 |
| 38. 5. | С403-0003 | Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем: сплошные М 100, объемом менее 0,3 м3 | м3 | 0.08 | 0.008 | 839.12 | 7 | 5 438.81 | 44 | 6.482 |
| 38. 6. | С403-1213 | Столбики сигнальные железобетонные СС-1 | м3 | 0.0072 | 0.00072 | 1 548.45 | 1 | 21 024.29 | 15 | 13.578 |
| 38. 7. | С501-0575 | Кабель силовой АВВГ 2х4 мм2 | м | 10 | 1 | 4.05 | 4 | 13.18 | 13 | 3.254 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 26 | 121% | 357 |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 15 | 65% | 192 |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 87 |  | 1 064 |  |
|  | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1** | |  |  |  |  | **209 320** |  | **1 484 821** | **7.094** |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **199 817** |  | **1 400 136** | **7.007** |
|  | **. МАТЕРИАЛОВ -** | |  |  |  |  | **128 940** |  | **725 942** | **5.63** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=88 - по стр. 1, 2, 37; %=81 - по стр. 5, 7, 16, 18, 26, 28; %=121 - по стр. 8, 10, 11, 14, 19, 21, 24, 29, 31, 33, 38)** | |  |  |  |  | **22 078** |  | **319 947** | **14.492** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 1, 2, 37; %=34 - по стр. 5, 7, 16, 18, 26, 28; %=65 - по стр. 8, 10, 11, 14, 19, 21, 24, 29, 31, 33, 38)** | |  |  |  |  | **12 569** |  | **171 545** | **13.648** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **234 464** |  | **1 891 628** | **8.068** |
|  | **СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -** | |  |  |  |  | **9 503** |  | **84 685** | **8.911** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -** | |  |  |  |  | **9 503** |  | **84 685** | **8.911** |
|  | **. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1** | |  |  |  |  | **243 967** |  | **1 976 313** | **8.101** |
|  | **СТРОИТЕЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ 2,14%** | |  |  |  | **2.14** | **5 221** | **2.14** | **42 293** | **8.101** |
|  | **ИТОГО** | |  |  |  |  | **249 188** |  | **2 018 606** | **8.101** |
|  | **НЕПРЕДВИДЕННЫЕ РАБОТЫ И ЗАТРАТЫ 2%** | |  |  |  | **2** | **4 984** | **2** | **40 372** | **8.1** |
|  | **ИТОГО** | |  |  |  |  | **254 172** |  | **2 058 978** | **8.101** |
|  | **НДС 18%** | |  |  |  | **18** | **45 751** | **18** | **370 616** | **8.101** |
|  | **ВСЕГО С НДС** | |  |  |  |  | **299 923** |  | **2 429 594** | **8.101** |
|  | **ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ** | |  |  |  |  | **22 078** |  | **319 947** | **14.492** |
|  | **ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ** | |  |  |  |  | **12 569** |  | **171 545** | **13.648** |
|  | | | | | | | | | | |
|  | **Раздел 2. Дополнительные работы** | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
|  | *Детская площадка* | | | | | | | | | |
| **39.** | **Е01-02-058-02**  **(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)** | **Копание ям вручную без креплений для стоек и столбов: без откосов глубиной до 0,7 м, группа грунтов 2** | **100 м3 грунта** |  | **0.025** | **2 318.40** | **58** | **39 412.80** | **985** | **16.983** |
|  |  | **Объем: (0.5\*0.5\*0.5)\*20** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 39. 1. | З1-100-20 | Рабочий среднего разряда 2,0 | чел.-ч | 280 | 7 | 8.280 | 58 | 140.760 | 985 | 17 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 80% | 46 | 68% | 670 |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 45% | 26 | 36% | 355 |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 131 |  | 2 009 |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **40.** | **Е01-02-060-01**  **(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)** | **Погрузка вручную неуплотненного грунта из штабелей и отвалов в транспортные средства, группа грунтов: 1** | **100 м3** |  | **0.025** | **426.34** | **11** | **7 240.24** | **181** | **16.455** |
| 40. 1. | З1-100-15 | Рабочий среднего разряда 1,5 | чел.-ч | 53.56 | 1.339 | 7.960 | 11 | 135.180 | 181 | 16.982 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 80% | 9 | 68% | 123 |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 38% | 4 | 31% | 56 |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 24 |  | 360 |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **41.** | **Т03-21-01-015**  **(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)** | **Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: до 15 км** | **1 т груза** |  | **4** | **16.40** | **66** | **145.95** | **584** | **8.848** |
|  |  | **Объем: 2.5\*1.6** |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **42.** | **Е06-01-001-13**  **(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)** | **Устройство фундаментов-столбов: бетонных** | **100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле** |  | **0.025** | **78 519.04** | **1 963** | **461 141.02** | **11 529** | **5.873** |
|  |  | **Объем: (0.5\*0.5\*0.5)\*20** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 42. 1. | З1-100-30 | Рабочий среднего разряда 3,0 | чел.-ч | 598.26 | 14.9565 | 9.050 | 135 | 154.380 | 2 309 | 17.059 |
| *42. 2.* | *З1000-0001* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *18.62* | *0.4655* | *15.024* | *7* | *255.918* | *119* | *17.034* |
| 42. 3. | Х02-0129 | Краны башенные при работе на других видах строительства: 8 т | маш.-ч | 17.61 | 0.44025 | 97.19 | 43 | 1 104.78 | 486 | 11.367 |
| (1) | *15.08* | *7* | *256.87* | *113* | 17.034 |
| 42. 4. | Х02-1141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства: 10 т | маш.-ч | 0.74 | 0.0185 | 113.70 | 2 | 810.77 | 15 | 7.131 |
| (1) | *15.08* |  | *256.87* | *5* | 17.034 |
| 42. 5. | Х03-0101 | Автопогрузчики 5 т | маш.-ч | 0.27 | 0.00675 | 102.57 | 1 | 835.60 | 6 | 8.147 |
| (1) | *11.23* |  | *191.22* | *1* | 17.028 |
| 42. 6. | Х11-1100 | Вибратор глубинный | маш.-ч | 29.16 | 0.729 | 2.21 | 2 | 10.22 | 7 | 4.624 |
| 42. 7. | Х33-1532 | Пила: цепная электрическая | маш.-ч | 0.86 | 0.0215 | 3.42 |  | 13.62 |  | 3.982 |
| 42. 8. | Х40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 1.08 | 0.027 | 101.31 | 3 | 999.00 | 27 | 9.861 |
| (1) | *12.94* |  | *219.76* | *6* | 16.983 |
| 42. 9. | С101-0797 | Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм | т | 0.0762 | 0.001905 | 5 233.80 | 10 | 51 322.60 | 98 | 9.806 |
| 42. 10. | С101-1668 | Рогожа | м2 | 75 | 1.875 | 34.52 | 65 | 146.02 | 274 | 4.23 |
| 42. 11. | С101-1805 | Гвозди строительные | т | 0.03 | 0.00075 | 10 705.00 | 8 | 54 434.60 | 41 | 5.085 |
| 42. 12. | С102-0061 | Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта | м3 | 0.7 | 0.0175 | 1 373.00 | 24 | 6 009.15 | 105 | 4.377 |
| 42. 13. | С203-0511 | Щиты: из досок толщиной 25 мм | м2 | 65.1 | 1.6275 | 33.38 | 54 | 226.78 | 369 | 6.794 |
| 42. 14. | С401-0023 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В7,5 (М 100) | м3 | 102 | 2.55 | 632.95 | 1 614 | 3 046.19 | 7 768 | 4.813 |
| 42. 15. | С405-0253 | Известь строительная: негашеная комовая, сорт I | т | 0.082 | 0.00205 | 1 208.60 | 2 | 11 305.46 | 23 | 9.354 |
| 42. 16. | С411-0001 | Вода | м3 | 0.424 | 0.0106 | 3.60 |  | 20.52 |  | 5.7 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 105% | 149 | 89% | 2 161 |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 55% | 78 | 44% | 1 068 |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 2 190 |  | 14 758 |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **43.** | **Е09-03-029-01**  **(Приказ № 140/пр от 27.02.2015**  **прим)** | **Монтаж детского игрового оборудования** | **1 т конструкций** |  | **0.354** | **1 237.01** | **438** | **11 645.94** | **4 123** | **9.413** |
|  |  | **Объем: ((64+290)/1000)** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 43. 1. | З1-100-38 | Рабочий среднего разряда 3,8 | чел.-ч | 32.37 | 11.45898 | 9.980 | 114 | 169.690 | 1 944 | 17.003 |
| *43. 2.* | *З1000-0001* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *5.64* | *1.99656* | *15.106* | *30* | *257.313* | *514* | *17.033* |
| 43. 3. | Х02-0403 | Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования: 32 т | маш.-ч | 0.07 | 0.02478 | 134.97 | 3 | 2 085.69 | 52 | 15.453 |
| (1) | *17.21* |  | *292.54* | *7* | 16.998 |
| 43. 4. | Х02-1141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства: 10 т | маш.-ч | 0.12 | 0.04248 | 113.70 | 5 | 810.77 | 34 | 7.131 |
| (1) | *15.08* | *1* | *256.87* | *11* | 17.034 |
| 43. 5. | Х02-1243 | Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства: до 16 т | маш.-ч | 5.45 | 1.9293 | 109.83 | 212 | 770.83 | 1 487 | 7.018 |
| (1) | *15.08* | *29* | *256.87* | *496* | 17.034 |
| 43. 6. | Х03-0203 | Домкраты гидравлические грузоподъемностью: 63-100 т | маш.-ч | 0.96 | 0.33984 | 1.86 | 1 | 6.99 | 2 | 3.758 |
| 43. 7. | Х04-0504 | Аппарат для газовой сварки и резки | маш.-ч | 1.68 | 0.59472 | 1.52 | 1 | 3.21 | 2 | 2.112 |
| 43. 8. | Х04-1000 | Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А | маш.-ч | 9.62 | 3.40548 | 14.19 | 48 | 96.41 | 328 | 6.794 |
| 43. 9. | Х04-1400 | Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах: от 80 °С до 500 °С | маш.-ч | 0.39 | 0.13806 | 7.34 | 1 | 42.71 | 6 | 5.819 |
| 43. 10. | Х33-0301 | Машины шлифовальные: электрические | маш.-ч | 0.29 | 0.10266 | 5.85 | 1 | 8.46 | 1 | 1.446 |
| 43. 11. | Х40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.19 | 0.06726 | 101.31 | 7 | 999.00 | 67 | 9.861 |
| (1) | *12.94* | *1* | *219.76* | *15* | 16.983 |
| 43. 12. | С101-0309 | Канаты пеньковые пропитанные | т | 0.0001 | 0.0000354 | 42 199.00 | 1 | 204 231.36 | 7 | 4.84 |
| 43. 13. | С101-0324 | Кислород технический: газообразный | м3 | 1.37 | 0.48498 | 13.15 | 6 | 51.59 | 25 | 3.923 |
| 43. 14. | С101-0797 | Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм | т | 0.00003 | 0.00001062 | 5 233.80 |  | 51 322.60 | 1 | 9.806 |
| 43. 15. | С101-1019 | Швеллеры № 40 из стали марки: Ст0 | т | 0.00194 | 0.00068676 | 5 919.30 | 4 | 38 886.83 | 27 | 6.569 |
| 43. 16. | С101-1515 | Электроды диаметром: 4 мм Э46 | т | 0.004 | 0.001416 | 13 134.00 | 19 | 48 876.68 | 69 | 3.721 |
| 43. 17. | С101-1805 | Гвозди строительные | т | 0.00001 | 0.00000354 | 10 705.00 |  | 54 434.60 |  | 5.085 |
| 43. 18. | С101-2278 | Пропан-бутан, смесь техническая | кг | 0.41 | 0.14514 | 8.54 | 1 | 47.09 | 7 | 5.514 |
| 43. 19. | С101-2467 | Растворитель марки: Р-4 | т | 0.0006 | 0.0002124 | 14 737.00 | 3 | 79 545.15 | 17 | 5.398 |
| 43. 20. | С102-0023 | Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта | м3 | 0.00103 | 0.00036462 | 2 214.00 | 1 | 9 095.06 | 3 | 4.108 |
| 43. 21. | С113-0021 | Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая | т | 0.00031 | 0.00010974 | 20 496.00 | 2 | 72 156.04 | 8 | 3.52 |
| 43. 22. | С201-0756 | Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием: горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т | т | 0.001 | 0.000354 | 18 473.00 | 7 | 92 065.62 | 33 | 4.984 |
| 43. 23. | С508-0097 | Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа: 1770 н/мм2, диаметром 5,5 мм | 10 м | 0.0187 | 0.0066198 | 89.00 | 1 | 283.65 | 2 | 3.187 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 90% | 130 | 77% | 1 893 |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 85% | 122 | 68% | 1 671 |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 690 |  | 7 687 |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **44.** | **С7 Цена поставщ.** | **Качалка балансир** | **шт** |  | **1** | **1 901.89** | **1 902** | **11 049.98** | **11 050** | **5.81** |
|  | | | | | | | | | | |
| **45.** | **С10 Цена поставщ.** | **Детский игровой комплекс (3225х2055) КСИЛ 5118** | **шт** |  | **1** | **13 222.03** | **13 222** | **76 819.99** | **76 820** | **5.81** |
|  | | | | | | | | | | |
| **46.** | **С12 Цена поставщ.** | **Песочница дерев. с крышкой (3000х3000)** | **шт** |  | **1** | **2 349.40** | **2 349** | **13 650.01** | **13 650** | **5.811** |
|  | | | | | | | | | | |
| **47.** | **С408-0122**  **(Приказ № 137/пр от 28.02.2017)** | **Песок природный для строительных работ средний** | **м3** |  | **2.7** | **104.66** | **283** | **516.66** | **1 395** | **4.929** |
|  | | | | | | | | | | |
| **48.** | **Е01-01-013-14**  **(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)** | **Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 2** | **1000 м3 грунта** |  | **0.03** | **4 846.79** | **145** | **49 459.80** | **1 484** | **10.234** |
|  |  | **Объем: 100\*0.3** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 48. 1. | З1-100-20 | Рабочий среднего разряда 2,0 | чел.-ч | 15.08 | 0.4524 | 8.280 | 4 | 140.760 | 64 | 17 |
| *48. 2.* | *З1000-0001* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *43.62* | *1.3086* | *15.080* | *20* | *256.870* | *336* | *17.034* |
| 48. 3. | Х06-0247 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства: 0,5 м3 | маш.-ч | 33.28 | 0.9984 | 112.40 | 112 | 1 144.08 | 1 142 | 10.179 |
| (1) | *15.08* | *15* | *256.87* | *256* | 17.034 |
| 48. 4. | Х07-0149 | Бульдозеры при работе на других видах строительства: 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 10.34 | 0.3102 | 93.88 | 29 | 890.86 | 276 | 9.489 |
| (1) | *15.08* | *5* | *256.87* | *80* | 17.034 |
| 48. 5. | С408-0043 | Щебень из гравия для строительных работ марка 1000, фракция 20-40 мм | м3 | 0.04 | 0.0012 | 263.51 |  | 1 266.59 | 2 | 4.807 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 23 | 81% | 324 |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 43% | 10 | 34% | 136 |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 178 |  | 1 944 |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **49.** | **Т03-21-01-015**  **(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)** | **Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: до 15 км** | **1 т груза** |  | **48** | **16.40** | **787** | **145.95** | **7 006** | **8.902** |
|  |  | **Объем: 30\*1.6** |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **50.** | **Е01-01-016-01**  **(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)** | **Работа на отвале, группа грунтов: 1** | **1000 м3 грунта** |  | **0.03** | **344.93** | **10** | **3 421.73** | **103** | **10.3** |
| 50. 1. | З1-100-20 | Рабочий среднего разряда 2,0 | чел.-ч | 2.99 | 0.0897 | 8.280 | 1 | 140.760 | 13 | 17 |
| *50. 2.* | *З1000-0001* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *3.26* | *0.0978* | *15.080* | *1* | *256.870* | *25* | *17.034* |
| 50. 3. | Х07-0149 | Бульдозеры при работе на других видах строительства: 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 3.26 | 0.0978 | 93.88 | 9 | 890.86 | 87 | 9.489 |
| (1) | *15.08* | *1* | *256.87* | *25* | 17.034 |
| 50. 4. | Х40-0051 | Автомобиль-самосвал, грузоподъемность: до 7 т | маш.-ч | 0.07 | 0.0021 | 126.43 |  | 1 018.85 | 2 | 8.059 |
| (1) | *12.94* |  | *219.76* |  | 16.983 |
| 50. 5. | С408-0043 | Щебень из гравия для строительных работ марка 1000, фракция 20-40 мм | м3 | 0.02 | 0.0006 | 263.51 |  | 1 266.59 | 1 | 4.807 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 2 | 81% | 31 |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 43% | 1 | 34% | 13 |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 13 |  | 147 |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **51.** | **Е27-04-001-01**  **(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)** | **Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка** | **100 м3 материала основания (в плотном теле)** |  | **0.2** | **2 520.14** | **504** | **17 348.53** | **3 470** | **6.885** |
|  |  | **Объем: 100\*0.2** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 51. 1. | З1-100-23 | Рабочий среднего разряда 2,3 | чел.-ч | 15.72 | 3.144 | 8.510 | 27 | 144.650 | 455 | 16.998 |
| *51. 2.* | *З1000-0001* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *13.88* | *2.776* | *14.301* | *40* | *243.333* | *675* | *17.015* |
| 51. 3. | Х03-0101 | Автопогрузчики 5 т | маш.-ч | 4.29 | 0.858 | 102.57 | 88 | 835.60 | 717 | 8.147 |
| (1) | *11.23* | *10* | *191.22* | *164* | 17.028 |
| 51. 4. | Х12-0202 | Автогрейдеры: среднего типа 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 1.77 | 0.354 | 139.36 | 49 | 1 430.52 | 506 | 10.265 |
| (1) | *15.08* | *5* | *256.87* | *91* | 17.034 |
| 51. 5. | Х12-0911 | Катки на пневмоколесном ходу: 30 т | маш.-ч | 7.08 | 1.416 | 223.58 | 317 | 1 170.91 | 1 658 | 5.237 |
| (1) | *16.11* | *23* | *273.99* | *388* | 17.007 |
| 51. 6. | Х12-1601 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.74 | 0.148 | 133.41 | 20 | 763.85 | 113 | 5.726 |
| (1) | *12.94* | *2* | *219.76* | *33* | 16.983 |
| 51. 7. | С411-0001 | Вода | м3 | 5 | 1 | 3.60 | 4 | 20.52 | 21 | 5.7 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 95 | 121% | 1 367 |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 54 | 65% | 735 |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 653 |  | 5 572 |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **52.** | **С408-0122**  **(Приказ № 137/пр от 28.02.2017)** | **Песок природный для строительных работ средний** | **м3** |  | **22** | **104.66** | **2 303** | **516.66** | **11 367** | **4.936** |
|  |  | **Объем: 20\*1.10** |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **53.** | **Е11-01-002-09**  **(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)** | **Устройство подстилающих слоев: бетонных** | **1 м3 подстилающего слоя** |  | **10** | **725.26** | **7 253** | **3 827.43** | **38 274** | **5.277** |
|  |  | **Объем: 100\*0.1** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 53. 1. | З1-100-28 | Рабочий среднего разряда 2,8 | чел.-ч | 3.66 | 36.6 | 8.900 | 326 | 151.270 | 5 536 | 16.997 |
| 53. 2. | Х11-1301 | Вибратор поверхностный | маш.-ч | 0.48 | 4.8 | 0.62 | 3 | 2.92 | 14 | 4.71 |
| 53. 3. | С101-0595 | Мастика битумно-латексная кровельная | т | 0.002 | 0.02 | 8 095.10 | 162 | 23 453.30 | 469 | 2.897 |
| 53. 4. | С102-0138 | Доски необрезные хвойных пород длиной: 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, IV сорта | м3 | 0.001 | 0.01 | 747.34 | 7 | 3 626.06 | 36 | 4.852 |
| 53. 5. | С401-0005 | Бетон тяжелый, класс В12,5 (М150) | м3 | 1.02 | 10.2 | 660.97 | 6 742 | 3 151.63 | 32 147 | 4.768 |
| 53. 6. | С411-0001 | Вода | м3 | 0.35 | 3.5 | 3.60 | 13 | 20.52 | 72 | 5.7 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 123% | 401 | 105% | 5 813 |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 64% | 209 | 51% | 2 823 |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 7 863 |  | 46 910 |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **54.** | **Е06-01-015-10**  **(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)** | **Армирование подстилающих слоев и набетонок** | **1 т** |  | **0.08** | **6 050.46** | **484** | **37 496.19** | **3 000** | **6.198** |
|  |  | **Объем: 100\*0.8/1000** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 54. 1. | З1-100-33 | Рабочий среднего разряда 3,3 | чел.-ч | 12.64 | 1.0112 | 9.400 | 10 | 159.830 | 162 | 17.003 |
| *54. 2.* | *З1000-0001* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.16* | *0.0128* | *15.080* |  | *256.870* | *3* | *17.034* |
| 54. 3. | Х02-1141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства: 10 т | маш.-ч | 0.16 | 0.0128 | 113.70 | 1 | 810.77 | 10 | 7.131 |
| (1) | *15.08* |  | *256.87* | *3* | 17.034 |
| 54. 4. | Х40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.22 | 0.0176 | 101.31 | 2 | 999.00 | 18 | 9.861 |
| (1) | *12.94* |  | *219.76* | *4* | 16.983 |
| 54. 5. | С101-0816 | Проволока светлая диаметром: 1,1 мм | т | 0.028 | 0.00224 | 9 906.00 | 22 | 49 384.46 | 111 | 4.985 |
| 54. 6. | С204-0100 | Горячекатаная арматурная сталь класса: А-I, А-II, А-III | т | 1 | 0.08 | 5 613.80 | 449 | 33 743.67 | 2 699 | 6.011 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 105% | 11 | 89% | 147 |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 55% | 6 | 44% | 73 |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 500 |  | 3 219 |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **55.** | **С204-0100**  **(Приказ № 137/пр от 28.02.2017)** | **Горячекатаная арматурная сталь класса: А-I, А-II, А-III** | **т** |  | **-0.08** | **5 613.80** | **-449** | **33 743.67** | **-2 699** | **6.011** |
|  |  | **Объем: (0.08)\*(-1.0)** |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **56.** | **С204-0096**  **(Приказ № 137/пр от 28.02.2017)** | **Сетка сварная из холоднотянутой проволоки 3 мм** | **т** |  | **0.08** | **8 902.52** | **712** | **62 801.67** | **5 024** | **7.056** |
|  |  | **Объем: 100\*0.8/1000** |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **57.** | **Е11-01-024-01**  **(Приказ № 140/пр от 27.02.2015**  **прим)** | **Устройство резинового покрытия типа GUMBIT, толщиной 10 мм** | **100 м2 покрытия** |  | **1** | **63 832.98** | **63 833** | **298 431.64** | **298 432** | **4.675** |
| 57. 1. | З1-100-56 | Рабочий среднего разряда 5,6 | чел.-ч | 109.39 | 109.39 | 12.930 | 1 414 | 219.890 | 24 054 | 17.006 |
| *57. 2.* | *З1000-0001* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *27.02* | *27.02* | *11.318* | *306* | *192.726* | *5 207* | *17.028* |
| 57. 3. | Х03-0954 | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема: 45 м | маш.-ч | 0.62 | 0.62 | 32.61 | 20 | 300.82 | 187 | 9.225 |
| (1) | *15.08* | *9* | *256.87* | *159* | 17.034 |
| 57. 4. | Х11-0901 | Растворосмесители передвижные: 65 л | маш.-ч | 26.4 | 26.4 | 15.46 | 408 | 213.92 | 5 647 | 13.837 |
| (1) | *11.23* | *296* | *191.22* | *5 048* | 17.028 |
| 57. 5. | Х40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.87 | 0.87 | 101.31 | 88 | 999.00 | 869 | 9.861 |
| (1) | *12.94* | *11* | *219.76* | *191* | 16.983 |
| 57. 6. | С101-0009 | Асбест хризотиловый марки: К-6-30 | т | 0.087 | 0.087 | 3 786.40 | 329 | 33 151.43 | 2 884 | 8.755 |
| 57. 7. | С101-2352 | Спирт фуриловый, сорт I | т | 0.052 | 0.052 | 74 741.00 | 3 887 | 193 271.44 | 10 050 | 2.586 |
| 57. 8. | С113-0003 | Ацетон технический, сорт I | т | 0.019 | 0.019 | 23 630.00 | 449 | 87 804.32 | 1 668 | 3.716 |
| 57. 9. | С113-0152 | Полиэтиленполиамин (ПЭПА) технический, марка А | т | 0.116 | 0.116 | 56 621.00 | 6 568 | 371 099.89 | 43 048 | 6.554 |
| 57. 10. | С113-0163 | Смола эпоксидная марки: ЭД-20 | т | 0.062 | 0.062 | 51 191.00 | 3 174 | 292 920.13 | 18 161 | 5.722 |
| 57. 11. | С113-0308 | Порошок кварцевый | т | 0.683 | 0.683 | 2 480.32 | 1 694 | 12 178.64 | 8 318 | 4.91 |
| 57. 12. | С113-0312 | Графит измельченный | т | 0.683 | 0.683 | 8 329.50 | 5 689 | 90 536.44 | 61 836 | 10.869 |
| 57. 13. | С113-0313 | Смола ФАЭД-8Ф | т | 0.522 | 0.522 | 76 560.00 | 39 964 | 231 047.60 | 120 607 | 3.018 |
| 57. 14. | С506-0855 | Проволока медная круглая электротехническая ММ (мягкая) диаметром 1,0-3,0 мм и выше | т | 0.002 | 0.002 | 73 920.00 | 148 | 551 144.78 | 1 102 | 7.456 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 123% | 2 116 | 105% | 30 724 |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 64% | 1 101 | 51% | 14 923 |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 67 049 |  | 344 079 |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **58.** | **С101-0009**  **(Приказ № 137/пр от 28.02.2017)** | **Асбест хризотиловый марки: К-6-30** | **т** |  | **-0.087** | **3 786.40** | **-329** | **33 151.43** | **-2 884** | **8.766** |
|  |  | **Объем: (1.0)\*(-0.087)** |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **59.** | **С101-2352**  **(Приказ № 137/пр от 28.02.2017)** | **Спирт фуриловый, сорт I** | **т** |  | **-0.052** | **74 741.00** | **-3 887** | **193 271.44** | **-10 050** | **2.586** |
|  |  | **Объем: (1.0)\*(-0.052)** |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **60.** | **С113-0003**  **(Приказ № 137/пр от 28.02.2017)** | **Ацетон технический, сорт I** | **т** |  | **-0.019** | **23 630.00** | **-449** | **87 804.32** | **-1 668** | **3.715** |
|  |  | **Объем: (1.0)\*(-0.019)** |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **61.** | **С113-0152**  **(Приказ № 137/пр от 28.02.2017)** | **Полиэтиленполиамин (ПЭПА) технический, марка А** | **т** |  | **-0.116** | **56 621.00** | **-6 568** | **371 099.89** | **-43 048** | **6.554** |
|  |  | **Объем: (1.0)\*(-0.116)** |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **62.** | **С113-0163**  **(Приказ № 137/пр от 28.02.2017)** | **Смола эпоксидная марки: ЭД-20** | **т** |  | **-0.062** | **51 191.00** | **-3 174** | **292 920.13** | **-18 161** | **5.722** |
|  |  | **Объем: (1.0)\*(-0.062)** |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **63.** | **С113-0308**  **(Приказ № 137/пр от 28.02.2017)** | **Порошок кварцевый** | **т** |  | **-0.683** | **2 480.32** | **-1 694** | **12 178.64** | **-8 318** | **4.91** |
|  |  | **Объем: (1.0)\*(-0.683)** |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **64.** | **С113-0312**  **(Приказ № 137/пр от 28.02.2017)** | **Графит измельченный** | **т** |  | **-0.683** | **8 329.50** | **-5 689** | **90 536.44** | **-61 836** | **10.869** |
|  |  | **Объем: (1.0)\*(-0.683)** |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **65.** | **С113-0313**  **(Приказ № 137/пр от 28.02.2017)** | **Смола ФАЭД-8Ф** | **т** |  | **-0.522** | **76 560.00** | **-39 964** | **231 047.60** | **-120 607** | **3.018** |
|  |  | **Объем: (1.0)\*(-0.522)** |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **66.** | **С506-0855**  **(Приказ № 137/пр от 28.02.2017)** | **Проволока медная круглая электротехническая ММ (мягкая) диаметром 1,0-3,0 мм и выше** | **т** |  | **-0.002** | **73 920.00** | **-148** | **551 144.78** | **-1 102** | **7.446** |
|  |  | **Объем: (1.0)\*(-0.002)** |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **67.** | **С5 Цена поставщ.** | **Резиновое покрытия типа GUMBIT, толщиной 10 мм** | **м2** |  | **100** | **232.36** | **23 236** | **1 350.01** | **135 001** | **5.81** |
|  | | | | | | | | | | |
|  | *Мощение территории плиткой, толщ. 80мм* | | | | | | | | | |
| **68.** | **Е01-01-013-14**  **(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)** | **Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 2** | **1000 м3 грунта** |  | **0.0616** | **4 846.79** | **299** | **49 459.80** | **3 047** | **10.191** |
|  |  | **Объем: 154\*0.4** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 68. 1. | З1-100-20 | Рабочий среднего разряда 2,0 | чел.-ч | 15.08 | 0.928928 | 8.280 | 8 | 140.760 | 131 | 17 |
| *68. 2.* | *З1000-0001* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *43.62* | *2.686992* | *15.080* | *41* | *256.870* | *690* | *17.034* |
| 68. 3. | Х06-0247 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства: 0,5 м3 | маш.-ч | 33.28 | 2.050048 | 112.40 | 230 | 1 144.08 | 2 345 | 10.179 |
| (1) | *15.08* | *31* | *256.87* | *527* | 17.034 |
| 68. 4. | Х07-0149 | Бульдозеры при работе на других видах строительства: 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 10.34 | 0.636944 | 93.88 | 60 | 890.86 | 567 | 9.489 |
| (1) | *15.08* | *10* | *256.87* | *164* | 17.034 |
| 68. 5. | С408-0043 | Щебень из гравия для строительных работ марка 1000, фракция 20-40 мм | м3 | 0.04 | 0.002464 | 263.51 | 1 | 1 266.59 | 3 | 4.807 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 47 | 81% | 665 |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 43% | 21 | 34% | 279 |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 367 |  | 3 991 |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **69.** | **Т03-21-01-015**  **(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)** | **Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: до 15 км** | **1 т груза** |  | **98.56** | **16.40** | **1 616** | **145.95** | **14 385** | **8.902** |
|  |  | **Объем: 61.6\*1.6** |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **70.** | **Е01-01-016-01**  **(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)** | **Работа на отвале, группа грунтов: 1** | **1000 м3 грунта** |  | **0.0616** | **344.93** | **21** | **3 421.73** | **211** | **10.048** |
| 70. 1. | З1-100-20 | Рабочий среднего разряда 2,0 | чел.-ч | 2.99 | 0.184184 | 8.280 | 2 | 140.760 | 26 | 17 |
| *70. 2.* | *З1000-0001* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *3.26* | *0.200816* | *15.080* | *3* | *256.870* | *52* | *17.034* |
| 70. 3. | Х07-0149 | Бульдозеры при работе на других видах строительства: 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 3.26 | 0.200816 | 93.88 | 19 | 890.86 | 179 | 9.489 |
| (1) | *15.08* | *3* | *256.87* | *52* | 17.034 |
| 70. 4. | Х40-0051 | Автомобиль-самосвал, грузоподъемность: до 7 т | маш.-ч | 0.07 | 0.004312 | 126.43 | 1 | 1 018.85 | 4 | 8.059 |
| (1) | *12.94* |  | *219.76* | *1* | 16.983 |
| 70. 5. | С408-0043 | Щебень из гравия для строительных работ марка 1000, фракция 20-40 мм | м3 | 0.02 | 0.001232 | 263.51 |  | 1 266.59 | 2 | 4.807 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 5 | 81% | 63 |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 43% | 2 | 34% | 27 |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 28 |  | 301 |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **71.** | **Е27-04-001-01**  **(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)** | **Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка** | **100 м3 материала основания (в плотном теле)** |  | **0.308** | **2 520.14** | **776** | **17 348.53** | **5 343** | **6.885** |
|  |  | **Объем: 154\*0.2** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 71. 1. | З1-100-23 | Рабочий среднего разряда 2,3 | чел.-ч | 15.72 | 4.84176 | 8.510 | 41 | 144.650 | 700 | 16.998 |
| *71. 2.* | *З1000-0001* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *13.88* | *4.27504* | *14.301* | *61* | *243.333* | *1 040* | *17.015* |
| 71. 3. | Х03-0101 | Автопогрузчики 5 т | маш.-ч | 4.29 | 1.32132 | 102.57 | 136 | 835.60 | 1 104 | 8.147 |
| (1) | *11.23* | *15* | *191.22* | *253* | 17.028 |
| 71. 4. | Х12-0202 | Автогрейдеры: среднего типа 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 1.77 | 0.54516 | 139.36 | 76 | 1 430.52 | 780 | 10.265 |
| (1) | *15.08* | *8* | *256.87* | *140* | 17.034 |
| 71. 5. | Х12-0911 | Катки на пневмоколесном ходу: 30 т | маш.-ч | 7.08 | 2.18064 | 223.58 | 488 | 1 170.91 | 2 553 | 5.237 |
| (1) | *16.11* | *35* | *273.99* | *597* | 17.007 |
| 71. 6. | Х12-1601 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.74 | 0.22792 | 133.41 | 30 | 763.85 | 174 | 5.726 |
| (1) | *12.94* | *3* | *219.76* | *50* | 16.983 |
| 71. 7. | С411-0001 | Вода | м3 | 5 | 1.54 | 3.60 | 6 | 20.52 | 32 | 5.7 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 145 | 121% | 2 105 |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 83 | 65% | 1 131 |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 003 |  | 8 579 |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **72.** | **С408-0122**  **(Приказ № 137/пр от 28.02.2017)** | **Песок природный для строительных работ средний** | **м3** |  | **33.88** | **104.66** | **3 546** | **516.66** | **17 504** | **4.936** |
|  |  | **Объем: 30.8\*1.10** |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **73.** | **Е27-04-006-01**  **(Приказ № 140/пр от 27.02.2015**  **прим.)** | **Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 68,6 до 98,1 МПа (свыше 700 до 1000 кгс/см2): однослойных** | **1000 м2 основания** |  | **0.154** | **61 088.01** | **9 408** | **523 248.53** | **80 580** | **8.565** |
| 73. 1. | З1-100-25 | Рабочий среднего разряда 2,5 | чел.-ч | 36.96 | 5.69184 | 8.670 | 49 | 147.370 | 839 | 16.998 |
| *73. 2.* | *З1000-0001* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *41.95* | *6.4603* | *14.601* | *94* | *248.282* | *1 604* | *17.005* |
| 73. 3. | Х03-0101 | Автопогрузчики 5 т | маш.-ч | 3.98 | 0.61292 | 102.57 | 63 | 835.60 | 512 | 8.147 |
| (1) | *11.23* | *7* | *191.22* | *117* | 17.028 |
| 73. 4. | Х07-0149 | Бульдозеры при работе на других видах строительства: 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 2.59 | 0.39886 | 93.88 | 37 | 890.86 | 355 | 9.489 |
| (1) | *15.08* | *6* | *256.87* | *102* | 17.034 |
| 73. 5. | Х12-0202 | Автогрейдеры: среднего типа 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 0.41 | 0.06314 | 139.36 | 9 | 1 430.52 | 90 | 10.265 |
| (1) | *15.08* | *1* | *256.87* | *16* | 17.034 |
| 73. 6. | Х12-0906 | Катки дорожные самоходные гладкие: 8 т | маш.-ч | 9.7 | 1.4938 | 76.06 | 114 | 517.81 | 774 | 6.808 |
| (1) | *12.94* | *19* | *219.76* | *328* | 16.983 |
| 73. 7. | Х12-0907 | Катки дорожные самоходные гладкие: 13 т | маш.-ч | 21.66 | 3.33564 | 110.81 | 370 | 779.38 | 2 600 | 7.033 |
| (1) | *16.11* | *54* | *273.99* | *914* | 17.007 |
| 73. 8. | Х12-1601 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 2.96 | 0.45584 | 133.41 | 61 | 763.85 | 348 | 5.726 |
| (1) | *12.94* | *6* | *219.76* | *100* | 16.983 |
| 73. 9. | Х12-1803 | Распределители: каменной мелочи | маш.-ч | 0.65 | 0.1001 | 127.56 | 13 | 698.95 | 70 | 5.479 |
| (1) | *15.08* | *2* | *256.87* | *26* | 17.034 |
| 73. 10. | С408-0014 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 10-20 мм | м3 | 15 | 2.31 | 400.56 | 925 | 3 333.65 | 7 701 | 8.322 |
| 73. 11. | С408-0016 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 40-70 мм | м3 | 189 | 29.106 | 266.28 | 7 750 | 2 308.69 | 67 197 | 8.67 |
| 73. 12. | С411-0001 | Вода | м3 | 30 | 4.62 | 3.60 | 17 | 20.52 | 95 | 5.7 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 203 | 121% | 2 956 |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 116 | 65% | 1 588 |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 9 727 |  | 85 124 |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **74.** | **Е27-06-027-01**  **(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)** | **Добавка гравия, песка или песчано-гравийной смеси** | **100 м3 добавок в рыхлом состоянии** |  | **0.077** | **14 953.22** | **1 151** | **73 400.04** | **5 652** | **4.911** |
|  |  | **Объем: 154\*0.05** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *74. 1.* | *З1000-0001* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *4.93* | *0.37961* | *11.972* | *5* | *203.871* | *77* | *17.029* |
| 74. 2. | Х03-0101 | Автопогрузчики 5 т | маш.-ч | 3.98 | 0.30646 | 102.57 | 31 | 835.60 | 256 | 8.147 |
| (1) | *11.23* | *3* | *191.22* | *59* | 17.028 |
| 74. 3. | Х12-0202 | Автогрейдеры: среднего типа 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 0.95 | 0.07315 | 139.36 | 10 | 1 430.52 | 105 | 10.265 |
| (1) | *15.08* | *1* | *256.87* | *19* | 17.034 |
| 74. 4. | С408-0203 | Смесь песчано-гравийная природная обогащенная с содержанием гравия: 35-50% | м3 | 102 | 7.854 | 141.30 | 1 110 | 673.68 | 5 291 | 4.768 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 7 | 121% | 93 |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 4 | 65% | 50 |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 162 |  | 5 795 |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **75.** | **С408-0203**  **(Приказ № 137/пр от 28.02.2017)** | **Смесь песчано-гравийная природная обогащенная с содержанием гравия: 35-50%** | **м3** |  | **-7.85** | **141.30** | **-1 109** | **673.68** | **-5 288** | **4.768** |
|  |  | **Объем: (0.077)\*(-102.0)** |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **76.** | **С407-0028**  **(Приказ № 137/пр от 28.02.2017)** | **Смесь пескоцементная (цемент М 400)** | **м3** |  | **7.85** | **280.61** | **2 203** | **2 121.17** | **16 651** | **7.558** |
|  |  | **Объем: 7.7\*1.02** |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **77.** | **Е27-07-005-02**  **(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)** | **Устройство покрытий из тротуарной плитки, количество плитки при укладке на 1 м2: 55 шт.** | **10 м2** |  | **15.4** | **144.07** | **2 219** | **2 196.06** | **33 819** | **15.241** |
| 77. 1. | З1-100-41 | Рабочий среднего разряда 4,1 | чел.-ч | 11.8 | 181.72 | 10.360 | 1 883 | 176.300 | 32 037 | 17.017 |
| *77. 2.* | *З1000-0001* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.06* | *0.924* | *12.085* | *11* | *205.490* | *190* | *17.004* |
| 77. 3. | Х03-0101 | Автопогрузчики 5 т | маш.-ч | 0.03 | 0.462 | 102.57 | 47 | 835.60 | 386 | 8.147 |
| (1) | *11.23* | *5* | *191.22* | *88* | 17.028 |
| 77. 4. | Х12-1601 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.03 | 0.462 | 133.41 | 62 | 763.85 | 353 | 5.726 |
| (1) | *12.94* | *6* | *219.76* | *102* | 16.983 |
| 77. 5. | Х12-2899 | Виброплита электрическая | маш.-ч | 0.57 | 8.778 | 10.08 | 88 | 13.73 | 121 | 1.362 |
| 77. 6. | Х40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.03 | 0.462 | 101.31 | 47 | 999.00 | 462 | 9.861 |
| (1) | *12.94* | *6* | *219.76* | *102* | 16.983 |
| 77. 7. | С408-0122 | Песок природный для строительных: работ средний | м3 | 0.05 | 0.77 | 104.66 | 81 | 516.66 | 398 | 4.937 |
| 77. 8. | С411-0001 | Вода | м3 | 0.2 | 3.08 | 3.60 | 11 | 20.52 | 63 | 5.7 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 2 689 | 121% | 38 995 |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 1 534 | 65% | 20 948 |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 6 443 |  | 93 761 |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **78.** | **С1 Цена поставщ.** | **Плитка тротуарная бетонная серая, размером 200х100х80 мм (типа кирпич) М400** | **м2** |  | **157.08** | **82.62** | **12 978** | **480.02** | **75 402** | **5.81** |
|  |  | **Объем: (15.4)\*10.2** |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **79.** | **Е01-01-013-14**  **(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)** | **Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 2** | **1000 м3 грунта** |  | **0.00567** | **4 846.79** | **27** | **49 459.80** | **280** | **10.37** |
|  |  | **Объем: 63\*0.3\*0.3** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 79. 1. | З1-100-20 | Рабочий среднего разряда 2,0 | чел.-ч | 15.08 | 0.0855036 | 8.280 | 1 | 140.760 | 12 | 17 |
| *79. 2.* | *З1000-0001* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *43.62* | *0.2473254* | *15.080* | *4* | *256.870* | *64* | *17.034* |
| 79. 3. | Х06-0247 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства: 0,5 м3 | маш.-ч | 33.28 | 0.1886976 | 112.40 | 21 | 1 144.08 | 216 | 10.179 |
| (1) | *15.08* | *3* | *256.87* | *48* | 17.034 |
| 79. 4. | Х07-0149 | Бульдозеры при работе на других видах строительства: 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 10.34 | 0.0586278 | 93.88 | 6 | 890.86 | 52 | 9.489 |
| (1) | *15.08* | *1* | *256.87* | *15* | 17.034 |
| 79. 5. | С408-0043 | Щебень из гравия для строительных работ марка 1000, фракция 20-40 мм | м3 | 0.04 | 0.0002268 | 263.51 |  | 1 266.59 |  | 4.807 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 5 | 81% | 62 |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 43% | 2 | 34% | 26 |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 34 |  | 367 |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **80.** | **Т03-21-01-015**  **(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)** | **Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: до 15 км** | **1 т груза** |  | **9.07** | **16.40** | **149** | **145.95** | **1 324** | **8.886** |
|  |  | **Объем: 5.67\*1.6** |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **81.** | **Е01-01-016-01**  **(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)** | **Работа на отвале, группа грунтов: 1** | **1000 м3 грунта** |  | **0.00567** | **344.93** | **2** | **3 421.73** | **19** | **9.5** |
| 81. 1. | З1-100-20 | Рабочий среднего разряда 2,0 | чел.-ч | 2.99 | 0.0169533 | 8.280 |  | 140.760 | 2 | 17 |
| *81. 2.* | *З1000-0001* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *3.26* | *0.0184842* | *15.080* |  | *256.870* | *5* | *17.034* |
| 81. 3. | Х07-0149 | Бульдозеры при работе на других видах строительства: 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 3.26 | 0.0184842 | 93.88 | 2 | 890.86 | 16 | 9.489 |
| (1) | *15.08* |  | *256.87* | *5* | 17.034 |
| 81. 4. | Х40-0051 | Автомобиль-самосвал, грузоподъемность: до 7 т | маш.-ч | 0.07 | 0.0003969 | 126.43 |  | 1 018.85 |  | 8.059 |
| (1) | *12.94* |  | *219.76* |  | 16.983 |
| 81. 5. | С408-0043 | Щебень из гравия для строительных работ марка 1000, фракция 20-40 мм | м3 | 0.02 | 0.0001134 | 263.51 |  | 1 266.59 |  | 4.807 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  |  |  | 81% | 6 |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  |  |  | 34% | 2 |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  |  |  | 27 |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **82.** | **Е27-04-001-01**  **(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)** | **Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка** | **100 м3 материала основания (в плотном теле)** |  | **0.0378** | **2 520.14** | **95** | **17 348.53** | **656** | **6.905** |
|  |  | **Объем: 63\*0.3\*0.2** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 82. 1. | З1-100-23 | Рабочий среднего разряда 2,3 | чел.-ч | 15.72 | 0.594216 | 8.510 | 5 | 144.650 | 86 | 16.998 |
| *82. 2.* | *З1000-0001* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *13.88* | *0.524664* | *14.301* | *8* | *243.333* | *128* | *17.015* |
| 82. 3. | Х03-0101 | Автопогрузчики 5 т | маш.-ч | 4.29 | 0.162162 | 102.57 | 17 | 835.60 | 136 | 8.147 |
| (1) | *11.23* | *2* | *191.22* | *31* | 17.028 |
| 82. 4. | Х12-0202 | Автогрейдеры: среднего типа 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 1.77 | 0.066906 | 139.36 | 9 | 1 430.52 | 96 | 10.265 |
| (1) | *15.08* | *1* | *256.87* | *17* | 17.034 |
| 82. 5. | Х12-0911 | Катки на пневмоколесном ходу: 30 т | маш.-ч | 7.08 | 0.267624 | 223.58 | 60 | 1 170.91 | 313 | 5.237 |
| (1) | *16.11* | *4* | *273.99* | *73* | 17.007 |
| 82. 6. | Х12-1601 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.74 | 0.027972 | 133.41 | 4 | 763.85 | 21 | 5.726 |
| (1) | *12.94* |  | *219.76* | *6* | 16.983 |
| 82. 7. | С411-0001 | Вода | м3 | 5 | 0.189 | 3.60 | 1 | 20.52 | 4 | 5.7 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 18 | 121% | 259 |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 11 | 65% | 139 |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 124 |  | 1 054 |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **83.** | **С408-0122**  **(Приказ № 137/пр от 28.02.2017)** | **Песок природный для строительных работ средний** | **м3** |  | **4.16** | **104.66** | **435** | **516.66** | **2 149** | **4.94** |
|  |  | **Объем: 3.78\*1.10** |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **84.** | **Е27-02-010-02**  **(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)** | **Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий** | **100 м бортового камня** |  | **0.63** | **5 013.40** | **3 158** | **32 447.66** | **20 442** | **6.473** |
| 84. 1. | З1-100-29 | Рабочий среднего разряда 2,9 | чел.-ч | 76.08 | 47.9304 | 8.970 | 430 | 152.560 | 7 312 | 17.008 |
| *84. 2.* | *З1000-0001* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.68* | *0.4284* | *15.080* | *6* | *256.870* | *110* | *17.034* |
| 84. 3. | Х02-1141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства: 10 т | маш.-ч | 0.68 | 0.4284 | 113.70 | 49 | 810.77 | 347 | 7.131 |
| (1) | *15.08* | *6* | *256.87* | *110* | 17.034 |
| 84. 4. | Х40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.04 | 0.0252 | 101.31 | 3 | 999.00 | 25 | 9.861 |
| (1) | *12.94* |  | *219.76* | *6* | 16.983 |
| 84. 5. | С101-1805 | Гвозди строительные | т | 0.001 | 0.00063 | 10 705.00 | 7 | 54 434.60 | 34 | 5.085 |
| 84. 6. | С102-0038 | Брусья необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта | м3 | 0.17 | 0.1071 | 960.26 | 103 | 3 126.47 | 335 | 3.256 |
| 84. 7. | С401-0006 | Бетон тяжелый, класс В15 (М200) | м3 | 5.9 | 3.717 | 685.00 | 2 546 | 3 302.36 | 12 275 | 4.821 |
| 84. 8. | С402-0004 | Раствор готовый кладочный цементный марки 100 | м3 | 0.06 | 0.0378 | 569.06 | 22 | 2 995.86 | 113 | 5.265 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 619 | 121% | 8 981 |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 353 | 65% | 4 824 |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 4 130 |  | 34 247 |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **85.** | **С403-8021**  **(Приказ № 137/пр от 28.02.2017)** | **Камни бортовые БР 100.30.15 / бетон В30 (М400), объем 0,043 м3/ (ГОСТ 6665-91)** | **шт.** |  | **63** | **76.13** | **4 796** | **342.67** | **21 588** | **4.501** |
|  | | | | | | | | | | |
| **86.** | **Е47-01-046-04**  **(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)** | **Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона с внесением растительной земли слоем 15 см: вручную** | **100 м2** |  | **1.5** | **2 168.55** | **3 253** | **14 380.30** | **21 570** | **6.631** |
| 86. 1. | З1-100-22 | Рабочий среднего разряда 2,2 | чел.-ч | 40 | 60 | 8.430 | 506 | 143.350 | 8 601 | 17.005 |
| 86. 2. | С407-0013 | Земля растительная механизированной заготовки | м3 | 15 | 22.5 | 122.09 | 2 747 | 576.42 | 12 969 | 4.721 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 115% | 582 | 98% | 8 429 |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 77% | 390 | 61% | 5 247 |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 4 225 |  | 35 246 |  |
|  | | | | | | | | | | |
|  | *Дождеприемный колодец (2шт)* | | | | | | | | | |
|  | *Устройство дождеприемных колодцев и трубопровода* | | | | | | | | | |
| **87.** | **Е01-01-013-14**  **(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)** | **Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 2** | **1000 м3 грунта** |  | **0.01914** | **4 846.79** | **93** | **49 459.80** | **947** | **10.183** |
|  |  | **Объем: (2.2\*2.2\*1.55)\*2+(6.7\*0.65\*0.95)** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 87. 1. | З1-100-20 | Рабочий среднего разряда 2,0 | чел.-ч | 15.08 | 0.2886312 | 8.280 | 2 | 140.760 | 41 | 17 |
| *87. 2.* | *З1000-0001* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *43.62* | *0.8348868* | *15.080* | *13* | *256.870* | *214* | *17.034* |
| 87. 3. | Х06-0247 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства: 0,5 м3 | маш.-ч | 33.28 | 0.6369792 | 112.40 | 72 | 1 144.08 | 729 | 10.179 |
| (1) | *15.08* | *10* | *256.87* | *164* | 17.034 |
| 87. 4. | Х07-0149 | Бульдозеры при работе на других видах строительства: 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 10.34 | 0.1979076 | 93.88 | 19 | 890.86 | 176 | 9.489 |
| (1) | *15.08* | *3* | *256.87* | *51* | 17.034 |
| 87. 5. | С408-0043 | Щебень из гравия для строительных работ марка 1000, фракция 20-40 мм | м3 | 0.04 | 0.0007656 | 263.51 |  | 1 266.59 | 1 | 4.807 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 14 | 81% | 207 |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 43% | 6 | 34% | 87 |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 114 |  | 1 240 |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **88.** | **Т03-21-01-015**  **(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)** | **Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: до 15 км** | **1 т груза** |  | **30.62** | **16.40** | **502** | **145.95** | **4 469** | **8.902** |
|  |  | **Объем: 19.14\*1.6** |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **89.** | **Е01-01-016-01**  **(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)** | **Работа на отвале, группа грунтов: 1** | **1000 м3 грунта** |  | **0.01914** | **344.93** | **7** | **3 421.73** | **65** | **9.286** |
| 89. 1. | З1-100-20 | Рабочий среднего разряда 2,0 | чел.-ч | 2.99 | 0.0572286 | 8.280 |  | 140.760 | 8 | 17 |
| *89. 2.* | *З1000-0001* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *3.26* | *0.0623964* | *15.080* | *1* | *256.870* | *16* | *17.034* |
| 89. 3. | Х07-0149 | Бульдозеры при работе на других видах строительства: 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 3.26 | 0.0623964 | 93.88 | 6 | 890.86 | 56 | 9.489 |
| (1) | *15.08* | *1* | *256.87* | *16* | 17.034 |
| 89. 4. | Х40-0051 | Автомобиль-самосвал, грузоподъемность: до 7 т | маш.-ч | 0.07 | 0.0013398 | 126.43 |  | 1 018.85 | 1 | 8.059 |
| (1) | *12.94* |  | *219.76* |  | 16.983 |
| 89. 5. | С408-0043 | Щебень из гравия для строительных работ марка 1000, фракция 20-40 мм | м3 | 0.02 | 0.0003828 | 263.51 |  | 1 266.59 |  | 4.807 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 1 | 81% | 19 |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 43% |  | 34% | 8 |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 8 |  | 93 |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **90.** | **Е23-01-001-01**  **(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)** | **Устройство основания под трубопроводы: песчаного** | **10 м3 основания** |  | **0.0335** | **1 275.59** | **43** | **7 478.89** | **251** | **5.837** |
|  |  | **Объем: 6.7\*0.1\*0.5** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 90. 1. | З1-100-25 | Рабочий среднего разряда 2,5 | чел.-ч | 10.2 | 0.3417 | 8.670 | 3 | 147.370 | 50 | 16.998 |
| *90. 2.* | *З1000-0001* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.35* | *0.011725* | *11.230* |  | *191.220* | *2* | *17.028* |
| 90. 3. | Х03-0101 | Автопогрузчики 5 т | маш.-ч | 0.35 | 0.011725 | 102.57 | 1 | 835.60 | 10 | 8.147 |
| (1) | *11.23* |  | *191.22* | *2* | 17.028 |
| 90. 4. | С408-0122 | Песок природный для строительных: работ средний | м3 | 11 | 0.3685 | 104.66 | 39 | 516.66 | 190 | 4.937 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 130% | 4 | 111% | 58 |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 76% | 2 | 61% | 32 |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 49 |  | 340 |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **91.** | **Е23-01-020-01**  **(Приказ № 140/пр от 27.02.2015**  **прим)** | **Укладка канализационных безнапорных раструбных труб из поливинилхлорида (ПВХ) диаметром: 250 мм** | **100 м трубопроводов** |  | **0.067** | **699.80** | **47** | **7 346.76** | **492** | **10.468** |
| 91. 1. | З1-100-36 | Рабочий среднего разряда 3,6 | чел.-ч | 27.12 | 1.81704 | 9.740 | 18 | 165.790 | 301 | 17.022 |
| *91. 2.* | *З1000-0001* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *4.05* | *0.27135* | *12.940* | *4* | *219.760* | *60* | *16.983* |
| 91. 3. | Х02-1140 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства: 6,3 т | маш.-ч | 4.05 | 0.27135 | 99.46 | 27 | 642.01 | 174 | 6.455 |
| (1) | *12.94* | *4* | *219.76* | *60* | 16.983 |
| 91. 4. | Х40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.15 | 0.01005 | 101.31 | 1 | 999.00 | 10 | 9.861 |
| (1) | *12.94* |  | *219.76* | *2* | 16.983 |
| 91. 5. | С411-0001 | Вода | м3 | 4.9 | 0.3283 | 3.60 | 1 | 20.52 | 7 | 5.7 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 130% | 29 | 111% | 401 |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 76% | 17 | 61% | 220 |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 92 |  | 1 113 |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **92.** | **С103-1331**  **(Приказ № 137/пр от 28.02.2017)** | **Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 8, диаметром 200 мм** | **м** |  | **6.767** | **99.74** | **675** | **632.54** | **4 280** | **6.341** |
|  |  | **Объем: 6.7\*1.01** |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **93.** | **Е23-04-008-02**  **(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)** | **Присоединение канализационных трубопроводов к существующей сети в грунтах: мокрых** | **1 врезка** |  | **1** | **272.74** | **273** | **3 241.81** | **3 242** | **11.875** |
| 93. 1. | З1-100-35 | Рабочий среднего разряда 3,5 | чел.-ч | 17.01 | 17.01 | 9.630 | 164 | 163.850 | 2 787 | 17.015 |
| 93. 2. | С101-0311 | Каболка | т | 0.001 | 0.001 | 43 816.00 | 44 | 137 492.94 | 137 | 3.138 |
| 93. 3. | С101-1315 | Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПС-Д20), марки: 300 | т | 0.001 | 0.001 | 658.11 | 1 | 6 047.99 | 6 | 9.19 |
| 93. 4. | С401-0005 | Бетон тяжелый, класс В12,5 (М150) | м3 | 0.065 | 0.065 | 660.97 | 43 | 3 151.63 | 205 | 4.768 |
| 93. 5. | С402-0004 | Раствор готовый кладочный цементный марки 100 | м3 | 0.001 | 0.001 | 569.06 | 1 | 2 995.86 | 3 | 5.265 |
| 93. 6. | С408-0122 | Песок природный для строительных: работ средний | м3 | 0.2 | 0.2 | 104.66 | 21 | 516.66 | 103 | 4.937 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 130% | 213 | 111% | 3 094 |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 76% | 125 | 61% | 1 700 |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 611 |  | 8 036 |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **94.** | **Е01-02-061-01**  **(Приказ № 140/пр от 27.02.2015**  **прим)** | **Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям песком** | **100 м3 грунта** |  | **0.140304** | **704.46** | **99** | **11 963.43** | **1 679** | **16.96** |
|  |  | **Объем: 19.14-(2.26\*2+0.2546)-0.335** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 94. 1. | З1-100-15 | Рабочий среднего разряда 1,5 | чел.-ч | 88.5 | 12.416904 | 7.960 | 99 | 135.180 | 1 679 | 16.982 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 80% | 79 | 68% | 1 142 |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 38% | 38 | 31% | 520 |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 216 |  | 3 341 |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **95.** | **С408-0122**  **(Приказ № 137/пр от 28.02.2017)** | **Песок природный для строительных работ средний** | **м3** |  | **15.433** | **104.66** | **1 615** | **516.66** | **7 974** | **4.937** |
|  |  | **Объем: 14.03\*1.1** |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **96.** | **Е23-03-007-04**  **(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)** | **Устройство круглых дождеприемных колодцев для дождевой канализации: из сборного железобетона диаметром 1,0 м в мокрых грунтах** | **10 м3 кирпичных, бетонных и железобетонных конструкций** |  | **0.12** | **25 012.57** | **3 002** | **175 879.77** | **21 106** | **7.031** |
|  |  | **Объем: 0.6\*2** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 96. 1. | З1-100-31 | Рабочий среднего разряда 3,1 | чел.-ч | 171.13 | 20.5356 | 9.160 | 188 | 155.940 | 3 202 | 17.024 |
| *96. 2.* | *З1000-0001* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *26.6* | *3.192* | *15.080* | *48* | *256.870* | *820* | *17.034* |
| 96. 3. | Х02-1141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства: 10 т | маш.-ч | 26.6 | 3.192 | 113.70 | 363 | 810.77 | 2 588 | 7.131 |
| (1) | *15.08* | *48* | *256.87* | *820* | 17.034 |
| 96. 4. | Х12-1011 | Котлы битумные: передвижные 400 л | маш.-ч | 0.38 | 0.0456 | 35.39 | 2 | 101.14 | 5 | 2.858 |
| 96. 5. | Х40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.82 | 0.0984 | 101.31 | 10 | 999.00 | 98 | 9.861 |
| (1) | *12.94* | *1* | *219.76* | *22* | 16.983 |
| 96. 6. | С101-0079 | Битумы нефтяные строительные для кровельных мастик марки: БНМ-55/60 | т | 0.05 | 0.006 | 2 391.70 | 14 | 17 963.39 | 108 | 7.511 |
| 96. 7. | С101-0311 | Каболка | т | 0.02 | 0.0024 | 43 816.00 | 105 | 137 492.94 | 330 | 3.138 |
| 96. 8. | С101-1300 | Топливо моторное для среднеоборотных и малооборотных дизелей, марки ДТ | т | 0.009 | 0.00108 | 4 680.00 | 5 | 33 391.91 | 36 | 7.135 |
| 96. 9. | С101-1305 | Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки: 400 | т | 0.0071 | 0.000852 | 987.52 | 1 | 6 638.00 | 6 | 6.722 |
| 96. 10. | С101-1805 | Гвозди строительные | т | 0.0002 | 0.000024 | 10 705.00 |  | 54 434.60 | 1 | 5.085 |
| 96. 11. | С102-0057 | Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта | м3 | 0.016 | 0.00192 | 1 507.80 | 3 | 5 982.82 | 11 | 3.968 |
| 96. 12. | С401-0001 | Бетон тяжелый, класс В3,5 (М50) | м3 | 1.41 | 0.1692 | 592.90 | 100 | 2 889.07 | 489 | 4.873 |
| 96. 13. | С401-0006 | Бетон тяжелый, класс В15 (М200) | м3 | 0.9 | 0.108 | 685.00 | 74 | 3 302.36 | 357 | 4.821 |
| 96. 14. | С402-0004 | Раствор готовый кладочный цементный марки 100 | м3 | 0.4 | 0.048 | 569.06 | 27 | 2 995.86 | 144 | 5.265 |
| 96. 15. | С402-0064 | Раствор асбоцементный | м3 | 0.045 | 0.0054 | 4 284.77 | 23 | 17 505.91 | 95 | 4.086 |
| 96. 16. | С403-0119 | Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром: 1000 мм | м | 19.4 | 2.328 | 547.15 | 1 274 | 3 003.58 | 6 992 | 5.49 |
| 96. 17. | С403-3120 | Плиты железобетонные: покрытий, перекрытий и днищ | м3 | 2.76 | 0.3312 | 1 876.90 | 622 | 17 020.17 | 5 637 | 9.068 |
| 96. 18. | С405-0253 | Известь строительная: негашеная комовая, сорт I | т | 0.00025 | 0.00003 | 1 208.60 |  | 11 305.46 |  | 9.354 |
| 96. 19. | С410-0021 | Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка: I | т | 0.24 | 0.0288 | 609.46 | 18 | 4 883.09 | 141 | 8.012 |
| 96. 20. | С411-0001 | Вода | м3 | 0.0007 | 0.000084 | 3.60 |  | 20.52 |  | 5.7 |
| 96. 21. | С509-3906 | Скобы: ходовые | шт. | 38.8 | 4.656 | 37.07 | 173 | 185.97 | 866 | 5.017 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 130% | 307 | 111% | 4 464 |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 76% | 179 | 61% | 2 453 |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 3 488 |  | 28 024 |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **97.** | **С403-0119**  **(Приказ № 137/пр от 28.02.2017)** | **Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром: 1000 мм** | **м** |  | **-2.328** | **547.15** | **-1 274** | **3 003.58** | **-6 992** | **5.488** |
|  |  | **Объем: (0.12)\*(-19.4)** |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **98.** | **С403-3120**  **(Приказ № 137/пр от 28.02.2017)** | **Плиты железобетонные: покрытий, перекрытий и днищ** | **м3** |  | **-0.3312** | **1 876.90** | **-622** | **17 020.17** | **-5 637** | **9.063** |
|  |  | **Объем: (0.12)\*(-2.76)** |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **99.** | **С403-8241**  **(Приказ № 137/пр от 28.02.2017)** | **Плита днища ПН10 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м3, расход ар-ры 15,14 кг / (серия 3.900.1-14) (доп. РЦЦС: "для колодцев подземных трубопроводов")** | **шт.** |  | **2** | **345.39** | **691** | **2 374.46** | **4 749** | **6.873** |
|  | | | | | | | | | | |
| **100.** | **С403-8272**  **(Приказ № 137/пр от 28.02.2017**  **прим)** | **Кольцо стеновое смотровых колодцев КС10.9 /бетон В15 (М200), объем 0,24 м3, расход арматуры 5,66 кг / (серия 3.900.1-14)** | **шт.** |  | **2** | **361.29** | **723** | **2 601.60** | **5 203** | **7.196** |
|  | | | | | | | | | | |
| **101.** | **С403-8270**  **(Приказ № 137/пр от 28.02.2017**  **прим)** | **Кольцо стеновое смотровых колодцев КС10.3 /бетон В15 (М200), объем 0,08 м3, расход арматуры 1,96 кг / (серия 3.900.1-14)** | **шт.** |  | **2** | **132.49** | **265** | **789.54** | **1 579** | **5.958** |
|  | | | | | | | | | | |
| **102.** | **С403-8227**  **(Приказ № 137/пр от 28.02.2017**  **прим)** | **Плита перекрытия ПП10-1-п/о /бетон В15 (М200), объем 0,10 м3, расход ар-ры 8,38 кг/ (серия 3.900.1-14) (доп. РЦЦС: "для колодцев подземных трубопроводов")** | **шт.** |  | **2** | **264.06** | **528** | **2 070.08** | **4 140** | **7.841** |
|  | | | | | | | | | | |
| **103.** | **С101-2537**  **(Приказ № 137/пр от 28.02.2017**  **прим)** | **Люки чугунные с решеткой для дождеприемного колодца** | **шт.** |  | **2** | **841.48** | **1 683** | **4 947.22** | **9 894** | **5.879** |
|  | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2** | |  |  |  |  | **110 581** |  | **725 880** | **6.564** |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **106 786** |  | **693 832** | **6.497** |
|  | **. МАТЕРИАЛОВ -** | |  |  |  |  | **73 470** |  | **421 140** | **5.732** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=68 - по стр. 39, 40, 94; %=89 - по стр. 42, 54; %=77 - по стр. 43; %=81 - по стр. 48, 50, 68, 70, 79, 81, 87, 89; %=121 - по стр. 51, 71, 73, 74, 77, 82, 84; %=105 - по стр. 53, 57; %=98 - по стр. 86; %=111 - по стр. 90, 91, 93, 96)** | |  |  |  |  | **7 948** |  | **115 250** | **14.501** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=36 - по стр. 39; %=31 - по стр. 40, 94; %=44 - по стр. 42, 54; %=68 - по стр. 43; %=34 - по стр. 48, 50, 68, 70, 79, 81, 87, 89; %=65 - по стр. 51, 71, 73, 74, 77, 82, 84; %=51 - по стр. 53, 57; %=61 - по стр. 86, 90, 91, 93, 96)** | |  |  |  |  | **4 494** |  | **61 134** | **13.603** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **119 228** |  | **870 216** | **7.299** |
|  | **СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **675** |  | **4 280** | **6.341** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **675** |  | **4 280** | **6.341** |
|  | **СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -** | |  |  |  |  | **3 120** |  | **27 768** | **8.9** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -** | |  |  |  |  | **3 120** |  | **27 768** | **8.9** |
|  | **. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2** | |  |  |  |  | **123 023** |  | **902 264** | **7.334** |
|  | **СТРОИТЕЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ 2,14%** | |  |  |  | **2.14** | **2 633** | **2.14** | **19 308** | **7.333** |
|  | **ИТОГО** | |  |  |  |  | **125 656** |  | **921 572** | **7.334** |
|  | **НЕПРЕДВИДЕННЫЕ РАБОТЫ И ЗАТРАТЫ 2%** | |  |  |  | **2** | **2 513** | **2** | **18 431** | **7.334** |
|  | **ИТОГО** | |  |  |  |  | **128 169** |  | **940 003** | **7.334** |
|  | **НДС 18%** | |  |  |  | **18** | **23 070** | **18** | **169 201** | **7.334** |
|  | **ВСЕГО С НДС** | |  |  |  |  | **151 239** |  | **1 109 204** | **7.334** |
|  | **ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ** | |  |  |  |  | **7 948** |  | **115 250** | **14.501** |
|  | **ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ** | |  |  |  |  | **4 494** |  | **61 134** | **13.603** |
|  | | | | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО СМЕТЕ** | |  |  |  |  | **319 901** |  | **2 210 701** | **6.911** |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **306 603** |  | **2 093 968** | **6.83** |
|  | **. МАТЕРИАЛОВ -** | |  |  |  |  | **202 410** |  | **1 147 082** | **5.667** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=88 - по стр. 1, 2, 37; %=81 - по стр. 5, 7, 16, 18, 26, 28, 48, 50, 68, 70, 79, 81, 87, 89; %=121 - по стр. 8, 10, 11, 14, 19, 21, 24, 29, 31, 33, 38, 51, 71, 73, 74, 77, 82, 84; %=68 - по стр. 39, 40, 94; %=89 - по стр. 42, 54; %=77 - по стр. 43; %=105 - по стр. 53, 57; %=98 - по стр. 86; %=111 - по стр. 90, 91, 93, 96)** | |  |  |  |  | **30 026** |  | **435 197** | **14.494** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 1, 2, 37; %=34 - по стр. 5, 7, 16, 18, 26, 28, 48, 50, 68, 70, 79, 81, 87, 89; %=65 - по стр. 8, 10, 11, 14, 19, 21, 24, 29, 31, 33, 38, 51, 71, 73, 74, 77, 82, 84; %=36 - по стр. 39; %=31 - по стр. 40, 94; %=44 - по стр. 42, 54; %=68 - по стр. 43; %=51 - по стр. 53, 57; %=61 - по стр. 86, 90, 91, 93, 96)** | |  |  |  |  | **17 063** |  | **232 679** | **13.636** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **353 692** |  | **2 761 844** | **7.809** |
|  | **СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **675** |  | **4 280** | **6.341** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **675** |  | **4 280** | **6.341** |
|  | **СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -** | |  |  |  |  | **12 623** |  | **112 453** | **8.909** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -** | |  |  |  |  | **12 623** |  | **112 453** | **8.909** |
|  | **. ВСЕГО ПО СМЕТЕ** | |  |  |  |  | **366 990** |  | **2 878 577** | **7.844** |
|  | **СТРОИТЕЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ 2,14%** | |  |  |  | **2.14** | **7 854** | **2.14** | **61 602** | **7.843** |
|  | **ИТОГО** | |  |  |  |  | **374 844** |  | **2 940 179** | **7.844** |
|  | **НЕПРЕДВИДЕННЫЕ РАБОТЫ И ЗАТРАТЫ 2%** | |  |  |  | **2** | **7 497** | **2** | **58 804** | **7.844** |
|  | **ИТОГО** | |  |  |  |  | **382 341** |  | **2 998 983** | **7.844** |
|  | **НДС 18%** | |  |  |  | **18** | **68 821** | **18** | **539 817** | **7.844** |
|  | **ВСЕГО С НДС** | |  |  |  |  | **451 162** |  | **3 538 800** | **7.844** |
|  | **ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ** | |  |  |  |  | **30 026** |  | **435 197** | **14.494** |
|  | **ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ** | |  |  |  |  | **17 063** |  | **232 679** | **13.636** |

|  |  |
| --- | --- |
| Составил: |  |
|  | *(должность, подпись, Ф.И.О)* |
|  |  |
| Проверил: |  |
|  | *(должность, подпись, Ф.И.О)* |