|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| «СОГЛАСОВАНО» | | | «УТВЕРЖДАЮ» | | | | |
| Смета на сумму: | 4 102 954 | руб. | Смета на сумму: | 4 102 954 | руб. | | |
| Директор МКУ «КР МКД» | | | Генеральный директор ООО «ЖЭУ №7» | | | | |
|  | | |  | | | | |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /С.Б. Русович / | | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /Н.Н. Грипич / | | | | |
|  | | |  | | | | |
| «\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2017г. | | | «\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2017г. | | | | |
|  | | |
| **ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА** | | | | | | | |
| (Локальный сметный расчет) | | | | | | | |
| на благоустройство дворовой территории МКД №21-23, 25-27 пр-т Московский по ВЦП «Формирование современной городской среды ГО «Город Калининград» | | | | | | | |
| Сметная стоимость: | | | | | | **4 102.954** | тыс. руб. |
| Hормативная трудоемкость: | | | | | | **2.454** | тыс.чел.ч |
| Сметная заработная плата: | | | | | | **401.638** | тыс. руб. |
| Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 и текущих ценах на 06.2017 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** |  | **0.5904** | **6 900.71** | **4 074** | **59 048.03** | **34 862** | **8.557** |
|  |  | **Объем: 1476\*0.04** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1. 1. | З1-100-27 | Рабочий среднего разряда 2,7 | чел.-ч | 243.35 | 143.67384 | 8.820 | 1 267 | 149.970 | 21 547 | 17.003 |
| *1. 2.* | *З1000-0001* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *41.39* | *24.436656* | *11.429* | *279* | *194.614* | *4 756* | *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 | 23.1732 | 95.16 | 2 205 | 468.45 | 10 855 | 4.923 |
| (1) | *11.23* | *260* | *191.22* | *4 431* | 17.028 |
| 1. 4. | Х09-1400 | Рыхлители прицепные (без трактора) | маш.-ч | 1.29 | 0.761616 | 8.58 | 7 | 35.88 | 27 | 4.182 |
| 1. 5. | Х12-0202 | Автогрейдеры: среднего типа 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 2.14 | 1.263456 | 139.36 | 176 | 1 430.52 | 1 807 | 10.265 |
| (1) | *15.08* | *19* | *256.87* | *325* | 17.034 |
| 1. 6. | Х33-0804 | Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические | маш.-ч | 117.75 | 69.5196 | 6.03 | 419 | 8.99 | 625 | 1.491 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 104% | 1 608 | 88% | 23 147 |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 60% | 928 | 48% | 12 625 |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 6 609 |  | 70 634 |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **2.** | **Е46-02-009-02**  **(Приказ № 140/пр от 27.02.2015**  **прим)** | **Отбивка штукатурки (толщ. 100мм) с поверхности стены подпорной** | **100 м2** |  | **4.1** | **1 133.70** | **4 648** | **19 272.86** | **79 019** | **17.001** |
|  |  | ***Начисления: Н5= 6, Н48= 6*** | | | | | | | | |
| 2. 1. | З1-100-20 | Рабочий среднего разряда 2,0 | чел.-ч | 136.92 | 561.372 | 8.280 | 4 648 | 140.760 | 79 019 | 17 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 110% | 5 113 | 94% | 74 278 |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 60% | 2 789 | 48% | 37 929 |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 12 550 |  | 191 226 |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **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** |  | **203.69** | **3.71** | **756** | **36.66** | **7 467** | **9.877** |
|  |  | **Объем: 59.04\*2.2+73.8** |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **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** |  | **203.69** | **16.40** | **3 341** | **145.95** | **29 729** | **8.898** |
|  | | | | | | | | | | |
|  | *Покрытие дорог из асфальтобетона* | | | | | | | | | |
| **5.** | **Е27-03-001-01**  **(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)** | **Исправление профиля оснований щебеночных: с добавлением нового материала** | **1000 м2 площади основания** |  | **1.436** | **28 021.03** | **40 238** | **245 536.04** | **352 590** | **8.763** |
| 5. 1. | З1-100-24 | Рабочий среднего разряда 2,4 | чел.-ч | 62.27 | 89.41972 | 8.580 | 767 | 145.950 | 13 051 | 17.01 |
| *5. 2.* | *З1000-0001* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *45* | *64.62* | *14.698* | *950* | *249.957* | *16 152* | *17.006* |
| 5. 3. | Х01-0312 | Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства: 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 1.11 | 1.59396 | 102.83 | 164 | 837.62 | 1 335 | 8.146 |
| (1) | *16.11* | *26* | *273.99* | *437* | 17.007 |
| 5. 4. | Х03-0101 | Автопогрузчики 5 т | маш.-ч | 4.39 | 6.30404 | 102.57 | 647 | 835.60 | 5 268 | 8.147 |
| (1) | *11.23* | *71* | *191.22* | *1 205* | 17.028 |
| 5. 5. | Х12-0202 | Автогрейдеры: среднего типа 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 4.22 | 6.05992 | 139.36 | 845 | 1 430.52 | 8 669 | 10.265 |
| (1) | *15.08* | *91* | *256.87* | *1 557* | 17.034 |
| 5. 6. | Х12-0906 | Катки дорожные самоходные гладкие: 8 т | маш.-ч | 8.17 | 11.73212 | 76.06 | 892 | 517.81 | 6 075 | 6.808 |
| (1) | *12.94* | *152* | *219.76* | *2 578* | 16.983 |
| 5. 7. | Х12-0907 | Катки дорожные самоходные гладкие: 13 т | маш.-ч | 23.37 | 33.55932 | 110.81 | 3 719 | 779.38 | 26 155 | 7.033 |
| (1) | *16.11* | *541* | *273.99* | *9 195* | 17.007 |
| 5. 8. | Х12-1601 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 3.74 | 5.37064 | 133.41 | 716 | 763.85 | 4 102 | 5.726 |
| (1) | *12.94* | *69* | *219.76* | *1 180* | 16.983 |
| 5. 9. | С408-0014 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 10-20 мм | м3 | 11.5 | 16.514 | 400.56 | 6 615 | 3 333.65 | 55 052 | 8.322 |
| 5. 10. | С408-0015 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм | м3 | 55 | 78.98 | 325.96 | 25 744 | 2 939.30 | 232 146 | 9.017 |
| 5. 11. | С411-0001 | Вода | м3 | 25 | 35.9 | 3.60 | 129 | 20.52 | 737 | 5.7 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 2 438 | 121% | 35 336 |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 1 391 | 65% | 18 982 |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 44 067 |  | 406 908 |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **6.** | **Е27-06-026-01**  **(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)** | **Розлив вяжущих материалов** | **1 т** |  | **1.1488** | **2 106.64** | **2 420** | **19 466.32** | **22 363** | **9.241** |
|  |  | **Объем: 1436\*0.8/1000** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *6. 1.* | *З1000-0001* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.66* | *0.758208* | *12.085* | *9* | *205.490* | *156* | *17.004* |
| 6. 2. | Х12-0101 | Автогудронаторы: 3500 л | маш.-ч | 0.33 | 0.379104 | 126.36 | 48 | 1 137.36 | 431 | 9.001 |
| (2) | *24.17* | *9* | *410.98* | *156* | 17.004 |
| 6. 3. | С101-1561 | Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс: МГ, СГ | т | 1.03 | 1.183264 | 2 004.80 | 2 372 | 18 534.94 | 21 932 | 9.245 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 13 | 121% | 189 |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 7 | 65% | 101 |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 2 440 |  | 22 653 |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **7.** | **Е27-06-020-08**  **(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)** | **Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых мелкозернистых, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3** | **1000 м2 покрытия** |  | **1.436** | **56 027.99** | **80 456** | **336 406.94** | **483 080** | **6.004** |
| 7. 1. | З1-100-40 | Рабочий среднего разряда 4,0 | чел.-ч | 38.3 | 54.9988 | 10.210 | 562 | 173.840 | 9 561 | 17.026 |
| *7. 2.* | *З1000-0001* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *19.1* | *27.4276* | *15.385* | *422* | *261.594* | *7 175* | *17.003* |
| 7. 3. | Х02-1141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства: 10 т | маш.-ч | 0.05 | 0.0718 | 113.70 | 8 | 810.77 | 58 | 7.131 |
| (1) | *15.08* | *1* | *256.87* | *18* | 17.034 |
| 7. 4. | Х12-0500 | Гудронаторы ручные | маш.-ч | 1.4 | 2.0104 | 18.60 | 37 | 18.32 | 37 | 0.985 |
| 7. 5. | Х12-0906 | Катки дорожные самоходные гладкие: 8 т | маш.-ч | 3.96 | 5.68656 | 76.06 | 433 | 517.81 | 2 945 | 6.808 |
| (1) | *12.94* | *74* | *219.76* | *1 250* | 16.983 |
| 7. 6. | Х12-0907 | Катки дорожные самоходные гладкие: 13 т | маш.-ч | 11.51 | 16.52836 | 110.81 | 1 832 | 779.38 | 12 882 | 7.033 |
| (1) | *16.11* | *266* | *273.99* | *4 529* | 17.007 |
| 7. 7. | Х12-1601 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.39 | 0.56004 | 133.41 | 75 | 763.85 | 428 | 5.726 |
| (1) | *12.94* | *7* | *219.76* | *123* | 16.983 |
| 7. 8. | Х12-2000 | Укладчики асфальтобетона | маш.-ч | 3.19 | 4.58084 | 200.87 | 920 | 1 293.75 | 5 926 | 6.441 |
| (1) | *16.11* | *74* | *273.99* | *1 255* | 17.007 |
| 7. 9. | Х40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.08 | 0.11488 | 101.31 | 12 | 999.00 | 115 | 9.861 |
| (1) | *12.94* | *1* | *219.76* | *25* | 16.983 |
| 7. 10. | С101-0322 | Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2 | т | 0.00278 | 0.00399208 | 6 852.00 | 27 | 56 219.81 | 224 | 8.205 |
| 7. 11. | С101-0782 | Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг | т | 0.00214 | 0.00307304 | 11 154.00 | 34 | 50 212.22 | 154 | 4.502 |
| 7. 12. | С101-1556 | Битумы нефтяные дорожные марки: БНД-60/90, БНД 90/130 | т | 0.0108 | 0.0155088 | 2 446.90 | 38 | 20 629.84 | 320 | 8.431 |
| 7. 13. | С102-0025 | Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта | м3 | 0.29 | 0.41644 | 1 603.30 | 668 | 5 828.56 | 2 427 | 3.635 |
| 7. 14. | С410-0022 | Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка: II | т | 93.7 | 134.5532 | 563.43 | 75 811 | 3 329.56 | 448 003 | 5.909 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 1 397 | 121% | 20 251 |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 797 | 65% | 10 878 |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 82 650 |  | 514 209 |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **8.** | **Е27-06-021-08**  **(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)** | **На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять до 5см или исключать к расценке 27-06-020-08** | **1000 м2 покрытия** |  | **1.436** | **13 192.95** | **18 945** | **78 000.76** | **112 009** | **5.912** |
|  |  | ***Начисления: Н5= 2, Н48= 2*** | | | | | | | | |
| 8. 1. | З1-100-40 | Рабочий среднего разряда 4,0 | чел.-ч | 0.18 | 0.25848 | 10.210 | 3 | 173.840 | 45 | 17.026 |
| 8. 2. | С101-1556 | Битумы нефтяные дорожные марки: БНД-60/90, БНД 90/130 | т | 0.0028 | 0.0040208 | 2 446.90 | 10 | 20 629.84 | 83 | 8.431 |
| 8. 3. | С410-0022 | Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка: II | т | 23.4 | 33.6024 | 563.43 | 18 933 | 3 329.56 | 111 881 | 5.909 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 4 | 121% | 54 |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 2 | 65% | 29 |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 18 952 |  | 112 093 |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **9.** | **Е27-06-026-01**  **(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)** | **Розлив вяжущих материалов** | **1 т** |  | **0.4308** | **2 106.64** | **908** | **19 466.32** | **8 386** | **9.236** |
|  |  | **Объем: 1436\*0.3/1000** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *9. 1.* | *З1000-0001* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.66* | *0.284328* | *12.085* | *3* | *205.490* | *58* | *17.004* |
| 9. 2. | Х12-0101 | Автогудронаторы: 3500 л | маш.-ч | 0.33 | 0.142164 | 126.36 | 18 | 1 137.36 | 162 | 9.001 |
| (2) | *24.17* | *3* | *410.98* | *58* | 17.004 |
| 9. 3. | С101-1561 | Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс: МГ, СГ | т | 1.03 | 0.443724 | 2 004.80 | 890 | 18 534.94 | 8 224 | 9.245 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 4 | 121% | 70 |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 2 | 65% | 38 |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 915 |  | 8 494 |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **10.** | **Е27-06-020-01**  **(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)** | **Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3** | **1000 м2 покрытия** |  | **1.436** | **55 822.91** | **80 162** | **405 018.97** | **581 607** | **7.255** |
| 10. 1. | З1-100-40 | Рабочий среднего разряда 4,0 | чел.-ч | 38.3 | 54.9988 | 10.210 | 562 | 173.840 | 9 561 | 17.026 |
| *10. 2.* | *З1000-0001* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *19.08* | *27.39888* | *15.386* | *422* | *261.599* | *7 168* | *17.003* |
| 10. 3. | Х02-1141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства: 10 т | маш.-ч | 0.03 | 0.04308 | 113.70 | 5 | 810.77 | 35 | 7.131 |
| (1) | *15.08* | *1* | *256.87* | *11* | 17.034 |
| 10. 4. | Х12-0500 | Гудронаторы ручные | маш.-ч | 1.4 | 2.0104 | 18.60 | 37 | 18.32 | 37 | 0.985 |
| 10. 5. | Х12-0906 | Катки дорожные самоходные гладкие: 8 т | маш.-ч | 3.96 | 5.68656 | 76.06 | 433 | 517.81 | 2 945 | 6.808 |
| (1) | *12.94* | *74* | *219.76* | *1 250* | 16.983 |
| 10. 6. | Х12-0907 | Катки дорожные самоходные гладкие: 13 т | маш.-ч | 11.51 | 16.52836 | 110.81 | 1 832 | 779.38 | 12 882 | 7.033 |
| (1) | *16.11* | *266* | *273.99* | *4 529* | 17.007 |
| 10. 7. | Х12-1601 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.39 | 0.56004 | 133.41 | 75 | 763.85 | 428 | 5.726 |
| (1) | *12.94* | *7* | *219.76* | *123* | 16.983 |
| 10. 8. | Х12-2000 | Укладчики асфальтобетона | маш.-ч | 3.19 | 4.58084 | 200.87 | 920 | 1 293.75 | 5 926 | 6.441 |
| (1) | *16.11* | *74* | *273.99* | *1 255* | 17.007 |
| 10. 9. | Х40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.04 | 0.05744 | 101.31 | 6 | 999.00 | 57 | 9.861 |
| (1) | *12.94* | *1* | *219.76* | *13* | 16.983 |
| 10. 10. | С101-0782 | Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг | т | 0.0062 | 0.0089032 | 11 154.00 | 99 | 50 212.22 | 447 | 4.502 |
| 10. 11. | С101-1556 | Битумы нефтяные дорожные марки: БНД-60/90, БНД 90/130 | т | 0.0108 | 0.0155088 | 2 446.90 | 38 | 20 629.84 | 320 | 8.431 |
| 10. 12. | С102-0025 | Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта | м3 | 0.15 | 0.2154 | 1 603.30 | 345 | 5 828.56 | 1 255 | 3.635 |
| 10. 13. | С410-0007 | Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка: II, тип В | т | 96.6 | 138.7176 | 546.51 | 75 811 | 3 948.41 | 547 714 | 7.225 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 1 397 | 121% | 20 242 |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 797 | 65% | 10 874 |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 82 356 |  | 612 723 |  |
|  | | | | | | | | | | |
|  | *Мощение территории плиткой, толщ. 60мм* | | | | | | | | | |
| **11.** | **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: 120\*0.25** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 11. 1. | З1-100-20 | Рабочий среднего разряда 2,0 | чел.-ч | 15.08 | 0.4524 | 8.280 | 4 | 140.760 | 64 | 17 |
| *11. 2.* | *З1000-0001* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *43.62* | *1.3086* | *15.080* | *20* | *256.870* | *336* | *17.034* |
| 11. 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 |
| 11. 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 |
| 11. 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 |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **12.** | **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** |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **13.** | **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** |
| 13. 1. | З1-100-20 | Рабочий среднего разряда 2,0 | чел.-ч | 2.99 | 0.0897 | 8.280 | 1 | 140.760 | 13 | 17 |
| *13. 2.* | *З1000-0001* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *3.26* | *0.0978* | *15.080* | *1* | *256.870* | *25* | *17.034* |
| 13. 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 |
| 13. 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 |
| 13. 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 |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **14.** | **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)** |  | **0.24** | **2 520.14** | **605** | **17 348.53** | **4 164** | **6.883** |
|  |  | **Объем: 120\*0.2** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 14. 1. | З1-100-23 | Рабочий среднего разряда 2,3 | чел.-ч | 15.72 | 3.7728 | 8.510 | 32 | 144.650 | 546 | 16.998 |
| *14. 2.* | *З1000-0001* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *13.88* | *3.3312* | *14.301* | *48* | *243.333* | *811* | *17.015* |
| 14. 3. | Х03-0101 | Автопогрузчики 5 т | маш.-ч | 4.29 | 1.0296 | 102.57 | 106 | 835.60 | 860 | 8.147 |
| (1) | *11.23* | *12* | *191.22* | *197* | 17.028 |
| 14. 4. | Х12-0202 | Автогрейдеры: среднего типа 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 1.77 | 0.4248 | 139.36 | 59 | 1 430.52 | 608 | 10.265 |
| (1) | *15.08* | *6* | *256.87* | *109* | 17.034 |
| 14. 5. | Х12-0911 | Катки на пневмоколесном ходу: 30 т | маш.-ч | 7.08 | 1.6992 | 223.58 | 380 | 1 170.91 | 1 990 | 5.237 |
| (1) | *16.11* | *27* | *273.99* | *466* | 17.007 |
| 14. 6. | Х12-1601 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.74 | 0.1776 | 133.41 | 24 | 763.85 | 136 | 5.726 |
| (1) | *12.94* | *2* | *219.76* | *39* | 16.983 |
| 14. 7. | С411-0001 | Вода | м3 | 5 | 1.2 | 3.60 | 4 | 20.52 | 25 | 5.7 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 114 | 121% | 1 642 |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 65 | 65% | 882 |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 783 |  | 6 688 |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **15.** | **С408-0122**  **(Приказ № 137/пр от 28.02.2017)** | **Песок природный для строительных работ средний** | **м3** |  | **26.4** | **104.66** | **2 763** | **516.66** | **13 640** | **4.937** |
|  |  | **Объем: 24\*1.10** |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **16.** | **Е27-06-027-01**  **(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)** | **Добавка гравия, песка или песчано-гравийной смеси** | **100 м3 добавок в рыхлом состоянии** |  | **0.06** | **14 953.22** | **897** | **73 400.04** | **4 404** | **4.91** |
|  |  | **Объем: 120\*0.05** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *16. 1.* | *З1000-0001* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *4.93* | *0.2958* | *11.972* | *4* | *203.871* | *60* | *17.029* |
| 16. 2. | Х03-0101 | Автопогрузчики 5 т | маш.-ч | 3.98 | 0.2388 | 102.57 | 24 | 835.60 | 200 | 8.147 |
| (1) | *11.23* | *3* | *191.22* | *46* | 17.028 |
| 16. 3. | Х12-0202 | Автогрейдеры: среднего типа 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 0.95 | 0.057 | 139.36 | 8 | 1 430.52 | 82 | 10.265 |
| (1) | *15.08* | *1* | *256.87* | *15* | 17.034 |
| 16. 4. | С408-0203 | Смесь песчано-гравийная природная обогащенная с содержанием гравия: 35-50% | м3 | 102 | 6.12 | 141.30 | 865 | 673.68 | 4 123 | 4.768 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 6 | 121% | 73 |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 3 | 65% | 39 |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 906 |  | 4 516 |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **17.** | **С408-0203**  **(Приказ № 137/пр от 28.02.2017)** | **Смесь песчано-гравийная природная обогащенная с содержанием гравия: 35-50%** | **м3** |  | **-6.12** | **141.30** | **-865** | **673.68** | **-4 123** | **4.766** |
|  |  | **Объем: (0.06)\*(-102.0)** |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **18.** | **С407-0028**  **(Приказ № 137/пр от 28.02.2017)** | **Смесь пескоцементная (цемент М 400)** | **м3** |  | **6.12** | **280.61** | **1 717** | **2 121.17** | **12 982** | **7.561** |
|  |  | **Объем: 6\*1.02** |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **19.** | **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** |  | **12** | **144.07** | **1 729** | **2 196.06** | **26 353** | **15.242** |
| 19. 1. | З1-100-41 | Рабочий среднего разряда 4,1 | чел.-ч | 11.8 | 141.6 | 10.360 | 1 467 | 176.300 | 24 964 | 17.017 |
| *19. 2.* | *З1000-0001* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.06* | *0.72* | *12.085* | *9* | *205.490* | *148* | *17.004* |
| 19. 3. | Х03-0101 | Автопогрузчики 5 т | маш.-ч | 0.03 | 0.36 | 102.57 | 37 | 835.60 | 301 | 8.147 |
| (1) | *11.23* | *4* | *191.22* | *69* | 17.028 |
| 19. 4. | Х12-1601 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.03 | 0.36 | 133.41 | 48 | 763.85 | 275 | 5.726 |
| (1) | *12.94* | *5* | *219.76* | *79* | 16.983 |
| 19. 5. | Х12-2899 | Виброплита электрическая | маш.-ч | 0.57 | 6.84 | 10.08 | 69 | 13.73 | 94 | 1.362 |
| 19. 6. | Х40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.03 | 0.36 | 101.31 | 36 | 999.00 | 360 | 9.861 |
| (1) | *12.94* | *5* | *219.76* | *79* | 16.983 |
| 19. 7. | С408-0122 | Песок природный для строительных: работ средний | м3 | 0.05 | 0.6 | 104.66 | 63 | 516.66 | 310 | 4.937 |
| 19. 8. | С411-0001 | Вода | м3 | 0.2 | 2.4 | 3.60 | 9 | 20.52 | 49 | 5.7 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 2 096 | 121% | 30 386 |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 1 196 | 65% | 16 323 |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 5 020 |  | 73 061 |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **20.** | **С2 Цена поставщ.** | **Плитка тротуарная бетонная серая, размером 200х100х60 мм (типа кирпич) М400** | **м2** |  | **122.4** | **63.68** | **7 794** | **369.98** | **45 286** | **5.81** |
|  |  | **Объем: (12)\*10.2** |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | |
|  | *Установка бортовых камней* | | | | | | | | | |
| **21.** | **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** |  | **0.01032** | **4 846.79** | **50** | **49 459.80** | **510** | **10.2** |
|  |  | **Объем: 30\*0.3\*0.3+136\*0.28\*0.2** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 21. 1. | З1-100-20 | Рабочий среднего разряда 2,0 | чел.-ч | 15.08 | 0.1556256 | 8.280 | 1 | 140.760 | 22 | 17 |
| *21. 2.* | *З1000-0001* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *43.62* | *0.4501584* | *15.080* | *7* | *256.870* | *116* | *17.034* |
| 21. 3. | Х06-0247 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства: 0,5 м3 | маш.-ч | 33.28 | 0.3434496 | 112.40 | 39 | 1 144.08 | 393 | 10.179 |
| (1) | *15.08* | *5* | *256.87* | *88* | 17.034 |
| 21. 4. | Х07-0149 | Бульдозеры при работе на других видах строительства: 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 10.34 | 0.1067088 | 93.88 | 10 | 890.86 | 95 | 9.489 |
| (1) | *15.08* | *2* | *256.87* | *27* | 17.034 |
| 21. 5. | С408-0043 | Щебень из гравия для строительных работ марка 1000, фракция 20-40 мм | м3 | 0.04 | 0.0004128 | 263.51 |  | 1 266.59 | 1 | 4.807 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 8 | 81% | 112 |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 43% | 3 | 34% | 47 |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 61 |  | 669 |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **22.** | **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** |  | **16.51** | **16.40** | **271** | **145.95** | **2 410** | **8.893** |
|  |  | **Объем: 10.32\*1.6** |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **23.** | **Е01-01-016-01**  **(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)** | **Работа на отвале, группа грунтов: 1** | **1000 м3 грунта** |  | **0.01032** | **344.93** | **4** | **3 421.73** | **35** | **8.75** |
| 23. 1. | З1-100-20 | Рабочий среднего разряда 2,0 | чел.-ч | 2.99 | 0.0308568 | 8.280 |  | 140.760 | 4 | 17 |
| *23. 2.* | *З1000-0001* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *3.26* | *0.0336432* | *15.080* | *1* | *256.870* | *9* | *17.034* |
| 23. 3. | Х07-0149 | Бульдозеры при работе на других видах строительства: 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 3.26 | 0.0336432 | 93.88 | 3 | 890.86 | 30 | 9.489 |
| (1) | *15.08* | *1* | *256.87* | *9* | 17.034 |
| 23. 4. | Х40-0051 | Автомобиль-самосвал, грузоподъемность: до 7 т | маш.-ч | 0.07 | 0.0007224 | 126.43 |  | 1 018.85 | 1 | 8.059 |
| (1) | *12.94* |  | *219.76* |  | 16.983 |
| 23. 5. | С408-0043 | Щебень из гравия для строительных работ марка 1000, фракция 20-40 мм | м3 | 0.02 | 0.0002064 | 263.51 |  | 1 266.59 |  | 4.807 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 1 | 81% | 11 |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 43% |  | 34% | 4 |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 5 |  | 50 |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **24.** | **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)** |  | **0.0561** | **2 520.14** | **141** | **17 348.53** | **973** | **6.901** |
|  |  | **Объем: 30\*0.3\*0.2+136\*0.28\*0.1** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 24. 1. | З1-100-23 | Рабочий среднего разряда 2,3 | чел.-ч | 15.72 | 0.881892 | 8.510 | 8 | 144.650 | 128 | 16.998 |
| *24. 2.* | *З1000-0001* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *13.88* | *0.778668* | *14.301* | *11* | *243.333* | *189* | *17.015* |
| 24. 3. | Х03-0101 | Автопогрузчики 5 т | маш.-ч | 4.29 | 0.240669 | 102.57 | 25 | 835.60 | 201 | 8.147 |
| (1) | *11.23* | *3* | *191.22* | *46* | 17.028 |
| 24. 4. | Х12-0202 | Автогрейдеры: среднего типа 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 1.77 | 0.099297 | 139.36 | 14 | 1 430.52 | 142 | 10.265 |
| (1) | *15.08* | *1* | *256.87* | *26* | 17.034 |
| 24. 5. | Х12-0911 | Катки на пневмоколесном ходу: 30 т | маш.-ч | 7.08 | 0.397188 | 223.58 | 89 | 1 170.91 | 465 | 5.237 |
| (1) | *16.11* | *6* | *273.99* | *109* | 17.007 |
| 24. 6. | Х12-1601 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.74 | 0.041514 | 133.41 | 6 | 763.85 | 32 | 5.726 |
| (1) | *12.94* | *1* | *219.76* | *9* | 16.983 |
| 24. 7. | С411-0001 | Вода | м3 | 5 | 0.2805 | 3.60 | 1 | 20.52 | 6 | 5.7 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 27 | 121% | 384 |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 15 | 65% | 206 |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 183 |  | 1 563 |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **25.** | **С408-0122**  **(Приказ № 137/пр от 28.02.2017)** | **Песок природный для строительных работ средний** | **м3** |  | **6.17** | **104.66** | **646** | **516.66** | **3 188** | **4.935** |
|  |  | **Объем: 5.61\*1.10** |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **26.** | **Е27-02-010-02**  **(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)** | **Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий** | **100 м бортового камня** |  | **0.3** | **5 013.40** | **1 504** | **32 447.66** | **9 734** | **6.472** |
| 26. 1. | З1-100-29 | Рабочий среднего разряда 2,9 | чел.-ч | 76.08 | 22.824 | 8.970 | 205 | 152.560 | 3 482 | 17.008 |
| *26. 2.* | *З1000-0001* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.68* | *0.204* | *15.080* | *3* | *256.870* | *52* | *17.034* |
| 26. 3. | Х02-1141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства: 10 т | маш.-ч | 0.68 | 0.204 | 113.70 | 23 | 810.77 | 165 | 7.131 |
| (1) | *15.08* | *3* | *256.87* | *52* | 17.034 |
| 26. 4. | Х40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.04 | 0.012 | 101.31 | 1 | 999.00 | 12 | 9.861 |
| (1) | *12.94* |  | *219.76* | *3* | 16.983 |
| 26. 5. | С101-1805 | Гвозди строительные | т | 0.001 | 0.0003 | 10 705.00 | 3 | 54 434.60 | 16 | 5.085 |
| 26. 6. | С102-0038 | Брусья необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта | м3 | 0.17 | 0.051 | 960.26 | 49 | 3 126.47 | 159 | 3.256 |
| 26. 7. | С401-0006 | Бетон тяжелый, класс В15 (М200) | м3 | 5.9 | 1.77 | 685.00 | 1 212 | 3 302.36 | 5 845 | 4.821 |
| 26. 8. | С402-0004 | Раствор готовый кладочный цементный марки 100 | м3 | 0.06 | 0.018 | 569.06 | 10 | 2 995.86 | 54 | 5.265 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 295 | 121% | 4 276 |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 168 | 65% | 2 297 |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 968 |  | 16 307 |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **27.** | **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.** |  | **30** | **76.13** | **2 284** | **342.67** | **10 280** | **4.501** |
|  | | | | | | | | | | |
| **28.** | **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** |
| 28. 1. | З1-100-29 | Рабочий среднего разряда 2,9 | чел.-ч | 76.08 | 103.4688 | 8.970 | 928 | 152.560 | 15 785 | 17.008 |
| *28. 2.* | *З1000-0001* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.68* | *0.9248* | *15.080* | *14* | *256.870* | *238* | *17.034* |
| 28. 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 |
| 28. 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 |
| 28. 5. | С101-1805 | Гвозди строительные | т | 0.001 | 0.00136 | 10 705.00 | 15 | 54 434.60 | 74 | 5.085 |
| 28. 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 |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **29.** | **С402-0004**  **(Приказ № 137/пр от 28.02.2017)** | **Раствор готовый кладочный цементный марки 100** | **м3** |  | **0.027** | **569.06** | **15** | **2 995.86** | **81** | **5.4** |
|  |  | **Объем: (1.36)\*(0.06\*0.33)** |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **30.** | **С401-0006**  **(Приказ № 137/пр от 28.02.2017)** | **Бетон тяжелый, класс В15 (М200)** | **м3** |  | **6.901** | **685.00** | **4 727** | **3 302.36** | **22 790** | **4.821** |
|  |  | **Объем: (1.36)\*(5.9\*0.86)** |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **31.** | **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** |
|  | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1** | |  |  |  |  | **267 090** |  | **1 915 063** | **7.17** |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **261 935** |  | **1 868 451** | **7.133** |
|  | **. МАТЕРИАЛОВ -** | |  |  |  |  | **24 589** |  | **133 512** | **5.43** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=88 - по стр. 1; %=94 - по стр. 2; %=121 - по стр. 5-10, 14, 16, 19, 24, 26, 28; %=81 - по стр. 11, 13, 21, 23)** | |  |  |  |  | **15 883** |  | **230 191** | **14.493** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 1, 2; %=65 - по стр. 5-10, 14, 16, 19, 24, 26, 28; %=34 - по стр. 11, 13, 21, 23)** | |  |  |  |  | **8 939** |  | **121 819** | **13.628** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **286 757** |  | **2 220 461** | **7.743** |
|  | **СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -** | |  |  |  |  | **5 155** |  | **46 612** | **9.042** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -** | |  |  |  |  | **5 155** |  | **46 612** | **9.042** |
|  | **. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1** | |  |  |  |  | **291 912** |  | **2 267 073** | **7.766** |
|  | **СТРОИТЕЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ 2,14%** | |  |  |  | **2.14** | **6 247** | **2.14** | **48 515** | **7.766** |
|  | **ИТОГО** | |  |  |  |  | **298 159** |  | **2 315 588** | **7.766** |
|  | **НЕПРЕДВИДЕННЫЕ РАБОТЫ И ЗАТРАТЫ 2%** | |  |  |  | **2** | **5 963** | **2** | **46 312** | **7.767** |
|  | **ИТОГО** | |  |  |  |  | **304 122** |  | **2 361 900** | **7.766** |
|  | **НДС 18%** | |  |  |  | **18** | **54 742** | **18** | **425 142** | **7.766** |
|  | **ВСЕГО С НДС** | |  |  |  |  | **358 864** |  | **2 787 042** | **7.766** |
|  | **ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ** | |  |  |  |  | **15 883** |  | **230 191** | **14.493** |
|  | **ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ** | |  |  |  |  | **8 939** |  | **121 819** | **13.628** |
|  | | | | | | | | | | |
|  | **Раздел 2. Дополнительные работы** | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
| **32.** | **Е68-37-2**  **(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)** | **Регулирование высотного положения крышек колодцев с подъемом на высоту: до 10 см** | **1 колодец** |  | **8** | **198.52** | **1 588** | **1 671.00** | **13 368** | **8.418** |
| 32. 1. | З1-100-25 | Рабочий среднего разряда 2,5 | чел.-ч | 1.74 | 13.92 | 8.670 | 121 | 147.370 | 2 051 | 16.998 |
| 32. 2. | Х40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.05 | 0.4 | 101.31 | 41 | 999.00 | 400 | 9.861 |
| (1) | *12.94* | *5* | *219.76* | *88* | 16.983 |
| 32. 3. | С402-0078 | Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:3 | м3 | 0.008 | 0.064 | 588.14 | 38 | 2 080.79 | 133 | 3.538 |
| 32. 4. | С403-8383 | Кольцо опорное КО-4-70 /бетон В15 (200), объем 0,02 м3, расход арматуры 0,5 кг/. | шт. | 2 | 16 | 86.83 | 1 389 | 673.99 | 10 784 | 7.762 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 104% | 126 | 88% | 1 805 |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 60% | 73 | 48% | 984 |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 786 |  | 16 157 |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **33.** | **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** |
| 33. 1. | З1-100-29 | Рабочий среднего разряда 2,9 | чел.-ч | 18.41 | 1.841 | 8.970 | 17 | 152.560 | 281 | 17.008 |
| *33. 2.* | *З1000-0001* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.55* | *0.055* | *15.080* | *1* | *256.870* | *14* | *17.034* |
| 33. 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 |
| 33. 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 |
| 33. 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 |
| 33. 6. | С403-1213 | Столбики сигнальные железобетонные СС-1 | м3 | 0.0072 | 0.00072 | 1 548.45 | 1 | 21 024.29 | 15 | 13.578 |
| 33. 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 |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **34.** | **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** |  | **1.47** | **2 168.55** | **3 188** | **14 380.30** | **21 139** | **6.631** |
| 34. 1. | З1-100-22 | Рабочий среднего разряда 2,2 | чел.-ч | 40 | 58.8 | 8.430 | 496 | 143.350 | 8 429 | 17.005 |
| 34. 2. | С407-0013 | Земля растительная механизированной заготовки | м3 | 15 | 22.05 | 122.09 | 2 692 | 576.42 | 12 710 | 4.721 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 115% | 570 | 98% | 8 260 |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 77% | 382 | 61% | 5 142 |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 4 140 |  | 34 541 |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **35.** | **Е26-01-041-01**  **(Приказ № 140/пр от 27.02.2015**  **прим)** | **Выравнивание изделиями из пенопласта на битуме холодных поверхностей стенки подпорной (толщ. 30мм)** | **1 м3 изоляции** |  | **10.17** | **1 812.67** | **18 435** | **8 839.24** | **89 895** | **4.876** |
|  |  | **Объем: 339\*0.03** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 35. 1. | З1-100-41 | Рабочий среднего разряда 4,1 | чел.-ч | 18.17 | 184.7889 | 10.360 | 1 914 | 176.300 | 32 578 | 17.017 |
| 35. 2. | Х03-0403 | Лебедки электрические тяговым усилием: 19,62 кН (2 т) | маш.-ч | 0.43 | 4.3731 | 7.37 | 32 | 24.55 | 107 | 3.331 |
| 35. 3. | Х12-1011 | Котлы битумные: передвижные 400 л | маш.-ч | 0.41 | 4.1697 | 35.39 | 148 | 101.14 | 422 | 2.858 |
| 35. 4. | Х40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.34 | 3.4578 | 101.31 | 350 | 999.00 | 3 454 | 9.861 |
| (1) | *12.94* | *45* | *219.76* | *760* | 16.983 |
| 35. 5. | С101-0079 | Битумы нефтяные строительные для кровельных мастик марки: БНМ-55/60 | т | 0.07 | 0.7119 | 2 391.70 | 1 703 | 17 963.39 | 12 788 | 7.511 |
| 35. 6. | С101-1805 | Гвозди строительные | т | 0.0039 | 0.039663 | 10 705.00 | 425 | 54 434.60 | 2 159 | 5.085 |
| 35. 7. | С101-2066 | Болты анкерные оцинкованные | кг | 2 | 20.34 | 21.00 | 427 | 195.40 | 3 974 | 9.305 |
| 35. 8. | С102-0025 | Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта | м3 | 0.05 | 0.5085 | 1 603.30 | 815 | 5 828.56 | 2 964 | 3.635 |
| 35. 9. | С104-0103 | Плиты из пенопласта полистирольного ПСБС-40 | м3 | 0.98 | 9.9666 | 1 266.30 | 12 621 | 3 155.33 | 31 448 | 2.492 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 100% | 1 914 | 85% | 27 691 |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 60% | 1 148 | 48% | 15 637 |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 21 497 |  | 133 224 |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **36.** | **Е15-02-036-01**  **(Приказ № 140/пр от 27.02.2015**  **прим)** | **Штукатурка по сетке без устройства каркаса улучшенная стенки подпорной** | **100 м2 оштукатуриваемой поверхности** |  | **4.1** | **6 743.18** | **27 647** | **54 628.77** | **223 978** | **8.101** |
| 36. 1. | З1-100-36 | Рабочий среднего разряда 3,6 | чел.-ч | 129.95 | 532.795 | 9.740 | 5 189 | 165.790 | 88 332 | 17.022 |
| *36. 2.* | *З1000-0001* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *1.44* | *5.904* | *14.706* | *87* | *250.487* | *1 479* | *17.033* |
| 36. 3. | Х03-0101 | Автопогрузчики 5 т | маш.-ч | 0.14 | 0.574 | 102.57 | 59 | 835.60 | 480 | 8.147 |
| (1) | *11.23* | *6* | *191.22* | *110* | 17.028 |
| 36. 4. | Х03-0954 | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема: 45 м | маш.-ч | 1.3 | 5.33 | 32.61 | 174 | 300.82 | 1 603 | 9.225 |
| (1) | *15.08* | *80* | *256.87* | *1 369* | 17.034 |
| 36. 5. | С101-0179 | Гвозди строительные с плоской головкой: 1,6x50 мм | т | 0.0025 | 0.01025 | 10 947.00 | 112 | 69 468.96 | 712 | 6.346 |
| 36. 6. | С101-0874 | Сетка тканая с квадратными ячейками № 05: без покрытия | м2 | 108 | 442.8 | 31.58 | 13 984 | 215.71 | 95 516 | 6.831 |
| 36. 7. | С101-1305 | Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки: 400 | т | 0.013 | 0.0533 | 987.52 | 53 | 6 638.00 | 354 | 6.722 |
| 36. 8. | С101-1705 | Пакля пропитанная | кг | 12 | 49.2 | 11.87 | 584 | 130.73 | 6 432 | 11.013 |
| 36. 9. | С402-0086 | Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,5 | м3 | 3.1 | 12.71 | 589.48 | 7 492 | 2 403.45 | 30 548 | 4.077 |
| 36. 10. | С411-0001 | Вода | м3 | 0.01 | 0.041 | 3.60 |  | 20.52 | 1 | 5.7 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 105% | 5 540 | 89% | 79 932 |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 47% | 2 480 | 37% | 33 230 |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 35 667 |  | 337 140 |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **37.** | **С101-0874**  **(Приказ № 137/пр от 28.02.2017)** | **Сетка тканая с квадратными ячейками № 05: без покрытия** | **м2** |  | **-442.8** | **31.58** | **-13 984** | **215.71** | **-95 516** | **6.83** |
|  |  | **Объем: (4.1)\*(-108.0)** |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **38.** | **С101-2795**  **(Приказ № 137/пр от 28.02.2017)** | **Сетка армирующая фасадная SSA1363-4SM** | **м2** |  | **442.8** | **6.42** | **2 843** | **42.74** | **18 925** | **6.657** |
|  |  | **Объем: 410\*1.08** |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **39.** | **Е15-04-014-01**  **(Приказ № 140/пр от 27.02.2015**  **прим)** | **Окраска стен по подготовленной поверхности перхлорвиниловая** | **100 м2 окрашиваемой поверхности** |  | **4.1** | **2 273.86** | **9 323** | **10 408.90** | **42 676** | **4.577** |
| 39. 1. | З1-100-37 | Рабочий среднего разряда 3,7 | чел.-ч | 10.07 | 41.287 | 9.860 | 407 | 167.740 | 6 925 | 17.012 |
| 39. 2. | Х03-0401 | Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 0.13 | 0.533 | 1.86 | 1 | 10.30 | 5 | 5.538 |
| 39. 3. | Х40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.11 | 0.451 | 101.31 | 46 | 999.00 | 451 | 9.861 |
| (1) | *12.94* | *6* | *219.76* | *99* | 16.983 |
| 39. 4. | С101-0485 | Краска ХВ-161 перхлорвиниловая фасадная марок А, Б | т | 0.059 | 0.2419 | 26 296.00 | 6 361 | 97 614.65 | 23 613 | 3.712 |
| 39. 5. | С101-1292 | Уайт-спирит | т | 0.01 | 0.041 | 13 674.00 | 561 | 63 195.68 | 2 591 | 4.622 |
| 39. 6. | С113-0032 | Грунтовка: ХС-04 коричневая | т | 0.015 | 0.0615 | 31 665.00 | 1 947 | 147 820.37 | 9 091 | 4.668 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 105% | 427 | 89% | 6 163 |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 47% | 191 | 37% | 2 562 |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 9 942 |  | 51 402 |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **40.** | **Е11-01-011-01**  **(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)** | **Разборка стяжек цементных толщиной 20 мм** | **100 м2 стяжки** |  | **0.24** | **304.09** | **73** | **4 857.83** | **1 166** | **15.973** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8, Н48= 0*** | | | | | | | | |
| 40. 1. | З1-100-22 | Рабочий среднего разряда 2,2 | чел.-ч | 31.608 | 7.58592 | 8.430 | 64 | 143.350 | 1 087 | 17.005 |
| *40. 2.* | *З1000-0001* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *1.016* | *0.24384* | *15.080* | *4* | *256.870* | *63* | *17.034* |
| 40. 3. | Х03-0954 | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема: 45 м | маш.-ч | 1.016 | 0.24384 | 32.61 | 8 | 300.82 | 73 | 9.225 |
| (1) | *15.08* | *4* | *256.87* | *63* | 17.034 |
| 40. 4. | Х11-1301 | Вибратор поверхностный | маш.-ч | 7.256 | 1.74144 | 0.62 | 1 | 2.92 | 5 | 4.71 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 123% | 84 | 105% | 1 208 |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 64% | 44 | 51% | 587 |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 200 |  | 2 960 |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **41.** | **Е09-03-050-01**  **(Приказ № 140/пр от 27.02.2015**  **прим)** | **Демонтаж стальных уголков** | **100 м плинтуса** |  | **0.456** | **120.80** | **55** | **1 580.10** | **721** | **13.109** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 0.7, Н4= 0.7, Н5= 0.7, Н48= 0*** | | | | | | | | |
| 41. 1. | З1-100-37 | Рабочий среднего разряда 3,7 | чел.-ч | 8.96 | 4.08576 | 9.860 | 40 | 167.740 | 685 | 17.012 |
| 41. 2. | Х33-0206 | Дрели: электрические | маш.-ч | 6.51 | 2.96856 | 4.44 | 13 | 6.48 | 19 | 1.459 |
| 41. 3. | Х40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.035 | 0.01596 | 101.31 | 2 | 999.00 | 16 | 9.861 |
| (1) | *12.94* |  | *219.76* | *4* | 16.983 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 90% | 36 | 77% | 527 |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 72% | 29 | 58% | 397 |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 120 |  | 1 646 |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **42.** | **Е09-03-050-01**  **(Приказ № 140/пр от 27.02.2015**  **прим)** | **Монтаж стальных уголков (б/у материал)** | **100 м плинтуса** |  | **0.456** | **228.53** | **104** | **2 526.35** | **1 152** | **11.077** |
| 42. 1. | З1-100-37 | Рабочий среднего разряда 3,7 | чел.-ч | 12.8 | 5.8368 | 9.860 | 58 | 167.740 | 979 | 17.012 |
| 42. 2. | Х33-0206 | Дрели: электрические | маш.-ч | 9.3 | 4.2408 | 4.44 | 19 | 6.48 | 27 | 1.459 |
| 42. 3. | Х40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.05 | 0.0228 | 101.31 | 2 | 999.00 | 23 | 9.861 |
| (1) | *12.94* |  | *219.76* | *5* | 16.983 |
| 42. 4. | С101-2181 | Шурупы с полукруглой головкой: 5х35 мм | т | 0.00075 | 0.000342 | 16 501.00 | 6 | 99 309.73 | 34 | 6.018 |
| 42. 5. | С201-0822 | Планка из стального листа толщиной 1 мм | т | 0.004 | 0.001824 | 10 897.91 | 20 | 48 645.26 | 89 | 4.464 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 90% | 52 | 77% | 754 |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 72% | 42 | 58% | 568 |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 198 |  | 2 474 |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **43.** | **Е59-5-2**  **(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)** | **Ремонт ступеней: бетонных** | **100 ступеней** |  | **0.19** | **1 679.52** | **319** | **19 935.04** | **3 788** | **11.875** |
| 43. 1. | З1-100-31 | Рабочий среднего разряда 3,1 | чел.-ч | 102.89 | 19.5491 | 9.160 | 179 | 155.940 | 3 048 | 17.024 |
| *43. 2.* | *З1000-0001* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.29* | *0.0551* | *15.080* | *1* | *256.870* | *14* | *17.034* |
| 43. 3. | Х03-0954 | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема: 45 м | маш.-ч | 0.29 | 0.0551 | 32.61 | 2 | 300.82 | 17 | 9.225 |
| (1) | *15.08* | *1* | *256.87* | *14* | 17.034 |
| 43. 4. | Х40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.15 | 0.0285 | 101.31 | 3 | 999.00 | 28 | 9.861 |
| (1) | *12.94* |  | *219.76* | *6* | 16.983 |
| 43. 5. | С101-1305 | Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки: 400 | т | 0.1 | 0.019 | 987.52 | 19 | 6 638.00 | 126 | 6.722 |
| 43. 6. | С101-1805 | Гвозди строительные | т | 0.001 | 0.00019 | 10 705.00 | 2 | 54 434.60 | 10 | 5.085 |
| 43. 7. | С102-0138 | Доски необрезные хвойных пород длиной: 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, IV сорта | м3 | 0.529 | 0.10051 | 747.34 | 75 | 3 626.06 | 364 | 4.852 |
| 43. 8. | С204-0028 | Проволока арматурная | т | 0.002 | 0.00038 | 5 794.00 | 2 | 40 784.61 | 15 | 7.039 |
| 43. 9. | С401-0065 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В12,5 (М150) | м3 | 0.28 | 0.0532 | 700.01 | 37 | 3 340.36 | 178 | 4.772 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 76% | 137 | 65% | 1 990 |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 60% | 108 | 48% | 1 470 |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 564 |  | 7 248 |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **44.** | **Е11-01-011-01**  **(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)** | **Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм** | **100 м2 стяжки** |  | **0.47** | **1 659.73** | **780** | **12 769.15** | **6 001** | **7.694** |
| 44. 1. | З1-100-22 | Рабочий среднего разряда 2,2 | чел.-ч | 39.51 | 18.5697 | 8.430 | 157 | 143.350 | 2 662 | 17.005 |
| *44. 2.* | *З1000-0001* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *1.27* | *0.5969* | *15.080* | *9* | *256.870* | *153* | *17.034* |
| 44. 3. | Х03-0954 | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема: 45 м | маш.-ч | 1.27 | 0.5969 | 32.61 | 19 | 300.82 | 180 | 9.225 |
| (1) | *15.08* | *9* | *256.87* | *153* | 17.034 |
| 44. 4. | Х11-1301 | Вибратор поверхностный | маш.-ч | 9.07 | 4.2629 | 0.62 | 3 | 2.92 | 12 | 4.71 |
| 44. 5. | С402-0005 | Раствор готовый кладочный цементный марки 150 | м3 | 2.04 | 0.9588 | 621.09 | 596 | 3 247.57 | 3 114 | 5.229 |
| 44. 6. | С411-0001 | Вода | м3 | 3.5 | 1.645 | 3.60 | 6 | 20.52 | 34 | 5.7 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 123% | 204 | 105% | 2 956 |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 64% | 106 | 51% | 1 436 |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 090 |  | 10 392 |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **45.** | **Е11-01-027-06**  **(Приказ № 140/пр от 27.02.2015**  **прим)** | **Устройство покрытий на растворе их сухой смеси с приготовлением раствора в построечных условиях из плиток: гладких неглазурованных керамических для полов одноцветных** | **100 м2 покрытия** |  | **0.47** | **9 595.01** | **4 510** | **70 597.77** | **33 181** | **7.357** |
| 45. 1. | З1-100-32 | Рабочий среднего разряда 3,2 | чел.-ч | 119.78 | 56.2966 | 9.280 | 522 | 157.880 | 8 888 | 17.013 |
| *45. 2.* | *З1000-0001* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *4.22* | *1.9834* | *13.328* | *26* | *227.001* | *450* | *17.031* |
| 45. 3. | Х03-0101 | Автопогрузчики 5 т | маш.-ч | 0.36 | 0.1692 | 102.57 | 17 | 835.60 | 141 | 8.147 |
| (1) | *11.23* | *2* | *191.22* | *32* | 17.028 |
| 45. 4. | Х03-0954 | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема: 45 м | маш.-ч | 2.3 | 1.081 | 32.61 | 35 | 300.82 | 325 | 9.225 |
| (1) | *15.08* | *16* | *256.87* | *278* | 17.034 |
| 45. 5. | Х11-0901 | Растворосмесители передвижные: 65 л | маш.-ч | 1.56 | 0.7332 | 15.46 | 11 | 213.92 | 157 | 13.837 |
| (1) | *11.23* | *8* | *191.22* | *140* | 17.028 |
| 45. 6. | Х40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.28 | 0.1316 | 101.31 | 13 | 999.00 | 131 | 9.861 |
| (1) | *12.94* | *2* | *219.76* | *29* | 16.983 |
| 45. 7. | С101-0287 | Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные одноцветные с красителем квадратные и прямоугольные | м2 | 102 | 47.94 | 69.49 | 3 331 | 403.57 | 19 347 | 5.808 |
| 45. 8. | С101-1757 | Ветошь | кг | 0.5 | 0.235 | 17.11 | 4 | 51.45 | 12 | 3.007 |
| 45. 9. | С101-1946 | Клей плиточный "Старатель-стандарт" | кг | 450 | 211.5 | 1.94 | 410 | 14.76 | 3 122 | 7.608 |
| 45. 10. | С101-1971 | Затирка "Старатели" (разной цветности) | т | 0.05 | 0.0235 | 6 982.81 | 164 | 44 936.91 | 1 056 | 6.435 |
| 45. 11. | С411-0001 | Вода | м3 | 0.1 | 0.047 | 3.60 |  | 20.52 | 1 | 5.7 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 123% | 674 | 105% | 9 805 |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 64% | 351 | 51% | 4 762 |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 5 535 |  | 47 748 |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **46.** | **Е13-06-003-01**  **(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)** | **Очистка поверхности щетками** | **1 м2 очищаемой поверхности** |  | **10.73** | **8.15** | **87** | **138.94** | **1 491** | **17.138** |
| 46. 1. | З1-100-30 | Рабочий среднего разряда 3,0 | чел.-ч | 0.9 | 9.657 | 9.050 | 87 | 154.380 | 1 491 | 17.059 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 90% | 78 | 77% | 1 148 |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 60% | 52 | 48% | 716 |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 218 |  | 3 355 |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **47.** | **Е13-03-002-04**  **(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)** | **Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021** | **100 м2 окрашиваемой поверхности** |  | **0.1073** | **346.88** | **37** | **2 083.40** | **224** | **6.054** |
| 47. 1. | З1-100-47 | Рабочий среднего разряда 4,7 | чел.-ч | 5.31 | 0.569763 | 11.300 | 6 | 192.130 | 109 | 17.003 |
| *47. 2.* | *З1000-0001* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.01* | *0.001073* | *11.230* |  | *191.220* |  | *17.028* |
| 47. 3. | Х03-0101 | Автопогрузчики 5 т | маш.-ч | 0.01 | 0.001073 | 102.57 |  | 835.60 | 1 | 8.147 |
| (1) | *11.23* |  | *191.22* |  | 17.028 |
| 47. 4. | Х03-0401 | Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 0.01 | 0.001073 | 1.86 |  | 10.30 |  | 5.538 |
| 47. 5. | Х34-0101 | Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью: 1 кВт | маш.-ч | 1.12 | 0.120176 | 7.46 | 1 | 18.19 | 2 | 2.438 |
| 47. 6. | Х40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.01 | 0.001073 | 101.31 |  | 999.00 | 1 | 9.861 |
| (1) | *12.94* |  | *219.76* |  | 16.983 |
| 47. 7. | С113-0021 | Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая | т | 0.012 | 0.0012876 | 20 496.00 | 26 | 72 156.04 | 93 | 3.52 |
| 47. 8. | С113-0077 | Ксилол нефтяной марки А | т | 0.002 | 0.0002146 | 15 255.00 | 3 | 79 246.03 | 17 | 5.195 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 90% | 5 | 77% | 84 |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 60% | 4 | 48% | 52 |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 46 |  | 360 |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **48.** | **Е13-03-004-26**  **(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)** | **Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115** | **100 м2 окрашиваемой поверхности** |  | **0.1073** | **617.49** | **66** | **2 484.15** | **267** | **4.045** |
| 48. 1. | З1-100-35 | Рабочий среднего разряда 3,5 | чел.-ч | 3.83 | 0.410959 | 9.630 | 4 | 163.850 | 67 | 17.015 |
| *48. 2.* | *З1000-0001* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.01* | *0.001073* | *11.230* |  | *191.220* |  | *17.028* |
| 48. 3. | Х03-0101 | Автопогрузчики 5 т | маш.-ч | 0.01 | 0.001073 | 102.57 |  | 835.60 | 1 | 8.147 |
| (1) | *11.23* |  | *191.22* |  | 17.028 |
| 48. 4. | Х03-0401 | Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 0.01 | 0.001073 | 1.86 |  | 10.30 |  | 5.538 |
| 48. 5. | Х34-0101 | Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью: 1 кВт | маш.-ч | 0.65 | 0.069745 | 7.46 | 1 | 18.19 | 1 | 2.438 |
| 48. 6. | Х40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.01 | 0.001073 | 101.31 |  | 999.00 | 1 | 9.861 |
| (1) | *12.94* |  | *219.76* |  | 16.983 |
| 48. 7. | С101-1292 | Уайт-спирит | т | 0.0014 | 0.00015022 | 13 674.00 | 2 | 63 195.68 | 9 | 4.622 |
| 48. 8. | С113-0246 | Эмаль ПФ-115 серая | т | 0.019 | 0.0020387 | 29 187.00 | 60 | 91 466.07 | 186 | 3.134 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 90% | 4 | 77% | 52 |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 60% | 2 | 48% | 32 |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 72 |  | 351 |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **49.** | **Е09-06-001-02**  **(Приказ № 140/пр от 27.02.2015**  **прим)** | **Монтаж доп. элементов ограждения из полосовой и тонколистовой стали (40х5мм)** | **1 т конструкций** |  | **0.2104** | **734.13** | **154** | **9 409.88** | **1 980** | **12.857** |
|  |  | **Объем: 210.4/1000** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 49. 1. | З1-100-30 | Рабочий среднего разряда 3,0 | чел.-ч | 50.79 | 10.686216 | 9.050 | 97 | 154.380 | 1 650 | 17.059 |
| *49. 2.* | *З1000-0001* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.12* | *0.025248* | *15.080* |  | *256.870* | *6* | *17.034* |
| 49. 3. | Х02-1141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства: 10 т | маш.-ч | 0.12 | 0.025248 | 113.70 | 3 | 810.77 | 20 | 7.131 |
| (1) | *15.08* |  | *256.87* | *6* | 17.034 |
| 49. 4. | Х03-0404 | Лебедки электрические тяговым усилием: до 31,39 кН (3,2 т) | маш.-ч | 10.53 | 2.215512 | 7.45 | 17 | 31.71 | 70 | 4.256 |
| 49. 5. | Х04-0504 | Аппарат для газовой сварки и резки | маш.-ч | 1.86 | 0.391344 | 1.52 | 1 | 3.21 | 1 | 2.112 |
| 49. 6. | Х04-1000 | Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А | маш.-ч | 2.03 | 0.427112 | 14.19 | 6 | 96.41 | 41 | 6.794 |
| 49. 7. | Х04-1400 | Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах: от 80 °С до 500 °С | маш.-ч | 0.14 | 0.029456 | 7.34 |  | 42.71 | 1 | 5.819 |
| 49. 8. | Х33-0301 | Машины шлифовальные: электрические | маш.-ч | 0.41 | 0.086264 | 5.85 | 1 | 8.46 | 1 | 1.446 |
| 49. 9. | Х40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.19 | 0.039976 | 101.31 | 4 | 999.00 | 40 | 9.861 |
| (1) | *12.94* | *1* | *219.76* | *9* | 16.983 |
| 49. 10. | С101-0309 | Канаты пеньковые пропитанные | т | 0.0001 | 0.00002104 | 42 199.00 | 1 | 204 231.36 | 4 | 4.84 |
| 49. 11. | С101-0324 | Кислород технический: газообразный | м3 | 1.5 | 0.3156 | 13.15 | 4 | 51.59 | 16 | 3.923 |
| 49. 12. | С101-0797 | Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм | т | 0.00003 | 0.000006312 | 5 233.80 |  | 51 322.60 |  | 9.806 |
| 49. 13. | С101-1019 | Швеллеры № 40 из стали марки: Ст0 | т | 0.00194 | 0.000408176 | 5 919.30 | 2 | 38 886.83 | 16 | 6.569 |
| 49. 14. | С101-1515 | Электроды диаметром: 4 мм Э46 | т | 0.0014 | 0.00029456 | 13 134.00 | 4 | 48 876.68 | 14 | 3.721 |
| 49. 15. | С101-1714 | Болты с гайками и шайбами строительные | т | 0.0033 | 0.00069432 | 16 152.00 | 11 | 120 128.96 | 83 | 7.437 |
| 49. 16. | С101-1805 | Гвозди строительные | т | 0.00001 | 0.000002104 | 10 705.00 |  | 54 434.60 |  | 5.085 |
| 49. 17. | С101-2278 | Пропан-бутан, смесь техническая | кг | 0.45 | 0.09468 | 8.54 | 1 | 47.09 | 4 | 5.514 |
| 49. 18. | С101-2467 | Растворитель марки: Р-4 | т | 0.0006 | 0.00012624 | 14 737.00 | 2 | 79 545.15 | 10 | 5.398 |
| 49. 19. | С113-0021 | Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая | т | 0.00031 | 0.000065224 | 20 496.00 | 1 | 72 156.04 | 5 | 3.52 |
| 49. 20. | 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 | 0.00393448 | 89.00 |  | 283.65 | 1 | 3.187 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 90% | 87 | 77% | 1 275 |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 72% | 70 | 58% | 960 |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 311 |  | 4 216 |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **50.** | **С101-4678**  **(Приказ № 137/пр от 28.02.2017)** | **Сталь полосовая 40х5 мм, марка Ст3сп** | **т** |  | **0.2104** | **6 758.86** | **1 422** | **45 957.32** | **9 669** | **6.8** |
|  |  | **Объем: 210.4/1000** |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **51.** | **Е01-02-119-02**  **(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)** | **Расчистка площадей от кустарника и мелколесья вручную: при средней поросли** | **100 м2** |  | **0.05** | **40.09** | **2** | **683.90** | **34** | **17** |
| 51. 1. | З1-100-30 | Рабочий среднего разряда 3,0 | чел.-ч | 4.43 | 0.2215 | 9.050 | 2 | 154.380 | 34 | 17.059 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 80% | 2 | 68% | 23 |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 38% | 1 | 31% | 11 |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 4 |  | 68 |  |
|  | | | | | | | | | | |
|  | *Дождеприемный колодец (1шт)* | | | | | | | | | |
|  | *Устройство дождеприемных колодцев и трубопровода* | | | | | | | | | |
| **52.** | **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** |  | **0.0096** | **4 846.79** | **47** | **49 459.80** | **475** | **10.106** |
|  |  | **Объем: (2.2\*2.2\*1.55)\*1+(3.4\*0.65\*0.95)** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 52. 1. | З1-100-20 | Рабочий среднего разряда 2,0 | чел.-ч | 15.08 | 0.144768 | 8.280 | 1 | 140.760 | 20 | 17 |
| *52. 2.* | *З1000-0001* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *43.62* | *0.418752* | *15.080* | *6* | *256.870* | *108* | *17.034* |
| 52. 3. | Х06-0247 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства: 0,5 м3 | маш.-ч | 33.28 | 0.319488 | 112.40 | 36 | 1 144.08 | 366 | 10.179 |
| (1) | *15.08* | *5* | *256.87* | *82* | 17.034 |
| 52. 4. | Х07-0149 | Бульдозеры при работе на других видах строительства: 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 10.34 | 0.099264 | 93.88 | 9 | 890.86 | 88 | 9.489 |
| (1) | *15.08* | *1* | *256.87* | *25* | 17.034 |
| 52. 5. | С408-0043 | Щебень из гравия для строительных работ марка 1000, фракция 20-40 мм | м3 | 0.04 | 0.000384 | 263.51 |  | 1 266.59 |  | 4.807 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 7 | 81% | 104 |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 43% | 3 | 34% | 44 |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 57 |  | 622 |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **53.** | **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** |  | **15.36** | **16.40** | **252** | **145.95** | **2 242** | **8.897** |
|  |  | **Объем: 9.6\*1.6** |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **54.** | **Е01-01-016-01**  **(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)** | **Работа на отвале, группа грунтов: 1** | **1000 м3 грунта** |  | **0.0096** | **344.93** | **3** | **3 421.73** | **33** | **11** |
| 54. 1. | З1-100-20 | Рабочий среднего разряда 2,0 | чел.-ч | 2.99 | 0.028704 | 8.280 |  | 140.760 | 4 | 17 |
| *54. 2.* | *З1000-0001* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *3.26* | *0.031296* | *15.080* |  | *256.870* | *8* | *17.034* |
| 54. 3. | Х07-0149 | Бульдозеры при работе на других видах строительства: 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 3.26 | 0.031296 | 93.88 | 3 | 890.86 | 28 | 9.489 |
| (1) | *15.08* |  | *256.87* | *8* | 17.034 |
| 54. 4. | Х40-0051 | Автомобиль-самосвал, грузоподъемность: до 7 т | маш.-ч | 0.07 | 0.000672 | 126.43 |  | 1 018.85 | 1 | 8.059 |
| (1) | *12.94* |  | *219.76* |  | 16.983 |
| 54. 5. | С408-0043 | Щебень из гравия для строительных работ марка 1000, фракция 20-40 мм | м3 | 0.02 | 0.000192 | 263.51 |  | 1 266.59 |  | 4.807 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  |  |  | 81% | 10 |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  |  |  | 34% | 4 |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  |  |  | 47 |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **55.** | **Е23-01-001-01**  **(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)** | **Устройство основания под трубопроводы: песчаного** | **10 м3 основания** |  | **0.017** | **1 275.59** | **22** | **7 478.89** | **127** | **5.773** |
|  |  | **Объем: 3.4\*0.1\*0.5** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 55. 1. | З1-100-25 | Рабочий среднего разряда 2,5 | чел.-ч | 10.2 | 0.1734 | 8.670 | 2 | 147.370 | 26 | 16.998 |
| *55. 2.* | *З1000-0001* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.35* | *0.00595* | *11.230* |  | *191.220* | *1* | *17.028* |
| 55. 3. | Х03-0101 | Автопогрузчики 5 т | маш.-ч | 0.35 | 0.00595 | 102.57 | 1 | 835.60 | 5 | 8.147 |
| (1) | *11.23* |  | *191.22* | *1* | 17.028 |
| 55. 4. | С408-0122 | Песок природный для строительных: работ средний | м3 | 11 | 0.187 | 104.66 | 20 | 516.66 | 97 | 4.937 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 130% | 3 | 111% | 30 |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 76% | 2 | 61% | 16 |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 26 |  | 173 |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **56.** | **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** |  | **0.034** | **699.80** | **24** | **7 346.76** | **250** | **10.417** |
| 56. 1. | З1-100-36 | Рабочий среднего разряда 3,6 | чел.-ч | 27.12 | 0.92208 | 9.740 | 9 | 165.790 | 153 | 17.022 |
| *56. 2.* | *З1000-0001* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *4.05* | *0.1377* | *12.940* | *2* | *219.760* | *30* | *16.983* |
| 56. 3. | Х02-1140 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства: 6,3 т | маш.-ч | 4.05 | 0.1377 | 99.46 | 14 | 642.01 | 88 | 6.455 |
| (1) | *12.94* | *2* | *219.76* | *30* | 16.983 |
| 56. 4. | Х40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.15 | 0.0051 | 101.31 | 1 | 999.00 | 5 | 9.861 |
| (1) | *12.94* |  | *219.76* | *1* | 16.983 |
| 56. 5. | С411-0001 | Вода | м3 | 4.9 | 0.1666 | 3.60 | 1 | 20.52 | 3 | 5.7 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 130% | 14 | 111% | 203 |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 76% | 8 | 61% | 112 |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 47 |  | 565 |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **57.** | **С103-1331**  **(Приказ № 137/пр от 28.02.2017)** | **Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 8, диаметром 200 мм** | **м** |  | **3.434** | **99.74** | **343** | **632.54** | **2 172** | **6.332** |
|  |  | **Объем: 3.4\*1.01** |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **58.** | **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** |
| 58. 1. | З1-100-35 | Рабочий среднего разряда 3,5 | чел.-ч | 17.01 | 17.01 | 9.630 | 164 | 163.850 | 2 787 | 17.015 |
| 58. 2. | С101-0311 | Каболка | т | 0.001 | 0.001 | 43 816.00 | 44 | 137 492.94 | 137 | 3.138 |
| 58. 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 |
| 58. 4. | С401-0005 | Бетон тяжелый, класс В12,5 (М150) | м3 | 0.065 | 0.065 | 660.97 | 43 | 3 151.63 | 205 | 4.768 |
| 58. 5. | С402-0004 | Раствор готовый кладочный цементный марки 100 | м3 | 0.001 | 0.001 | 569.06 | 1 | 2 995.86 | 3 | 5.265 |
| 58. 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 |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **59.** | **Е01-02-061-01**  **(Приказ № 140/пр от 27.02.2015**  **прим)** | **Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям песком** | **100 м3 грунта** |  | **0.07041** | **704.46** | **50** | **11 963.43** | **842** | **16.84** |
|  |  | **Объем: 9.6-(2.26\*1+0.129)-0.17** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 59. 1. | З1-100-15 | Рабочий среднего разряда 1,5 | чел.-ч | 88.5 | 6.231285 | 7.960 | 50 | 135.180 | 842 | 16.982 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 80% | 40 | 68% | 573 |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 38% | 19 | 31% | 261 |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 109 |  | 1 676 |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **60.** | **С408-0122**  **(Приказ № 137/пр от 28.02.2017)** | **Песок природный для строительных работ средний** | **м3** |  | **7.744** | **104.66** | **810** | **516.66** | **4 001** | **4.94** |
|  |  | **Объем: 7.04\*1.1** |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **61.** | **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** |  | **0.06** | **25 012.57** | **1 501** | **175 879.77** | **10 553** | **7.031** |
|  |  | **Объем: 0.6\*1** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 61. 1. | З1-100-31 | Рабочий среднего разряда 3,1 | чел.-ч | 171.13 | 10.2678 | 9.160 | 94 | 155.940 | 1 601 | 17.024 |
| *61. 2.* | *З1000-0001* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *26.6* | *1.596* | *15.080* | *24* | *256.870* | *410* | *17.034* |
| 61. 3. | Х02-1141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства: 10 т | маш.-ч | 26.6 | 1.596 | 113.70 | 181 | 810.77 | 1 294 | 7.131 |
| (1) | *15.08* | *24* | *256.87* | *410* | 17.034 |
| 61. 4. | Х12-1011 | Котлы битумные: передвижные 400 л | маш.-ч | 0.38 | 0.0228 | 35.39 | 1 | 101.14 | 2 | 2.858 |
| 61. 5. | Х40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.82 | 0.0492 | 101.31 | 5 | 999.00 | 49 | 9.861 |
| (1) | *12.94* | *1* | *219.76* | *11* | 16.983 |
| 61. 6. | С101-0079 | Битумы нефтяные строительные для кровельных мастик марки: БНМ-55/60 | т | 0.05 | 0.003 | 2 391.70 | 7 | 17 963.39 | 54 | 7.511 |
| 61. 7. | С101-0311 | Каболка | т | 0.02 | 0.0012 | 43 816.00 | 53 | 137 492.94 | 165 | 3.138 |
| 61. 8. | С101-1300 | Топливо моторное для среднеоборотных и малооборотных дизелей, марки ДТ | т | 0.009 | 0.00054 | 4 680.00 | 3 | 33 391.91 | 18 | 7.135 |
| 61. 9. | С101-1305 | Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки: 400 | т | 0.0071 | 0.000426 | 987.52 |  | 6 638.00 | 3 | 6.722 |
| 61. 10. | С101-1805 | Гвозди строительные | т | 0.0002 | 0.000012 | 10 705.00 |  | 54 434.60 | 1 | 5.085 |
| 61. 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 | 0.00096 | 1 507.80 | 1 | 5 982.82 | 6 | 3.968 |
| 61. 12. | С401-0001 | Бетон тяжелый, класс В3,5 (М50) | м3 | 1.41 | 0.0846 | 592.90 | 50 | 2 889.07 | 244 | 4.873 |
| 61. 13. | С401-0006 | Бетон тяжелый, класс В15 (М200) | м3 | 0.9 | 0.054 | 685.00 | 37 | 3 302.36 | 178 | 4.821 |
| 61. 14. | С402-0004 | Раствор готовый кладочный цементный марки 100 | м3 | 0.4 | 0.024 | 569.06 | 14 | 2 995.86 | 72 | 5.265 |
| 61. 15. | С402-0064 | Раствор асбоцементный | м3 | 0.045 | 0.0027 | 4 284.77 | 12 | 17 505.91 | 47 | 4.086 |
| 61. 16. | С403-0119 | Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром: 1000 мм | м | 19.4 | 1.164 | 547.15 | 637 | 3 003.58 | 3 496 | 5.49 |
| 61. 17. | С403-3120 | Плиты железобетонные: покрытий, перекрытий и днищ | м3 | 2.76 | 0.1656 | 1 876.90 | 311 | 17 020.17 | 2 819 | 9.068 |
| 61. 18. | С405-0253 | Известь строительная: негашеная комовая, сорт I | т | 0.00025 | 0.000015 | 1 208.60 |  | 11 305.46 |  | 9.354 |
| 61. 19. | С410-0021 | Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка: I | т | 0.24 | 0.0144 | 609.46 | 9 | 4 883.09 | 70 | 8.012 |
| 61. 20. | С411-0001 | Вода | м3 | 0.0007 | 0.000042 | 3.60 |  | 20.52 |  | 5.7 |
| 61. 21. | С509-3906 | Скобы: ходовые | шт. | 38.8 | 2.328 | 37.07 | 86 | 185.97 | 433 | 5.017 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 130% | 153 | 111% | 2 232 |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 76% | 90 | 61% | 1 227 |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 744 |  | 14 012 |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **62.** | **С403-0119**  **(Приказ № 137/пр от 28.02.2017)** | **Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром: 1000 мм** | **м** |  | **-1.164** | **547.15** | **-637** | **3 003.58** | **-3 496** | **5.488** |
|  |  | **Объем: (0.06)\*(-19.4)** |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **63.** | **С403-3120**  **(Приказ № 137/пр от 28.02.2017)** | **Плиты железобетонные: покрытий, перекрытий и днищ** | **м3** |  | **-0.1656** | **1 876.90** | **-311** | **17 020.17** | **-2 819** | **9.064** |
|  |  | **Объем: (0.06)\*(-2.76)** |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **64.** | **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.** |  | **1** | **345.39** | **345** | **2 374.46** | **2 374** | **6.881** |
|  | | | | | | | | | | |
| **65.** | **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.** |  | **1** | **361.29** | **361** | **2 601.60** | **2 602** | **7.208** |
|  | | | | | | | | | | |
| **66.** | **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.** |  | **1** | **132.49** | **132** | **789.54** | **790** | **5.985** |
|  | | | | | | | | | | |
| **67.** | **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.** |  | **1** | **264.06** | **264** | **2 070.08** | **2 070** | **7.841** |
|  | | | | | | | | | | |
| **68.** | **С101-2537**  **(Приказ № 137/пр от 28.02.2017**  **прим)** | **Люки чугунные с решеткой для дождеприемного колодца** | **шт.** |  | **1** | **841.48** | **841** | **4 947.22** | **4 947** | **5.882** |
|  | | | | | | | | | | |
|  | *Детская площадка* | | | | | | | | | |
|  | *Детское игровое оборудование* | | | | | | | | | |
| **69.** | **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** |  | **0.04875** | **2 318.40** | **113** | **39 412.80** | **1 921** | **17** |
|  |  | **Объем: (0.5\*0.5\*0.5)\*39** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 69. 1. | З1-100-20 | Рабочий среднего разряда 2,0 | чел.-ч | 280 | 13.65 | 8.280 | 113 | 140.760 | 1 921 | 17 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 80% | 90 | 68% | 1 306 |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 45% | 51 | 36% | 692 |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 254 |  | 3 919 |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **70.** | **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** |  | **0.04875** | **426.34** | **21** | **7 240.24** | **353** | **16.81** |
| 70. 1. | З1-100-15 | Рабочий среднего разряда 1,5 | чел.-ч | 53.56 | 2.61105 | 7.960 | 21 | 135.180 | 353 | 16.982 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 80% | 17 | 68% | 240 |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 38% | 8 | 31% | 109 |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 46 |  | 702 |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **71.** | **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** |  | **7.8** | **16.40** | **128** | **145.95** | **1 138** | **8.891** |
|  |  | **Объем: 4.875\*1.6** |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **72.** | **Е06-01-001-13**  **(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)** | **Устройство фундаментов-столбов: бетонных** | **100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле** |  | **0.04875** | **78 519.04** | **3 828** | **461 141.02** | **22 481** | **5.873** |
|  |  | **Объем: (0.5\*0.5\*0.5)\*39** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 72. 1. | З1-100-30 | Рабочий среднего разряда 3,0 | чел.-ч | 598.26 | 29.165175 | 9.050 | 264 | 154.380 | 4 503 | 17.059 |
| *72. 2.* | *З1000-0001* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *18.62* | *0.907725* | *15.024* | *14* | *255.918* | *232* | *17.034* |
| 72. 3. | Х02-0129 | Краны башенные при работе на других видах строительства: 8 т | маш.-ч | 17.61 | 0.8584875 | 97.19 | 83 | 1 104.78 | 948 | 11.367 |
| (1) | *15.08* | *13* | *256.87* | *221* | 17.034 |
| 72. 4. | Х02-1141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства: 10 т | маш.-ч | 0.74 | 0.036075 | 113.70 | 4 | 810.77 | 29 | 7.131 |
| (1) | *15.08* | *1* | *256.87* | *9* | 17.034 |
| 72. 5. | Х03-0101 | Автопогрузчики 5 т | маш.-ч | 0.27 | 0.0131625 | 102.57 | 1 | 835.60 | 11 | 8.147 |
| (1) | *11.23* |  | *191.22* | *3* | 17.028 |
| 72. 6. | Х11-1100 | Вибратор глубинный | маш.-ч | 29.16 | 1.42155 | 2.21 | 3 | 10.22 | 15 | 4.624 |
| 72. 7. | Х33-1532 | Пила: цепная электрическая | маш.-ч | 0.86 | 0.041925 | 3.42 |  | 13.62 | 1 | 3.982 |
| 72. 8. | Х40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 1.08 | 0.05265 | 101.31 | 5 | 999.00 | 53 | 9.861 |
| (1) | *12.94* | *1* | *219.76* | *12* | 16.983 |
| 72. 9. | С101-0797 | Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм | т | 0.0762 | 0.00371475 | 5 233.80 | 19 | 51 322.60 | 191 | 9.806 |
| 72. 10. | С101-1668 | Рогожа | м2 | 75 | 3.65625 | 34.52 | 126 | 146.02 | 534 | 4.23 |
| 72. 11. | С101-1805 | Гвозди строительные | т | 0.03 | 0.0014625 | 10 705.00 | 16 | 54 434.60 | 80 | 5.085 |
| 72. 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 | 0.034125 | 1 373.00 | 47 | 6 009.15 | 205 | 4.377 |
| 72. 13. | С203-0511 | Щиты: из досок толщиной 25 мм | м2 | 65.1 | 3.173625 | 33.38 | 106 | 226.78 | 720 | 6.794 |
| 72. 14. | С401-0023 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В7,5 (М 100) | м3 | 102 | 4.9725 | 632.95 | 3 147 | 3 046.19 | 15 147 | 4.813 |
| 72. 15. | С405-0253 | Известь строительная: негашеная комовая, сорт I | т | 0.082 | 0.0039975 | 1 208.60 | 5 | 11 305.46 | 45 | 9.354 |
| 72. 16. | С411-0001 | Вода | м3 | 0.424 | 0.02067 | 3.60 |  | 20.52 |  | 5.7 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 105% | 292 | 89% | 4 214 |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 55% | 153 | 44% | 2 083 |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 4 273 |  | 28 779 |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **73.** | **Е09-03-029-01**  **(Приказ № 140/пр от 27.02.2015**  **прим)** | **Монтаж детского игрового оборудования** | **1 т конструкций** |  | **1.164** | **1 237.01** | **1 440** | **11 645.94** | **13 556** | **9.414** |
|  |  | **Объем: ((64+290+103+64+175+408+60)/1000)** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 73. 1. | З1-100-38 | Рабочий среднего разряда 3,8 | чел.-ч | 32.37 | 37.67868 | 9.980 | 376 | 169.690 | 6 394 | 17.003 |
| *73. 2.* | *З1000-0001* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *5.64* | *6.56496* | *15.106* | *99* | *257.313* | *1 689* | *17.033* |
| 73. 3. | Х02-0403 | Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования: 32 т | маш.-ч | 0.07 | 0.08148 | 134.97 | 11 | 2 085.69 | 170 | 15.453 |
| (1) | *17.21* | *1* | *292.54* | *24* | 16.998 |
| 73. 4. | Х02-1141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства: 10 т | маш.-ч | 0.12 | 0.13968 | 113.70 | 16 | 810.77 | 113 | 7.131 |
| (1) | *15.08* | *2* | *256.87* | *36* | 17.034 |
| 73. 5. | Х02-1243 | Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства: до 16 т | маш.-ч | 5.45 | 6.3438 | 109.83 | 697 | 770.83 | 4 890 | 7.018 |
| (1) | *15.08* | *96* | *256.87* | *1 630* | 17.034 |
| 73. 6. | Х03-0203 | Домкраты гидравлические грузоподъемностью: 63-100 т | маш.-ч | 0.96 | 1.11744 | 1.86 | 2 | 6.99 | 8 | 3.758 |
| 73. 7. | Х04-0504 | Аппарат для газовой сварки и резки | маш.-ч | 1.68 | 1.95552 | 1.52 | 3 | 3.21 | 6 | 2.112 |
| 73. 8. | Х04-1000 | Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А | маш.-ч | 9.62 | 11.19768 | 14.19 | 159 | 96.41 | 1 080 | 6.794 |
| 73. 9. | Х04-1400 | Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах: от 80 °С до 500 °С | маш.-ч | 0.39 | 0.45396 | 7.34 | 3 | 42.71 | 19 | 5.819 |
| 73. 10. | Х33-0301 | Машины шлифовальные: электрические | маш.-ч | 0.29 | 0.33756 | 5.85 | 2 | 8.46 | 3 | 1.446 |
| 73. 11. | Х40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.19 | 0.22116 | 101.31 | 22 | 999.00 | 221 | 9.861 |
| (1) | *12.94* | *3* | *219.76* | *49* | 16.983 |
| 73. 12. | С101-0309 | Канаты пеньковые пропитанные | т | 0.0001 | 0.0001164 | 42 199.00 | 5 | 204 231.36 | 24 | 4.84 |
| 73. 13. | С101-0324 | Кислород технический: газообразный | м3 | 1.37 | 1.59468 | 13.15 | 21 | 51.59 | 82 | 3.923 |
| 73. 14. | С101-0797 | Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм | т | 0.00003 | 0.00003492 | 5 233.80 |  | 51 322.60 | 2 | 9.806 |
| 73. 15. | С101-1019 | Швеллеры № 40 из стали марки: Ст0 | т | 0.00194 | 0.00225816 | 5 919.30 | 13 | 38 886.83 | 88 | 6.569 |
| 73. 16. | С101-1515 | Электроды диаметром: 4 мм Э46 | т | 0.004 | 0.004656 | 13 134.00 | 61 | 48 876.68 | 228 | 3.721 |
| 73. 17. | С101-1805 | Гвозди строительные | т | 0.00001 | 0.00001164 | 10 705.00 |  | 54 434.60 | 1 | 5.085 |
| 73. 18. | С101-2278 | Пропан-бутан, смесь техническая | кг | 0.41 | 0.47724 | 8.54 | 4 | 47.09 | 22 | 5.514 |
| 73. 19. | С101-2467 | Растворитель марки: Р-4 | т | 0.0006 | 0.0006984 | 14 737.00 | 10 | 79 545.15 | 56 | 5.398 |
| 73. 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 | 0.00119892 | 2 214.00 | 3 | 9 095.06 | 11 | 4.108 |
| 73. 21. | С113-0021 | Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая | т | 0.00031 | 0.00036084 | 20 496.00 | 7 | 72 156.04 | 26 | 3.52 |
| 73. 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 | 0.001164 | 18 473.00 | 22 | 92 065.62 | 107 | 4.984 |
| 73. 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 | 0.0217668 | 89.00 | 2 | 283.65 | 6 | 3.187 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 90% | 428 | 77% | 6 224 |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 85% | 404 | 68% | 5 496 |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 2 271 |  | 25 276 |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **74.** | **С3 Цена поставщ.** | **Качалка балансир** | **шт** |  | **1** | **1 901.89** | **1 902** | **11 049.98** | **11 050** | **5.81** |
|  | | | | | | | | | | |
| **75.** | **С4 Цена поставщ.** | **Детский игровой комплекс (3225х2055) КСИЛ 5118** | **шт** |  | **1** | **13 222.03** | **13 222** | **76 819.99** | **76 820** | **5.81** |
|  | | | | | | | | | | |
| **76.** | **С5 Цена поставщ.** | **Песочница дерев. с крышкой (3000х3000)** | **шт** |  | **1** | **2 349.40** | **2 349** | **13 650.01** | **13 650** | **5.811** |
|  | | | | | | | | | | |
| **77.** | **С408-0122**  **(Приказ № 137/пр от 28.02.2017)** | **Песок природный для строительных работ средний** | **м3** |  | **3** | **104.66** | **314** | **516.66** | **1 550** | **4.936** |
|  | | | | | | | | | | |
| **78.** | **С6 Цена поставщ.** | **Качалка "Джип" 4118** | **шт** |  | **1** | **5 123.92** | **5 124** | **29 769.98** | **29 770** | **5.81** |
|  | | | | | | | | | | |
| **79.** | **С7 Цена поставщ.** | **Качалка 4138** | **шт** |  | **1** | **4 497.42** | **4 497** | **26 130.01** | **26 130** | **5.811** |
|  | | | | | | | | | | |
| **80.** | **С8 Цена поставщ.** | **Качели 4155** | **шт** |  | **1** | **3 881.24** | **3 881** | **22 550.00** | **22 550** | **5.81** |
|  | | | | | | | | | | |
| **81.** | **С9 Цена поставщ.** | **Карусель с рулем 4195** | **шт** |  | **1** | **5 414.80** | **5 415** | **31 459.99** | **31 460** | **5.81** |
|  | | | | | | | | | | |
| **82.** | **С10 Цена поставщ.** | **Игровой комплекс 5318** | **шт** |  | **1** | **18 600.69** | **18 601** | **108 070.01** | **108 070** | **5.81** |
|  | | | | | | | | | | |
| **83.** | **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** |  | **0.054** | **4 846.79** | **262** | **49 459.80** | **2 671** | **10.195** |
|  |  | **Объем: 180\*0.3** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 83. 1. | З1-100-20 | Рабочий среднего разряда 2,0 | чел.-ч | 15.08 | 0.81432 | 8.280 | 7 | 140.760 | 115 | 17 |
| *83. 2.* | *З1000-0001* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *43.62* | *2.35548* | *15.080* | *36* | *256.870* | *605* | *17.034* |
| 83. 3. | Х06-0247 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства: 0,5 м3 | маш.-ч | 33.28 | 1.79712 | 112.40 | 202 | 1 144.08 | 2 056 | 10.179 |
| (1) | *15.08* | *27* | *256.87* | *462* | 17.034 |
| 83. 4. | Х07-0149 | Бульдозеры при работе на других видах строительства: 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 10.34 | 0.55836 | 93.88 | 52 | 890.86 | 497 | 9.489 |
| (1) | *15.08* | *8* | *256.87* | *143* | 17.034 |
| 83. 5. | С408-0043 | Щебень из гравия для строительных работ марка 1000, фракция 20-40 мм | м3 | 0.04 | 0.00216 | 263.51 | 1 | 1 266.59 | 3 | 4.807 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 41 | 81% | 583 |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 43% | 18 | 34% | 245 |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 321 |  | 3 499 |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **84.** | **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** |  | **86.4** | **16.40** | **1 417** | **145.95** | **12 610** | **8.899** |
|  |  | **Объем: 54\*1.6** |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **85.** | **Е01-01-016-01**  **(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)** | **Работа на отвале, группа грунтов: 1** | **1000 м3 грунта** |  | **0.054** | **344.93** | **19** | **3 421.73** | **185** | **9.737** |
| 85. 1. | З1-100-20 | Рабочий среднего разряда 2,0 | чел.-ч | 2.99 | 0.16146 | 8.280 | 1 | 140.760 | 23 | 17 |
| *85. 2.* | *З1000-0001* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *3.26* | *0.17604* | *15.080* | *3* | *256.870* | *45* | *17.034* |
| 85. 3. | Х07-0149 | Бульдозеры при работе на других видах строительства: 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 3.26 | 0.17604 | 93.88 | 17 | 890.86 | 157 | 9.489 |
| (1) | *15.08* | *3* | *256.87* | *45* | 17.034 |
| 85. 4. | Х40-0051 | Автомобиль-самосвал, грузоподъемность: до 7 т | маш.-ч | 0.07 | 0.00378 | 126.43 |  | 1 018.85 | 4 | 8.059 |
| (1) | *12.94* |  | *219.76* | *1* | 16.983 |
| 85. 5. | С408-0043 | Щебень из гравия для строительных работ марка 1000, фракция 20-40 мм | м3 | 0.02 | 0.00108 | 263.51 |  | 1 266.59 | 1 | 4.807 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 4 | 81% | 55 |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 43% | 2 | 34% | 23 |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 25 |  | 263 |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **86.** | **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)** |  | **0.54** | **2 520.14** | **1 361** | **17 348.53** | **9 368** | **6.883** |
|  |  | **Объем: 180\*0.3** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 86. 1. | З1-100-23 | Рабочий среднего разряда 2,3 | чел.-ч | 15.72 | 8.4888 | 8.510 | 72 | 144.650 | 1 228 | 16.998 |
| *86. 2.* | *З1000-0001* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *13.88* | *7.4952* | *14.301* | *107* | *243.333* | *1 824* | *17.015* |
| 86. 3. | Х03-0101 | Автопогрузчики 5 т | маш.-ч | 4.29 | 2.3166 | 102.57 | 238 | 835.60 | 1 936 | 8.147 |
| (1) | *11.23* | *26* | *191.22* | *443* | 17.028 |
| 86. 4. | Х12-0202 | Автогрейдеры: среднего типа 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 1.77 | 0.9558 | 139.36 | 133 | 1 430.52 | 1 367 | 10.265 |
| (1) | *15.08* | *14* | *256.87* | *246* | 17.034 |
| 86. 5. | Х12-0911 | Катки на пневмоколесном ходу: 30 т | маш.-ч | 7.08 | 3.8232 | 223.58 | 855 | 1 170.91 | 4 477 | 5.237 |
| (1) | *16.11* | *62* | *273.99* | *1 048* | 17.007 |
| 86. 6. | Х12-1601 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.74 | 0.3996 | 133.41 | 53 | 763.85 | 305 | 5.726 |
| (1) | *12.94* | *5* | *219.76* | *88* | 16.983 |
| 86. 7. | С411-0001 | Вода | м3 | 5 | 2.7 | 3.60 | 10 | 20.52 | 55 | 5.7 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 142% | 254 | 121% | 3 693 |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 81% | 145 | 65% | 1 984 |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 760 |  | 15 045 |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **87.** | **С408-0122**  **(Приказ № 137/пр от 28.02.2017)** | **Песок природный для строительных работ средний** | **м3** |  | **59.4** | **104.66** | **6 217** | **516.66** | **30 690** | **4.936** |
|  |  | **Объем: 54\*1.10** |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2** | |  |  |  |  | **131 127** |  | **821 082** | **6.262** |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **128 674** |  | **799 067** | **6.21** |
|  | **. МАТЕРИАЛОВ -** | |  |  |  |  | **68 540** |  | **397 118** | **5.794** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=88 - по стр. 32; %=121 - по стр. 33, 86; %=98 - по стр. 34; %=85 - по стр. 35; %=89 - по стр. 36, 39, 72; %=105 - по стр. 40, 44, 45; %=65 - по стр. 43; %=77 - по стр. 46-48, 73; %=68 - по стр. 51, 59, 69, 70; %=81 - по стр. 52, 54, 83, 85; %=111 - по стр. 55, 56, 58, 61)** | |  |  |  |  | **11 346** |  | **164 034** | **14.457** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 32, 35, 43, 46-48; %=65 - по стр. 33, 86; %=61 - по стр. 34, 55, 56, 58, 61; %=37 - по стр. 36, 39; %=51 - по стр. 40, 44, 45; %=31 - по стр. 51, 59, 70; %=34 - по стр. 52, 54, 83, 85; %=36 - по стр. 69; %=44 - по стр. 72; %=68 - по стр. 73)** | |  |  |  |  | **5 983** |  | **80 809** | **13.506** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **146 003** |  | **1 043 910** | **7.15** |
|  | **СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **313** |  | **3 853** | **12.31** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=77 - по стр. 41, 42, 49)** | |  |  |  |  | **176** |  | **2 556** | **14.523** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=58 - по стр. 41, 42, 49)** | |  |  |  |  | **140** |  | **1 926** | **13.757** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **629** |  | **8 335** | **13.251** |
|  | **СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **343** |  | **2 172** | **6.332** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **343** |  | **2 172** | **6.332** |
|  | **СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -** | |  |  |  |  | **1 797** |  | **15 990** | **8.898** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -** | |  |  |  |  | **1 797** |  | **15 990** | **8.898** |
|  | **. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2** | |  |  |  |  | **148 772** |  | **1 070 407** | **7.195** |
|  | **СТРОИТЕЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ 2,14%** | |  |  |  | **2.14** | **3 184** | **2.14** | **22 907** | **7.194** |
|  | **ИТОГО** | |  |  |  |  | **151 956** |  | **1 093 314** | **7.195** |
|  | **НЕПРЕДВИДЕННЫЕ РАБОТЫ И ЗАТРАТЫ 2%** | |  |  |  | **2** | **3 039** | **2** | **21 866** | **7.195** |
|  | **ИТОГО** | |  |  |  |  | **154 995** |  | **1 115 180** | **7.195** |
|  | **НДС 18%** | |  |  |  | **18** | **27 899** | **18** | **200 732** | **7.195** |
|  | **ВСЕГО С НДС** | |  |  |  |  | **182 894** |  | **1 315 912** | **7.195** |
|  | **ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ** | |  |  |  |  | **11 522** |  | **166 590** | **14.458** |
|  | **ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ** | |  |  |  |  | **6 123** |  | **82 735** | **13.512** |
|  | | | | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО СМЕТЕ** | |  |  |  |  | **398 217** |  | **2 736 145** | **6.871** |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **390 609** |  | **2 667 518** | **6.829** |
|  | **. МАТЕРИАЛОВ -** | |  |  |  |  | **93 129** |  | **530 630** | **5.698** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=88 - по стр. 1, 32; %=94 - по стр. 2; %=121 - по стр. 5-10, 14, 16, 19, 24, 26, 28, 33, 86; %=81 - по стр. 11, 13, 21, 23, 52, 54, 83, 85; %=98 - по стр. 34; %=85 - по стр. 35; %=89 - по стр. 36, 39, 72; %=105 - по стр. 40, 44, 45; %=65 - по стр. 43; %=77 - по стр. 46-48, 73; %=68 - по стр. 51, 59, 69, 70; %=111 - по стр. 55, 56, 58, 61)** | |  |  |  |  | **27 229** |  | **394 225** | **14.478** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 1, 2, 32, 35, 43, 46-48; %=65 - по стр. 5-10, 14, 16, 19, 24, 26, 28, 33, 86; %=34 - по стр. 11, 13, 21, 23, 52, 54, 83, 85; %=61 - по стр. 34, 55, 56, 58, 61; %=37 - по стр. 36, 39; %=51 - по стр. 40, 44, 45; %=31 - по стр. 51, 59, 70; %=36 - по стр. 69; %=44 - по стр. 72; %=68 - по стр. 73)** | |  |  |  |  | **14 922** |  | **202 628** | **13.579** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **432 760** |  | **3 264 371** | **7.543** |
|  | **СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **313** |  | **3 853** | **12.31** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=77 - по стр. 41, 42, 49)** | |  |  |  |  | **176** |  | **2 556** | **14.523** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=58 - по стр. 41, 42, 49)** | |  |  |  |  | **140** |  | **1 926** | **13.757** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **629** |  | **8 335** | **13.251** |
|  | **СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **343** |  | **2 172** | **6.332** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **343** |  | **2 172** | **6.332** |
|  | **СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -** | |  |  |  |  | **6 952** |  | **62 602** | **9.005** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -** | |  |  |  |  | **6 952** |  | **62 602** | **9.005** |
|  | **. ВСЕГО ПО СМЕТЕ** | |  |  |  |  | **440 684** |  | **3 337 480** | **7.573** |
|  | **СТРОИТЕЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ 2,14%** | |  |  |  | **2.14** | **9 431** | **2.14** | **71 422** | **7.573** |
|  | **ИТОГО** | |  |  |  |  | **450 115** |  | **3 408 902** | **7.573** |
|  | **НЕПРЕДВИДЕННЫЕ РАБОТЫ И ЗАТРАТЫ 2%** | |  |  |  | **2** | **9 002** | **2** | **68 178** | **7.574** |
|  | **ИТОГО** | |  |  |  |  | **459 117** |  | **3 477 080** | **7.573** |
|  | **НДС 18%** | |  |  |  | **18** | **82 641** | **18** | **625 874** | **7.573** |
|  | **ВСЕГО С НДС** | |  |  |  |  | **541 758** |  | **4 102 954** | **7.573** |
|  | **ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ** | |  |  |  |  | **27 405** |  | **396 781** | **14.478** |
|  | **ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ** | |  |  |  |  | **15 062** |  | **204 554** | **13.581** |

|  |  |
| --- | --- |
| Составил: | Вед. инженер СО МКУ «КР МКД» Смородина Т.С. |
|  | *(должность, подпись, Ф.И.О)* |
|  |  |
| Проверил: |  |
|  | *(должность, подпись, Ф.И.О)* |