|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | | | |
| Стройка: | ВОДОХРАНИЛИЩЕ НА Р. МАЛЫЙ СУРЕНЬ В ЗИАНЧУРИНСКОМ РАЙОНЕ РБ. | | |
|  | | | |
| Объект: | ЗЕМЛЯНАЯ ПЛОТИНА С СООРУЖЕНИЯМИ | | |
| **ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 2-4-1** | | | |
| (Локальная смета) | | | |
| ЗЕМЛЯНАЯ ПЛОТИНА | | | |
| Основание: 00.01-ГТС Л №2 | | | |
| Сметная стоимость: | | **28 861.01** | тыс. руб. |
| Hормативная трудоемкость: | | **119.34** | тыс.чел.ч |
| Сметная заработная плата: | | **1 687.38** | тыс. руб. |
| Составлена в базисных ценах на 01.2000 г. по НБ: "ГЭСН 2001 "ТСНБ-2001 Республики Башкортостан (эталон) с доп. и изм. 1"" | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № поз. | Шифр и № позиции норматива,  Наименование работ и затрат,  Единица измерения | Количе-ство | Стоим. ед., руб. | | Общая стоимость, руб. | | | Затр. труда рабочих, не зан. обсл. машин, чел-ч | |
| всего | экс. маш. | всего | оплата труда осн. раб. | экс. маш. | обслуж. машины | |
| оплата труда осн. раб. | в т.ч. опл. труда мех. | в т.ч. опл. труда мех. | на ед. | всего |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | ТЕР 01-01-031-01  Срезка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью 96 (130) кВт (л.с.), 1 группа грунтов во врем. кавальер Т.Ч. п.3.31 Кэм=1,06, 1000 м3 грунта | 10.865 | 1 429.74 | 1 429.74 | 15 534.11 |  | 15 534.11 |  |  |
|  | 179.06 | 1 945.43 | 10.2608 | 111.48359 |
|  | | | | | | | | | |
| 2. | ТЕР 01-01-031-09  При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять к расценке 01-01-031-1 Т.Ч. п.3.31 Кэм=1,06, 1000 м3 грунта | 10.865 | 6 011.42 | 6 011.42 | 65 314.07 |  | 65 314.07 |  |  |
|  | 752.81 | 8 179.30 | 8.6284 | 93.747566 |
|  | *Поправки: ПЗ: \*5* | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| 3. | ТЕР 01-01-031-01  Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью 96 (130) кВт (л.с.), 1 группа грунтов в бурты Т.Ч. п.3.31 Кэм=1,06, 1000 м3 грунта | 10.085 | 1 429.74 | 1 429.74 | 14 418.91 |  | 14 418.91 |  |  |
|  | 179.06 | 1 805.77 | 10.2608 | 103.48017 |
|  | | | | | | | | | |
| 4. | ТЕР 01-01-022-07  Разработка грунта ранее разр. с погрузкой на автомобили-самосвалы в траншеях экскаватором "обратная лопата" с ковшом вместимостью 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов: 1, 1000 м3 грунта | 10.085 | 3 563.79 | 3 563.79 | 35 940.82 |  | 35 940.82 |  |  |
|  | 462.47 | 4 664.01 | 28.32 | 285.6072 |
|  | Объем: 6515+3570 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 5. | Х403-1- 2.  Перевозка грузов автомобилями-самосвалами на расстояние 2 км. во врем. кавальер, т | 7818 | 4.43 | 4.43 | 34 633.74 |  | 34 633.74 |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: 6515\*1.2 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 6. | Х403-1- 3.  Перевозка грузов автомобилями-самосвалами на расстояние 3 км. во врем. кавальер, т | 4284 | 5.61 | 5.61 | 24 033.24 |  | 24 033.24 |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: 3570\*1.2 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 7. | ТЕР 01-01-031-01  Разработка грунта ранее разр. с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью 96 (130) кВт (л.с.), 1 группа грунтов в выработанный карьер Т.Ч. п.3.31 Кэм=1,06 Т.Ч. п.3.76 Кэм=0,85, 1000 м3 грунта | 10.085 | 1 215.28 | 1 215.28 | 12 256.08 |  | 12 256.08 |  |  |
|  | 152.20 | 1 534.91 | 10.2608 | 103.48017 |
|  | *Поправки: ПЗ: \*0.85* | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| 8. | ТЕР 01-01-031-09  При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять к расценке 01-01-031-1 Т.Ч. п.3.31 Кэм=1,06 Т.Ч. п.3.76 Кэм=0,85, 1000 м3 грунта | 10.085 | 5 109.71 | 5 109.71 | 51 531.39 |  | 51 531.39 |  |  |
|  | 639.89 | 6 453.29 | 7.33414 | 73.964802 |
|  | *Поправки: ПЗ: \*5* | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| 9. | ТЕР 01-01-022-07  Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы в траншеях экскаватором "обратная лопата" с ковшом вместимостью 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов: 1 , выемка под зуб, 1000 м3 грунта | 11.7 | 3 563.79 | 3 563.79 | 41 696.34 |  | 41 696.34 |  |  |
|  | 462.47 | 5 410.90 | 28.32 | 331.344 |
|  | | | | | | | | | |
| 10. | ТЕР 01-01-022-07  Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы в траншеях экскаватором "обратная лопата" с ковшом вместимостью 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов: 1 мокр. неналип , выемка под зуб, 1000 м3 грунта | 16.4 | 3 563.79 | 3 563.79 | 58 446.16 |  | 58 446.16 |  |  |
|  | 462.47 | 7 584.51 | 28.32 | 464.448 |
|  | Объем: 15813+587 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 11. | Х403-1- 2.  Перевозка грузов автомобилями-самосвалами на расстояние 2 км. в выработанный карьер, т | 49175 | 4.43 | 4.43 | 217 845.25 |  | 217 845.25 |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: (11700+15813+587)\*1.75 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 12. | ТЕР 01-01-016-01  Работа на отвале, группа грунтов 1 Т.Ч. п.3.30 Кэм=1,06, 1000 м3 грунта | 16.4 | 452.61 | 419.25 | 7 422.82 | 483.47 | 6 875.72 | 2.99 | 49.036 |
| 29.48 | 60.30 | 988.98 | 3.4556 | 56.67184 |
|  | | | | | | | | | |
| 13. | ТЕР 01-01-022-08  Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы в траншеях экскаватором "обратная лопата" с ковшом вместимостью 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов: 2 , выемка под зуб, 1000 м3 грунта | 9 | 3 786.53 | 3 786.53 | 34 078.77 |  | 34 078.77 |  |  |
|  | 491.37 | 4 422.33 | 30.09 | 270.81 |
|  | | | | | | | | | |
| 14. | ТЕР 01-01-022-09  Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы в траншеях экскаватором "обратная лопата" с ковшом вместимостью 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов: 3 , выемка под зуб, 1000 м3 грунта | 10 | 4 974.46 | 4 974.46 | 49 744.60 |  | 49 744.60 |  |  |
|  | 645.52 | 6 455.20 | 39.53 | 395.3 |
|  | | | | | | | | | |
| 15. | Х403-1- 2.  Перевозка грузов автомобилями-самосвалами на расстояние 2 км. в выработанный карьер, т | 27279.6 | 4.43 | 4.43 | 120 848.63 |  | 120 848.63 |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: 4930\*1.72+10000\*1.88 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 16. | Х403-1- 3.  Перевозка грузов автомобилями-самосвалами на расстояние 3 км. в выработанный карьер, т | 7000.4 | 5.61 | 5.61 | 39 272.24 |  | 39 272.24 |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: 4070\*1.72 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 17. | ТЕР 01-01-016-02  Работа на отвале, группа грунтов 2-3 Т.Ч. п.3.30 Кэм=1,06, 1000 м3 грунта | 19 | 553.72 | 509.98 | 10 520.62 | 683.81 | 9 689.56 | 3.65 | 69.35 |
| 35.99 | 73.44 | 1 395.30 | 4.2082 | 79.9558 |
|  | Объем: 9000+10000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 18. | ТЕР 01-01-022-10  Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы в траншеях экскаватором "обратная лопата" с ковшом вместимостью 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов: 4 , выемка под зуб, 1000 м3 грунта | 0.5 | 6 162.38 | 6 162.38 | 3 081.19 |  | 3 081.19 |  |  |
|  | 799.68 | 399.84 | 48.97 | 24.485 |
|  | | | | | | | | | |
| 19. | ТЕР 01-01-022-10  Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы в траншеях экскаватором "обратная лопата" с ковшом вместимостью 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов: 4 мокр. неналип., выемка под зуб, 1000 м3 грунта | 1 | 6 162.38 | 6 162.38 | 6 162.38 |  | 6 162.38 |  |  |
|  | 799.68 | 799.68 | 48.97 | 48.97 |
|  | | | | | | | | | |
| 20. | Х403-1- 2.  Перевозка грузов автомобилями-самосвалами на расстояние 2 км. в выработанный карьер, т | 2400 | 4.43 | 4.43 | 10 632.00 |  | 10 632.00 |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: 1500\*1.6 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 21. | ТЕР 01-01-016-03  Работа на отвале, группа грунтов 4 Т.Ч. п.3.30 Кэм=1,06, 1000 м3 грунта | 1.5 | 606.39 | 555.42 | 909.58 | 59.01 | 833.13 | 3.99 | 5.985 |
| 39.34 | 80.09 | 120.14 | 4.5898 | 6.8847 |
|  | | | | | | | | | |
| 22. | ТЕР 01-01-022-11  Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы в траншеях экскаватором "обратная лопата" с ковшом вместимостью 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов: 5 выемка под зуб, 1000 м3 грунта | 4 | 7 944.28 | 7 944.28 | 31 777.12 |  | 31 777.12 |  |  |
|  | 1 030.91 | 4 123.64 | 63.13 | 252.52 |
|  | | | | | | | | | |
| 23. | ТЕР 01-01-022-11  Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы в траншеях экскаватором "обратная лопата" с ковшом вместимостью 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов: 5 выемка под зуб ,мокр. неналип., 1000 м3 грунта | 1 | 7 944.28 | 7 944.28 | 7 944.28 |  | 7 944.28 |  |  |
|  | 1 030.91 | 1 030.91 | 63.13 | 63.13 |
|  | | | | | | | | | |
| 24. | Х403-1- 2.  Перевозка грузов автомобилями-самосвалами на расстояние 2 км. в выработанный карьер, т | 13000 | 4.43 | 4.43 | 57 590.00 |  | 57 590.00 |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: 5000\*2.6 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 25. | ТЕР 01-01-016-04  Работа на отвале, группа грунтов 5-6 Т.Ч. п.3.30 Кэм=1,06, 1000 м3 грунта | 5 | 1 595.56 | 1 580.06 | 7 977.79 |  | 7 900.29 |  |  |
|  | 229.91 | 1 149.57 | 13.1758 | 65.879 |
|  | | | | | | | | | |
| 26. | ТЕР 01-01-013-03  Разработка грунта в карьере с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 1 (1-1,2) м3, группа грунтов 3 Т.Ч. п.3.26 Кэм=1,06, 1000 м3 грунта | 59.29 | 4 698.73 | 4 590.64 | 278 587.55 | 5 834.14 | 272 178.89 | 9.98 | 591.7142 |
| 98.40 | 508.87 | 30 171.15 | 30.6552 | 1817.5468 |
|  | Объем: 15770+43520 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 27. | Х403-1- 2.  Перевозка грузов автомобилями-самосвалами на расстояние 2 км. для забивки зуба, т | 80076.8 | 4.43 | 4.43 | 354 740.22 |  | 354 740.22 |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: 43520\*1.84 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 28. | Х403-1- 3.  Перевозка грузов автомобилями-самосвалами на расстояние 3 км. для забивки зуба, т | 29016.8 | 5.61 | 5.61 | 162 784.25 |  | 162 784.25 |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: 15770\*1.84 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 29. | ТЕР 01-01-031-03  Разработка грунта ранее разр.с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью 96 (130) кВт (л.с.), 3 группа грунтов в зуб Т.Ч. п.3.76 Кэм=0,85 Т.Ч. п.3.31 Кэм=1,06, 1000 м3 грунта | 58.705 | 1 519.10 | 1 519.10 | 89 178.47 |  | 89 178.47 |  |  |
|  | 190.25 | 11 168.40 | 12.826 | 752.95033 |
|  | *Поправки: ПЗ: \*0.85* | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| 30. | ТЕР 36-01-002-01  Устройство зуба из глинистого грунта Кпер-1.053 Т,Ч.П. 1.10, т.ч.п. 2.1, 1000 м3 грунта | 58.705 | 5 302.01 | 4 435.74 | 311 254.67 | 24 891.60 | 260 400.20 | 41.47 | 2434.4964 |
| 424.01 | 558.88 | 32 809.04 | 31.48 | 1848.0334 |
|  | *Поправки: ПЗ: \*1.053* | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| 31. | СЦЭСМ 310112  Насосы мощностью 22 кВт водопонижения и водоотлива при устройстве зуба, маш.-ч | 506 | 20.42 | 20.42 | 10 332.52 |  | 10 332.52 |  |  |
|  | 4.01 | 2 029.06 | 0.33 | 166.98 |
|  | | | | | | | | | |
| 32. | ТЕР 01-01-013-03  Разработка грунта в карьере №1(блок №1,№3) с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 1 (1-1,2) м3, группа грунтов 3 в тело плотины Т.Ч. п.3.26 Кэм=1,06, 1000 м3 грунта | 611.88 | 4 698.73 | 4 590.64 | 2 875 057.32 | 60 208.99 | 2 808 919.21 | 9.98 | 6106.5624 |
| 98.40 | 508.87 | 311 369.95 | 30.6552 | 18757.304 |
|  | Объем: 339543+210437+61900 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 33. | Х403-1- 2.  Перевозка грузов автомобилями-самосвалами на расстояние 2 км. в плотину, т | 624759.12 | 4.43 | 4.43 | 2 767 682.90 |  | 2 767 682.90 |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: 339543\*1.84 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 34. | Х403-1- 3.  Перевозка грузов автомобилями-самосвалами на расстояние 3 км. в выработанный карьер, т | 501100.08 | 5.61 | 5.61 | 2 811 171.45 |  | 2 811 171.45 |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: 210437\*1.84+61900\*1.84 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 35. | ТЕР 36-01-001-03  Возведение тела плотины насухо из связных грунтов катками массой до 16 т , Кпер.-1,053 Т.ч.п. 2.1, 1000 м3 грунта | 605.82 | 5 598.14 | 4 833.19 | 3 391 463.73 | 195 493.18 | 2 928 040.60 | 31.08 | 18828.886 |
| 322.69 | 655.71 | 397 244.43 | 36.63 | 22191.187 |
|  | *Поправки: ПЗ: \*1.053* | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| 36. | ТЕР 36-01-009-01  Планировка низового откоса ( 1:2.5) насыпей земляных сооружений экскаваторами, 1000 м2 спланированной поверхности | 26.56 | 2 387.06 | 2 387.06 | 63 400.31 |  | 63 400.31 |  |  |
|  | 260.95 | 6 930.83 | 15.98 | 424.4288 |
|  | | | | | | | | | |
| 37. | ТЕР 36-01-009-02  Планировка гребня и откосов насыпей земляных сооружений бульдозерами, 1000 м2 спланированной поверхности | 50.775 | 723.42 | 723.42 | 36 731.65 |  | 36 731.65 |  |  |
|  | 92.69 | 4 706.33 | 5.43 | 275.70825 |
|  | Объем: 8100+31070+5660+5200+745 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 38. | ТЕР 01-01-031-01  Разработка грунта ранее разр. с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью 96 (130) кВт (л.с.), 1 группа грунтов из врем. кавальера для крепления посевом трав Т.Ч. п.3.31 Кэм=1,06 Т.Ч. п.3.76 Кэм=0,85, 1000 м3 грунта | 10.865 | 1 215.28 | 1 215.28 | 13 203.99 |  | 13 203.99 |  |  |
|  | 152.20 | 1 653.62 | 10.2608 | 111.48359 |
|  | *Поправки: ПЗ: \*0.85* | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| 39. | ТЕР 01-01-031-09  При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять к расценке 01-01-031-1 Т.Ч. п.3.31 Кэм=1,06 Т.Ч. п.3.76 Кэм=0,85, 1000 м3 грунта | 10.865 | 5 109.71 | 5 109.71 | 55 516.96 |  | 55 516.96 |  |  |
|  | 639.89 | 6 952.41 | 7.33414 | 79.685431 |
|  | *Поправки: ПЗ: \*5* | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| 40. | ТЕР 01-02-040-01  Укрепление откосов земляных сооружений посевом многолетних трав с подсыпкой растительной земли вручную, 100 м2 | 362.16 | 335.81 | 2.48 | 121 616.95 | 120 718.79 | 898.16 | 33.2 | 12023.712 |
| 333.33 |  |  |  |  |
|  | *Вычт.ресурсы: ТССЦ 407-0014:[ М-(807.02=59.34\*13.6) ]* | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| 41. | ТССЦ 414-0345  Травосмесь, кг | 434.592 | 44.34 |  | 19 269.81 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: 362.16\*1.2 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 42. | ТЕР 27-04-001-04  Устройство щебеночного покрытия дороги по гребню плотины т-0.2м, 100 м3 материала основания (в плотном теле) | 7.29 | 4 123.54 | 3 846.68 | 30 060.61 | 1 803.98 | 28 042.30 | 24.19 | 176.3451 |
| 247.46 | 340.31 | 2 480.86 | 20.6 | 150.174 |
|  | | | | | | | | | |
| 43. | ТССЦ 408-0019  Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 20-40 мм, м3 | 918.54 | 189.37 |  | 173 943.92 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: 729\*1.26 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 44. | ТЕР 27-04-001-02  Устройство подстилающих слоев оснований под щебеночное покрытие : из песчано-гравийной смеси Т-0,3м, 100 м3 материала основания (в плотном теле) | 10.94 | 2 700.40 | 2 511.60 | 29 542.38 | 1 743.84 | 27 476.90 | 15.72 | 171.9768 |
| 159.40 | 227.48 | 2 488.63 | 14.81 | 162.0214 |
|  | *Вычт.ресурсы: ТССЦ 408-0200:[ ]* | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| 45. | ТССЦ 408-0200  Смесь песчано-гравийная природная, м3 | 1334.68 | 100.45 |  | 134 068.61 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: 1094\*1.22 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 46. | ТЕР 27-09-004-01  Установка столбиков сигнальных железобетонных, 100 шт. | 3.24 | 4 199.64 | 2 630.27 | 13 606.83 | 2 460.52 | 8 522.07 | 71.04 | 230.1696 |
| 759.42 | 349.22 | 1 131.47 | 22.53 | 72.9972 |
|  | | | | | | | | | |
| 47. | ТССЦ 403-1213  Столбики сигнальные железобетонные СС-1, м3 | 12.96 | 2 620.95 |  | 33 967.51 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 48. | ТЕР 42-01-001-01  Крепление откосов камнем М-400 при уклоне 1:3 и положе слоем толщиной до 1 м, 100 м3 одежды | 247.375 | 590.18 | 493.56 | 145 995.78 | 9 135.56 | 122 094.41 | 3.61 | 893.02375 |
| 36.93 | 72.07 | 17 828.32 | 4.13 | 1021.6588 |
|  | Объем: 15862.5+5695+3180 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 49. | ТССЦ 413-0216  Камень бутовый марка 400, м3 | 25479.625 | 169.63 |  | 4 322 108.79 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: 24737.5\*1.03 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 50. | ТЕР 42-01-002-01  Устройство подстилающего слоя в откосах при уклоне 1:3 и положе из песчано-гравийной смеси или щебня слоем толщиной до 0,5 м, 100 м3 подстилающего слоя | 88 | 614.78 | 419.10 | 54 100.64 | 7 590.88 | 36 880.80 | 8.35 | 734.8 |
| 86.26 | 60.90 | 5 359.20 | 3.49 | 307.12 |
|  | Объем: 5290+1900+1610 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 51. | ТССЦ 408-0200  Смесь песчано-гравийная природная, м3 | 8800 | 100.45 |  | 883 960.00 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
|  | *УСТРОЙСТВО ВОДОСБОРНОЙ КАНАВЫ* | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| 52. | ТЕР 01-01-022-08  Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы в траншеях экскаватором "обратная лопата" с ковшом вместимостью 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов: 2 ,, 1000 м3 грунта | 0.78 | 3 786.53 | 3 786.53 | 2 953.49 |  | 2 953.49 |  |  |
|  | 491.37 | 383.27 | 30.09 | 23.4702 |
|  | | | | | | | | | |
| 53. | Х403-1- 2.  Перевозка грузов автомобилями-самосвалами на расстояние 2 км.в выработанный карьер, т | 1341.6 | 4.43 | 4.43 | 5 943.29 |  | 5 943.29 |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: 780\*1.72 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 54. | ТЕР 01-01-016-02  Работа на отвале, группа грунтов 2-3 Т.Ч. п.3.30 Кэм=1,06, 1000 м3 грунта | 0.78 | 553.72 | 509.98 | 431.90 | 28.07 | 397.78 | 3.65 | 2.847 |
| 35.99 | 73.44 | 57.28 | 4.2082 | 3.282396 |
|  | | | | | | | | | |
| 55. | ТЕР 01-02-027-05  Планировка выемки ручным способом, группа грунтов 2, 1000 м2 спланированной площади | 0.275 | 1 325.94 |  | 364.63 | 364.63 |  | 123 | 33.825 |
| 1 325.94 |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 56. | ТЕР 01-02-027-15  Планировка откосов выемок экскаватором-планировщиком, группа грунтов 2, 1000 м2 спланированной площади | 1.355 | 2 153.72 | 710.91 | 2 918.29 | 1 955.01 | 963.28 | 148.59 | 201.33945 |
| 1 442.81 | 163.97 | 222.18 | 9.98 | 13.5229 |
|  | | | | | | | | | |
| 57. | ТЕР 42-01-003-01  Крепление откосов щебнем при уклоне откосов 1:3 и положе и толщине слоя до 0,2 м, 100 м3 одежды | 3.3 | 817.75 | 562.87 | 2 698.58 | 427.48 | 1 857.47 | 12.54 | 41.382 |
| 129.54 | 81.84 | 270.07 | 4.69 | 15.477 |
|  | | | | | | | | | |
| 58. | ТССЦ 408-0019  Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 20-40 мм, м3 | 330 | 189.37 |  | 62 492.10 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 59. | ТЕР 01-01-013-03  Разработка грунта в карьере с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 1 (1-1,2) м3, группа грунтов 3 для устройства насыпи Т.Ч. п.3.26 Кэм=1,06, 1000 м3 грунта | 10.125 | 4 698.73 | 4 590.64 | 47 574.61 | 996.30 | 46 480.20 | 9.98 | 101.0475 |
| 98.40 | 508.87 | 5 152.35 | 30.6552 | 310.3839 |
|  | | | | | | | | | |
| 60. | Х403-1- 2.  Перевозка грузов автомобилями-самосвалами на расстояние 2 км. для устройства насыпи, т | 18630 | 4.43 | 4.43 | 82 530.90 |  | 82 530.90 |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: 10125\*1.84 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 61. | ТЕР 36-01-001-03  Возведение тела насыпи насухо из связных грунтов катками массой до 16 т , Кпер.-1,053 Т.ч.п. 2.1, 1000 м3 грунта | 10.025 | 5 598.14 | 4 833.19 | 56 121.33 | 3 234.99 | 48 452.69 | 31.08 | 311.577 |
| 322.69 | 655.71 | 6 573.53 | 36.63 | 367.21575 |
|  | *Поправки: ПЗ: \*1.053* | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
|  | *УСТРОЙСТВО ПРОТИВОФИЛЬТРАЦИОННОГО ПОНУРА (В ВЕРХНЕМ БЬЕФЕ)* | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| 62. | ТЕР 01-01-031-01  Срезка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью 96 (130) кВт (л.с.), 1 группа грунтов в бурты Т.Ч. п.3.31 Кэм=1,06, 1000 м3 грунта | 21.72 | 1 429.74 | 1 429.74 | 31 053.92 |  | 31 053.92 |  |  |
|  | 179.06 | 3 889.08 | 10.2608 | 222.86458 |
|  | | | | | | | | | |
| 63. | ТЕР 01-01-022-07  Разработка грунта ранее разр. с погрузкой на автомобили-самосвалы в траншеях экскаватором "обратная лопата" с ковшом вместимостью 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов: 1, 1000 м3 грунта | 21.72 | 3 563.79 | 3 563.79 | 77 405.52 |  | 77 405.52 |  |  |
|  | 462.47 | 10 044.85 | 28.32 | 615.1104 |
|  | Объем: 19560+2160 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 64. | Х403-1- 2.  Перевозка грузов автомобилями-самосвалами на расстояние 2 км. во врем. кавальер, т | 23472 | 4.43 | 4.43 | 103 980.96 |  | 103 980.96 |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: 19560\*1.2 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 65. | Х403-1- 3.  Перевозка грузов автомобилями-самосвалами на расстояние 3 км. во врем. кавальер, т | 2592 | 5.61 | 5.61 | 14 541.12 |  | 14 541.12 |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: 2160\*1.2 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 66. | ТЕР 01-01-031-01  Разработка грунта ранее разр.с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью 96 (130) кВт (л.с.), 1 группа грунтов в выработанный карьер Т.Ч. п.3.31 Кэм=1,06 Т.Ч. п.3.76 Кэм=0,85, 1000 м3 грунта | 21.72 | 1 215.28 | 1 215.28 | 26 395.83 |  | 26 395.83 |  |  |
|  | 152.20 | 3 305.72 | 10.2608 | 222.86458 |
|  | *Поправки: ПЗ: \*0.85* | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| 67. | ТЕР 01-01-031-09  При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять к расценке 01-01-031-1 Т.Ч. п.3.31 Кэм=1,06 Т.Ч. п.3.76 Кэм=0,85, 1000 м3 грунта | 21.72 | 5 109.71 | 5 109.71 | 110 982.82 |  | 110 982.82 |  |  |
|  | 639.89 | 13 898.42 | 7.33414 | 159.29752 |
|  | *Поправки: ПЗ: \*5* | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| 68. | ТЕР 01-02-027-09  Планировка откосов и полотна выемок механизированным способом, группа грунтов 2, 1000 м2 спланированной площади | 69.8 | 1 226.84 | 418.39 | 85 633.43 | 56 429.81 | 29 203.62 | 83.26 | 5811.548 |
| 808.45 | 50.18 | 3 502.56 | 3.03 | 211.494 |
|  | | | | | | | | | |
| 69. | ТЕР 01-01-013-03  Разработка грунта в карьере с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 1 (1-1,2) м3, группа грунтов 3 в насыпь понура Т.Ч. п.3.26 Кэм=1,06, 1000 м3 грунта | 113.585 | 4 698.73 | 4 590.64 | 533 704.95 | 11 176.76 | 521 427.55 | 9.98 | 1133.5783 |
| 98.40 | 508.87 | 57 800.48 | 30.6552 | 3481.9709 |
|  | Объем: 102785+10800 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 70. | Х403-1- 2.  Перевозка грузов автомобилями-самосвалами на расстояние 2 км. в насыпь понура, т | 189124.4 | 4.43 | 4.43 | 837 821.09 |  | 837 821.09 |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: 102785\*1.84 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 71. | Х403-1- 3.  Перевозка грузов автомобилями-самосвалами на расстояние 3 км. в насыпь понура, т | 19872 | 5.61 | 5.61 | 111 481.92 |  | 111 481.92 |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: 10800\*1.84 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 72. | ТЕР 36-01-001-03  Возведение тела насыпи понура насухо из связных грунтов катками массой до 16 т , Кпер.-1,053 Т.ч.п. 2.1, 1000 м3 грунта | 112.46 | 5 598.14 | 4 833.19 | 629 566.56 | 36 289.93 | 543 540.07 | 31.08 | 3495.2568 |
| 322.69 | 655.71 | 73 741.55 | 36.63 | 4119.4098 |
|  | *Поправки: ПЗ: \*1.053* | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
|  | *УСТРОЙСТВО РАЗВОРОТНОЙ ПЛОЩАДКИ (В НАЧАЛЕ ПЛОТИНЫ)* | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| 73. | ТЕР 01-01-031-01  Срезка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью 96 (130) кВт (л.с.), 1 группа грунтов в бурты Т.Ч. п.3.31 Кэм=1,06, 1000 м3 грунта | 0.215 | 1 429.74 | 1 429.74 | 307.39 |  | 307.39 |  |  |
|  | 179.06 | 38.50 | 10.2608 | 2.206072 |
|  | | | | | | | | | |
| 74. | ТЕР 01-01-022-07  Разработка грунта ранее разр. с погрузкой на автомобили-самосвалы в траншеях экскаватором "обратная лопата" с ковшом вместимостью 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов: 1, 1000 м3 грунта | 0.215 | 3 563.79 | 3 563.79 | 766.21 |  | 766.21 |  |  |
|  | 462.47 | 99.43 | 28.32 | 6.0888 |
|  | | | | | | | | | |
| 75. | Х403-1- 2.  Перевозка грузов автомобилями-самосвалами на расстояние 2 км. во врем. кавальер, т | 258 | 4.43 | 4.43 | 1 142.94 |  | 1 142.94 |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: 215\*1.2 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 76. | ТЕР 01-01-031-01  Разработка грунта ранее разр.с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью 96 (130) кВт (л.с.), 1 группа грунтов из врем. кавальера в рекультивацию карьера Т.Ч. п.3.31 Кэм=1,06 Т.Ч. п.3.76 Кэм=0,85, 1000 м3 грунта | 0.215 | 1 215.28 | 1 215.28 | 261.28 |  | 261.28 |  |  |
|  | 152.20 | 32.72 | 10.2608 | 2.206072 |
|  | *Поправки: ПЗ: \*0.85* | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| 77. | ТЕР 01-01-031-09  При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять к расценке 01-01-031-1 Т.Ч. п.3.31 Кэм=1,06 Т.Ч. п.3.76 Кэм=0,85, 1000 м3 грунта | 0.215 | 5 109.71 | 5 109.71 | 1 098.59 |  | 1 098.59 |  |  |
|  | 639.89 | 137.58 | 7.33414 | 1.5768401 |
|  | *Поправки: ПЗ: \*5* | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| 78. | ТЕР 01-02-027-09  Планировка поверхности бульдозером , группа грунтов 2, 1000 м2 спланированной площади | 0.314 | 1 226.84 | 418.39 | 385.23 | 253.85 | 131.37 | 83.26 | 26.14364 |
| 808.45 | 50.18 | 15.76 | 3.03 | 0.95142 |
|  | | | | | | | | | |
| 79. | ТЕР 27-04-001-04  Устройство щебеночного покрытия разворотной площадки Т-0.2м, 100 м3 материала основания (в плотном теле) | 0.63 | 4 123.54 | 3 846.68 | 2 597.83 | 155.90 | 2 423.41 | 24.19 | 15.2397 |
| 247.46 | 340.31 | 214.40 | 20.6 | 12.978 |
|  | | | | | | | | | |
| 80. | ТССЦ 408-0019  Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 20-40 мм, м3 | 79.38 | 189.37 |  | 15 032.19 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: 63\*1.26 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
|  | *УСТРОЙСТВО ЭКРАНА* | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| 81. | ТЕР 01-01-013-03  Разработка грунта в карьере с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 1 (1-1,2) м3, группа грунтов 3 для устройства экрана Т.Ч. п.3.26 Кэм=1,06, 1000 м3 грунта | 31.815 | 4 698.73 | 4 590.64 | 149 490.01 | 3 130.60 | 146 051.13 | 9.98 | 317.5137 |
| 98.40 | 508.87 | 16 189.83 | 30.6552 | 975.29519 |
|  | | | | | | | | | |
| 82. | Х403-1- 2.  Перевозка грузов автомобилями-самосвалами на расстояние 2 км. в устройство экрана, т | 58539.6 | 4.43 | 4.43 | 259 330.43 |  | 259 330.43 |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: 31815\*1.84 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 83. | ТЕР 36-01-001-03  Возведение насыпи экрана насухо из связных грунтов катками массой до 16 т , Кпер.-1,053 Т.ч.п. 2.1, 1000 м3 грунта | 31.5 | 5 598.14 | 4 833.19 | 176 341.33 | 10 164.79 | 152 245.35 | 31.08 | 979.02 |
| 322.69 | 655.71 | 20 654.98 | 36.63 | 1153.845 |
|  | *Поправки: ПЗ: \*1.053* | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| 84. | ТЕР 36-01-009-01  Планировка откоса насыпей земляных сооружений экскаваторами, 1000 м2 спланированной поверхности | 5.8 | 2 387.06 | 2 387.06 | 13 844.95 |  | 13 844.95 |  |  |
|  | 260.95 | 1 513.51 | 15.98 | 92.684 |
|  | | | | | | | | | |
| 85. | ТЕР 36-01-009-02  Планировка гребня и откосов насыпей земляных сооружений бульдозерами, 1000 м2 спланированной поверхности | 1.4 | 723.42 | 723.42 | 1 012.79 |  | 1 012.79 |  |  |
|  | 92.69 | 129.77 | 5.43 | 7.602 |
|  | | | | | | | | | |
| 86. | ТЕР 42-01-001-01  Крепление откосов и берм камнем М-400 при уклоне 1:3 и положе слоем толщиной до 1 м, 100 м3 одежды | 129.6 | 590.18 | 493.56 | 76 487.33 | 4 786.13 | 63 965.38 | 3.61 | 467.856 |
| 36.93 | 72.07 | 9 340.27 | 4.13 | 535.248 |
|  | Объем: 1260+5220+840+3480+420+1740 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 87. | ТССЦ 413-0216  Камень бутовый марка 400, м3 | 13348.8 | 169.63 |  | 2 264 356.94 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: (1260+5220+840+3480+420+1740)\*1.03 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 88. | ТЕР 42-01-002-01  Устройство подстилающего слоя в откосах при уклоне 1:3 и положе из песчано-гравийной смеси или щебня слоем толщиной до 0,5 м, 100 м3 подстилающего слоя | 46.8 | 614.78 | 419.10 | 28 771.70 | 4 036.97 | 19 613.88 | 8.35 | 390.78 |
| 86.26 | 60.90 | 2 850.12 | 3.49 | 163.332 |
|  | Объем: 420+1740+280+1160+210+870 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 89. | ТССЦ 408-0200  Смесь песчано-гравийная природная, м3 | 4680 | 100.45 |  | 470 106.00 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: 420+1740+280+1160+210+870 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО СМЕТЕ** |  |  |  | **26 430 890.33** | **564 538.99** | **17 075 884.90** |  | **55645.011** |
|  |  | **1 122 845.62** |  | **63691.818** |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** |  |  |  | **26 430 890.33** | **564 538.99** | **17 075 884.90** |  | **55645.011** |
|  |  | **1 122 845.62** |  | **63691.818** |
|  | **. МАТЕРИАЛОВ -** |  |  |  | **8 379 305.87** |  |  |  |  |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=95 - по стр. 1-4, 7-10, 12-14, 17-19, 21-23, 25, 26, 29-32, 35-39, 52, 54, 59, 61-63, 66, 67, 69, 72-74, 76, 77, 81, 83-85; %=80 - по стр. 40, 55, 56, 68, 78; %=142 - по стр. 42, 44, 46, 79; %=89 - по стр. 48, 50, 57, 86, 88)** |  |  |  | **1 577 663.90** |  |  |  |  |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=50 - по стр. 1-4, 7-10, 12-14, 17-19, 21-23, 25, 26, 29-32, 35-39, 52, 54, 59, 61-63, 66, 67, 69, 72-74, 76, 77, 81, 83-85; %=45 - по стр. 40, 55, 56, 68, 78; %=95 - по стр. 42, 44, 46, 79; %=70 - по стр. 48, 50, 57, 86, 88)** |  |  |  | **852 460.00** |  |  |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** |  |  |  | **28 861 014.23** |  |  |  |  |
|  | **. ВСЕГО ПО СМЕТЕ** |  |  |  | **28 861 014.23** |  |  |  |  |
|  | **ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ** |  |  |  | **1 577 663.90** |  |  |  |  |
|  | **ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ** |  |  |  | **852 460.00** |  |  |  |  |

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