|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | | | |
| Стройка: | ВОДОХРАНИЛИЩЕ НА Р. МАЛЫЙ СУРЕНЬ В ЗИАНЧУРИНСКОМ РАЙОНЕ РБ. | | |
|  | | | |
| Объект: | ЗЕМЛЯНАЯ ПЛОТИНА С СООРУЖЕНИЯМИ | | |
| **ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 2-4-3** | | | |
| (Локальная смета) | | | |
| ДОННЫЙ ВОДОВЫПУСК | | | |
| Основание: 00,04 - ГТС Л. №2 | | | |
| Сметная стоимость: | | **5 459.36** | тыс. руб. |
| в т.ч. оборудования: | | **2 056.14** | тыс. руб. |
| монтажных работ: | | **35.87** | тыс. руб. |
| Hормативная трудоемкость: | | **11.06** | тыс.чел.ч |
| Сметная заработная плата: | | **136.67** | 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 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | | | | | |
|  | **Раздел 1. ЗЕМЛЯHЫЕ PАБОТЫ** | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
|  | *ПОДВОДЯЩИЙ КАНАЛ* | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| 1. | 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 (суглинок ), 1000 м3 грунта | 1.5 | 4 974.46 | 4 974.46 | 7 461.69 |  | 7 461.69 |  |  |
|  | 645.52 | 968.28 | 39.53 | 59.295 |
|  | | | | | | | | | |
| 2. | 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 мокр. налип. (суглинок) Т.ч.п.3.46, 1000 м3 грунта | 0.42 | 5 471.91 | 5 471.91 | 2 298.20 |  | 2 298.20 |  |  |
|  | 710.07 | 298.23 | 39.53 | 16.6026 |
|  | *Поправки: ПЗ: \*1.1* | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| 3. | Х403-1- 2.  Перевозка грузов автомобилями-самосвалами на расстояние 2 км. в выработанный карьер, т | 3360 | 4.43 | 4.43 | 14 884.80 |  | 14 884.80 |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: (1500+420)\*1.75 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 4. | ТЕР 01-01-016-02  Работа на отвале, группа грунтов 2-3 Т.Ч. п.3.30 Кэм=1,06, 1000 м3 грунта | 1.92 | 553.72 | 509.98 | 1 063.14 | 69.10 | 979.16 | 3.65 | 7.008 |
| 35.99 | 73.44 | 141.00 | 4.2082 | 8.079744 |
|  | Объем: 1500+420 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 5. | ТЕР 01-02-027-06  Планировка дна ручным способом, группа грунтов 3, 1000 м2 спланированной площади | 0.48 | 1 757.14 |  | 843.43 | 843.43 |  | 163 | 78.24 |
| 1 757.14 |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 6. | ТЕР 01-02-027-16  Планировка откосов экскаватором-планировщиком, группагрунтов 3, 1000 м2 спланированной площади | 1.08 | 2 829.96 | 716.87 | 3 056.36 | 2 282.14 | 774.22 | 217.62 | 235.0296 |
| 2 113.09 | 164.89 | 178.08 | 10.03 | 10.8324 |
|  | | | | | | | | | |
| 7. | ТЕР 42-01-001-01  Крепление откосов камнем М-400 при уклоне 1:3и положе слоем толщиной до 1 м, 100 м3 одежды | 0.45 | 590.18 | 493.56 | 265.58 | 16.62 | 222.10 | 3.61 | 1.6245 |
| 36.93 | 72.07 | 32.43 | 4.13 | 1.8585 |
|  | | | | | | | | | |
| 8. | ТССЦ 413-0216  Камень бутовый марка 400, м3 | 45 | 169.63 |  | 7 633.35 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 9. | 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 | 0.18 | 614.78 | 419.10 | 110.66 | 15.53 | 75.44 | 8.35 | 1.503 |
| 86.26 | 60.90 | 10.96 | 3.49 | 0.6282 |
|  | | | | | | | | | |
| 10. | ТССЦ 408-0200  Смесь песчано-гравийная природная, м3 | 18 | 100.45 |  | 1 808.10 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
|  | *КОТЛОВАН* | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| 11. | ТЕР 01-01-020-03  Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы в котлованах объемом от 1000 до 3000 м3 экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 м3, группа грунтов: 3 (сглинок ), 1000 м3 грунта | 6.021 | 5 197.19 | 5 197.19 | 31 292.28 |  | 31 292.28 |  |  |
|  | 674.43 | 4 060.74 | 41.3 | 248.6673 |
|  | | | | | | | | | |
| 12. | ТЕР 01-01-020-03  Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы в котлованах объемом от 1000 до 3000 м3 экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 м3, группа грунтов: 3 суглинок мокр. налип., 1000 м3 грунта | 0.85 | 5 716.91 | 5 716.91 | 4 859.37 |  | 4 859.37 |  |  |
|  | 741.87 | 630.59 | 41.3 | 35.105 |
|  | *Поправки: ПЗ: \*1.1* | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| 13. | Х403-1- 2.  Перевозка грузов автомобилями-самосвалами на расстояние 2 км. в выработанный карьер, т | 12024.25 | 4.43 | 4.43 | 53 267.43 |  | 53 267.43 |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: (6021+850)\*1.75 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 14. | ТЕР 01-01-016-02  Работа на отвале, группа грунтов 2-3 Т.Ч. п.3.30 Кэм=1,06, 1000 м3 грунта | 6.871 | 553.72 | 509.98 | 3 804.59 | 247.29 | 3 504.05 | 3.65 | 25.07915 |
| 35.99 | 73.44 | 504.58 | 4.2082 | 28.914542 |
|  | Объем: 6021+850 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 15. | ТЕР 01-02-057-03  Разработка грунта вручную , группа грунтов 3, 100 м3 грунта | 0.9 | 2 445.28 |  | 2 200.75 | 2 200.75 |  | 248 | 223.2 |
| 2 445.28 |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 16. | ТЕР 01-02-057-03  Доработка грунта вручную ,группа грунтов 3 Т.Ч. п.3.187 Кзтр=1,2, 100 м3 грунта | 0.6 | 2 934.34 |  | 1 760.60 | 1 760.60 |  | 297.6 | 178.56 |
| 2 934.34 |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 17. | ТЕР 01-01-020-03  Разработка грунта (ручных доработок) с погрузкой на автомобили-самосвалы в котлованах объемом от 1000 до 3000 м3 экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 м3, группа грунтов: 3 (сглинок ), 1000 м3 грунта | 0.15 | 5 197.19 | 5 197.19 | 779.58 |  | 779.58 |  |  |
|  | 674.43 | 101.16 | 41.3 | 6.195 |
|  | | | | | | | | | |
| 18. | Х403-1- 2.  Перевозка грузов автомобилями-самосвалами на расстояние 2 км. в выработанный карьер, т | 262.5 | 4.43 | 4.43 | 1 162.88 |  | 1 162.88 |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: 150\*1.75 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 19. | ТЕР 01-01-016-02  Работа на отвале, группа грунтов 2-3 Т.Ч. п.3.30 Кэм=1,06, 1000 м3 грунта | 0.15 | 553.72 | 509.98 | 83.06 | 5.40 | 76.50 | 3.65 | 0.5475 |
| 35.99 | 73.44 | 11.02 | 4.2082 | 0.63123 |
|  | | | | | | | | | |
| 20. | 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 засыпки Т.Ч. п.3.26 Кэм=1,06, 1000 м3 грунта | 0.212 | 4 698.73 | 4 590.64 | 996.13 | 20.86 | 973.22 | 9.98 | 2.11576 |
| 98.40 | 508.87 | 107.88 | 30.6552 | 6.4989024 |
|  | | | | | | | | | |
| 21. | Х403-1- 2.  Перевозка грузов автомобилями-самосвалами на расстояние 2 км. в засыпку, т | 371 | 4.43 | 4.43 | 1 643.53 |  | 1 643.53 |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: 212\*1.75 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 22. | ТЕР 01-02-061-03  Засыпка вручную с уплотнением пазух котлованов и ям, группа грунтов 3 глинистый грунт, 100 м3 грунта | 2.1 | 1 147.08 |  | 2 408.87 | 2 408.87 |  | 121 | 254.1 |
| 1 147.08 |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1** |  |  |  | **143 684.38** | **9 870.59** | **124 254.45** |  | **1007.0075** |
|  |  | **7 044.95** |  | **423.30842** |
|  | | | | | | | | | |
|  | **Раздел 2. ВХОДНОЙ ОГОЛОВОК** | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| 23. | ТЕР 42-01-008-01  Крепление дна подводящего канала монолитным гидротехническим железобетоном В-15 кранами гусеничными 16 т при толщине крепления до 0,2 м, 100 м3 бетона в конструкции | 0.127 | 71 572.20 | 1 300.26 | 9 089.67 | 270.71 | 165.13 | 199.4 | 25.3238 |
| 2 131.59 | 253.23 | 32.16 | 16.77 | 2.12979 |
|  | *Вычт.ресурсы: ТССЦ 401-0029:[ М-(51746.90=499.97\*103.5) ]* | | | | | | | | |
|  | *Добавл.ресурсы: ТССЦ 401-0206:[ М-(63781.88=616.25\*103.5) ]* | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| 24. | ТЕР 42-01-013-01  Установка армосеток массой до 0,1 т, 100 т арматуры | 0.00196 | 18 962.83 | 4 389.76 | 37.17 | 20.22 | 8.60 | 957 | 1.87572 |
| 10 316.46 | 261.28 | 0.51 | 16 | 0.03136 |
|  | | | | | | | | | |
| 25. | ТССЦ 204-0004  Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 12 мм, т | 0.196 | 7 265.80 |  | 1 424.10 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 26. | ТССЦ 204-0037  Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 12 мм, т | 0.196 | 2 143.00 |  | 420.03 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 27. | Е42-01-006-1Б  Устройство подстилающего слоя из песчано-гравийной смеси насухо толщиной слоя 20 см, 100 м2 подстилающего слоя | 0.65 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 28. | Е42-01-006-2Б  С изменением толщины на 5 см добавлять или исключать к 42-01-006-1Б, 100 м2 подстилающего слоя | -0.65 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | *Поправки: ПЗ: \*2* | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| 29. | ТЕР 42-01-006-01  Устройство подстилающего слоя из песчано-гравийной смеси насухо вручную слоем толщиной 20 см, 100 м2 подстилающего слоя | 0.65 | 531.56 | 123.88 | 345.51 | 264.99 | 80.52 | 36.4 | 23.66 |
| 407.68 | 19.60 | 12.74 | 1.2 | 0.78 |
|  | | | | | | | | | |
| 30. | ТЕР 42-01-006-02  На каждые 5 см изменения толщины добавлять или исключать к расценке 42-01-006-01, 100 м2 подстилающего слоя | -0.65 | 120.62 | 61.94 | -78.40 | -38.14 | -40.26 | 2.62 | -1.703 |
| 58.68 | 9.80 | -6.37 | 0.3 | -0.195 |
|  | *Поправки: ПЗ: \*2* | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| 31. | ТССЦ 408-0200  Смесь песчано-гравийная природная, м3 | 6.5 | 100.45 |  | 652.93 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 32. | ТЕР 37-01-013-01  Устройство бетонной подготовки Т-10см, бетон гидротехнический В-7,5 под входной оголовок и подпорные стенки, 100 м3 бетона | 0.04 | 62 251.14 | 222.52 | 2 490.05 | 79.11 | 8.90 | 174.4 | 6.976 |
| 1 977.70 | 8.00 | 0.32 | 0.49 | 0.0196 |
|  | *Вычт.ресурсы: ТССЦ 401-0211:[ М-(71852.87=707.91\*101.5) ]* | | | | | | | | |
|  | *Добавл.ресурсы: ТССЦ 401-0203:[ М-(56018.87=551.91\*101.5) ]* | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| 33. | ТЕР 37-04-001-03  Устройство зуба из монолитного гидротехнического бетона В7.5, 100 м3 конструкций | 0.01 | 81 003.86 | 3 675.30 | 810.04 | 54.81 | 36.75 | 496 | 4.96 |
| 5 480.80 | 360.17 | 3.60 | 23.68 | 0.2368 |
|  | *Вычт.ресурсы: ТССЦ 401-0009:[ М-(50746.96=499.97\*101.5) ]* | | | | | | | | |
|  | *Добавл.ресурсы: ТССЦ 401-0203:[ М-(56018.87=551.91\*101.5) ]* | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| 34. | ТЕР 41-01-013-03  Уплотнение деформационного шва прочими вертикальными уплотнениями из досок, 100 м уплотнения | 0.3 | 21 612.71 | 1 269.75 | 6 483.81 | 744.48 | 380.93 | 224.58 | 67.374 |
| 2 481.61 | 473.04 | 141.91 | 38.49 | 11.547 |
|  | | | | | | | | | |
| 35. | ТЕР 37-04-001-03  Устройство деформационного шва из монолитного гидротехнического бетона В7.5, 100 м3 конструкций | 0.009 | 81 003.86 | 3 675.30 | 729.03 | 49.33 | 33.08 | 496 | 4.464 |
| 5 480.80 | 360.17 | 3.24 | 23.68 | 0.21312 |
|  | *Вычт.ресурсы: ТССЦ 401-0009:[ М-(50746.96=499.97\*101.5) ]* | | | | | | | | |
|  | *Добавл.ресурсы: ТССЦ 401-0203:[ М-(56018.87=551.91\*101.5) ]* | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| 36. | ТЕР 37-04-001-04  Конструкции из монолитного железобетона гидротехнического ,утройство входных оголовков В15, 100 м3 конструкций | 0.3576 | 172 083.18 | 7 355.84 | 61 536.94 | 2 604.03 | 2 630.45 | 659 | 235.6584 |
| 7 281.95 | 623.68 | 223.03 | 40.16 | 14.361216 |
|  | *Вычт.ресурсы: ТССЦ 401-0009:[ М-(50746.96=499.97\*101.5) ]* | | | | | | | | |
|  | *Добавл.ресурсы: ТССЦ 401-0206:[ М-(62549.38=616.25\*101.5) ]* | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| 37. | ТЕР 37-04-003-01  Установки армосеток и армокаркасов для сооружений, 100 т арматуры | 0.00457 | 51 386.90 | 27 169.69 | 234.84 | 87.14 | 124.17 | 1568 | 7.16576 |
| 19 066.88 | 3 739.57 | 17.09 | 229 | 1.04653 |
|  | Объем: 0.34+0.117 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 38. | ТССЦ 204-0002  Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 8 мм, т | 0.265 | 8 010.40 |  | 2 122.76 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: 0.202+0.063 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 39. | ТССЦ 204-0022  Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 12 мм, т | 0.192 | 8 442.60 |  | 1 620.98 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: 0.138+0.054 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 40. | ТССЦ 204-0035  Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 8 мм, т | 0.265 | 2 365.00 |  | 626.73 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 41. | ТССЦ 204-0037  Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 12 мм, т | 0.192 | 2 143.00 |  | 411.46 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 42. | ТЕР 37-04-003-02  Установка арматуры из отдельных стержней и закладных деталей, 100 т арматуры | 0.00493 | 107 412.44 | 58 600.30 | 529.54 | 205.92 | 288.90 | 3435 | 16.93455 |
| 41 769.60 | 8 589.58 | 42.35 | 526 | 2.59318 |
|  | Объем: 0.013+0.48 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 43. | ТССЦ 204-0002  Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 8 мм, т | 0.013 | 8 010.40 |  | 104.14 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 44. | ТЕР 37-04-001-01  Укладка монолитного железобетона В15 в дно подпорных стенок, 100 м3 конструкций | 0.1512 | 69 484.41 | 2 167.52 | 10 506.04 | 364.23 | 327.73 | 218 | 32.9616 |
| 2 408.90 | 263.05 | 39.77 | 17.87 | 2.701944 |
|  | *Вычт.ресурсы: ТССЦ 401-0009:[ М-(50746.96=499.97\*101.5) ]* | | | | | | | | |
|  | *Добавл.ресурсы: ТССЦ 401-0206:[ М-(62549.38=616.25\*101.5) ]* | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| 45. | ТЕР 37-04-001-02  Укладка монолитного железобетона В-15 в стенки, 100 м3 конструкций | 0.18 | 76 346.98 | 2 746.65 | 13 742.46 | 970.63 | 494.40 | 488 | 87.84 |
| 5 392.40 | 326.06 | 58.69 | 22.58 | 4.0644 |
|  | *Вычт.ресурсы: ТССЦ 401-0009:[ М-(50746.96=499.97\*101.5) ]* | | | | | | | | |
|  | *Добавл.ресурсы: ТССЦ 401-0206:[ М-(62549.38=616.25\*101.5) ]* | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| 46. | ТЕР 37-04-003-01  Установки армосеток и армокаркасов для сооружений, 100 т арматуры | 0.00725 | 51 386.90 | 27 169.69 | 372.56 | 138.23 | 196.98 | 1568 | 11.368 |
| 19 066.88 | 3 739.57 | 27.11 | 229 | 1.66025 |
|  | | | | | | | | | |
| 47. | ТССЦ 204-0002  Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 8 мм, т | 0.384 | 8 010.40 |  | 3 075.99 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: 0.219+0.144+0.021 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 48. | ТССЦ 204-0023  Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 14 мм, т | 0.314 | 8 442.60 |  | 2 650.98 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: 0.169+0.145 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 49. | ТССЦ 204-0012  Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-II, диаметром 12 мм, т | 0.027 | 7 739.40 |  | 208.96 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 50. | ТССЦ 204-0035  Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 8 мм, т | 0.384 | 2 365.00 |  | 908.16 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 51. | ТССЦ 204-0037  Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 12 мм, т | 0.027 | 2 143.00 |  | 57.86 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 52. | ТССЦ 204-0038  Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 14 мм, т | 0.314 | 2 143.00 |  | 672.90 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 53. | ТЕР 37-04-003-02  Установка арматуры из отдельных стержней и закладных деталей, 100 т арматуры | 0.00013 | 107 412.44 | 58 600.30 | 13.96 | 5.43 | 7.62 | 3435 | 0.44655 |
| 41 769.60 | 8 589.58 | 1.12 | 526 | 0.06838 |
|  | Объем: 0.012+0.001 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 54. | ТССЦ 204-0002  Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 8 мм, т | 0.012 | 8 010.40 |  | 96.12 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 55. | ТЕР 41-01-008-01  Окрасочная изоляция горизонтальной бетонной поверхности разжиженным битумом в два слоя, 100 м2 изолируемой поверхности | 1.62 | 1 731.90 | 67.35 | 2 805.68 | 684.45 | 109.11 | 40.9 | 66.258 |
| 422.50 |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 56. | ТЕР 41-01-008-03  Окрасочная изоляция горизонтальной бетонной поверхности горячим битумом в два слоя, 100 м2 изолируемой поверхности | 1.62 | 1 039.24 | 46.99 | 1 683.57 | 706.21 | 76.12 | 42.2 | 68.364 |
| 435.93 |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 57. | ТЕР 39-01-007-02  Монтаж м/к сороудерживающей решетки, 1 т конструкций | 0.457 | 4 039.53 | 2 779.61 | 1 846.07 | 473.73 | 1 270.28 | 79.19 | 36.18983 |
| 1 036.60 | 130.70 | 59.73 | 7.59 | 3.46863 |
|  | *Вычт.ресурсы: ТССЦ 101-1000:[ М-(727.17=4740.37\*0.1534) ]; ТССЦ 101-1614:[ М-(11.04=5966.48\*0.00185) ]; ТССЦ 101-1788:[ М-(165.73=4349.86\*0.0381) ]; ТССЦ 101-1802:[ М-(610.58=6746.71\*0.0905) ]; ТССЦ 102-0058:[ М-(18.03=819.45\*0.022) ]* | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| 58. | ТССЦ 201-0779  Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т, т | 0.457 | 14 076.00 |  | 6 432.73 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 59. | ТЕР 13-03-004-18  Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ВЛ-515 за 2 раза, 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0.2341 | 1 552.24 | 13.48 | 363.38 | 13.26 | 3.16 | 2.47 | 0.578227 |
| 56.66 | 0.24 | 0.06 | 0.01 | 0.002341 |
|  | *Поправки: ПЗ: \*2* | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| 60. | ТЕР 30-08-001-01  Монтаж ограждения входного оголовка из м/к, 1 т перил | 0.324 | 1 329.61 | 21.98 | 430.79 | 259.16 | 7.12 | 66.49 | 21.54276 |
| 799.87 |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 61. | ТССЦ 201-8052  Конструкции стальные перил, т | 0.324 | 13 106.68 |  | 4 246.56 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 62. | ТЕР 42-01-006-01  Крепление площадки щебнем толщиной слоя 20 см, 100 м2 подстилающего слоя | 0.9 | 531.56 | 123.88 | 478.40 | 366.91 | 111.49 | 36.4 | 32.76 |
| 407.68 | 19.60 | 17.64 | 1.2 | 1.08 |
|  | | | | | | | | | |
| 63. | ТССЦ 408-0015  Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 20-40 мм, м3 | 18.9 | 193.76 |  | 3 662.06 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2** |  |  |  | **143 846.56** | **8 324.84** | **6 321.18** |  | **750.9982** |
|  |  | **674.70** |  | **45.809541** |
|  | | | | | | | | | |
|  | **Раздел 3. ТРУБОПРОВОД** | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| 64. | ТЕР 37-01-013-01  Устройство бетонной подготовки Т-10см , бетон гидротехнический В-7,5, 100 м3 бетона | 0.42 | 62 251.14 | 222.52 | 26 145.48 | 830.63 | 93.46 | 174.4 | 73.248 |
| 1 977.70 | 8.00 | 3.36 | 0.49 | 0.2058 |
|  | *Вычт.ресурсы: ТССЦ 401-0211:[ М-(71852.87=707.91\*101.5) ]* | | | | | | | | |
|  | *Добавл.ресурсы: ТССЦ 401-0203:[ М-(56018.87=551.91\*101.5) ]* | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| 65. | ТЕР 37-04-001-08  (прим.)  Устройство обоймы усиления из монолитного бетона и железобетона В-15 для труб, 100 м3 конструкций | 4.2423 | 139 050.63 | 10 699.02 | 589 894.47 | 24 516.89 | 45 388.45 | 523 | 2218.7229 |
| 5 779.15 | 861.91 | 3 656.48 | 54.14 | 229.67812 |
|  | *Вычт.ресурсы: ТССЦ 401-0009:[ М-(50746.96=499.97\*101.5) ]* | | | | | | | | |
|  | *Добавл.ресурсы: ТССЦ 401-0206:[ М-(62549.38=616.25\*101.5) ]* | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| 66. | ТЕР 37-04-003-01  Установки армосеток и армокаркасов для сооружений, 100 т арматуры | 0.2126 | 51 386.90 | 27 169.69 | 10 924.85 | 4 053.62 | 5 776.28 | 1568 | 333.3568 |
| 19 066.88 | 3 739.57 | 795.03 | 229 | 48.6854 |
|  | | | | | | | | | |
| 67. | ТССЦ 204-0003  Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 10 мм, т | 6.81 | 8 010.40 |  | 54 550.82 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 68. | ТССЦ 204-0021  Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 10 мм, т | 2.5 | 9 155.90 |  | 22 889.75 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 69. | ТССЦ 204-0036  Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 10 мм, т | 9.31 | 2 365.00 |  | 22 018.15 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: 6.81+2.50 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 70. | ТССЦ 204-0024  Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 16-18 мм, т | 11.95 | 8 442.60 |  | 100 889.07 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 71. | ТССЦ 204-0039  Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 16-18 мм, т | 11.95 | 1 957.00 |  | 23 386.15 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 72. | ТЕР 37-04-003-02  Установка арматуры из отдельных стержней и заклдных деталей, 100 т арматуры | 0.0014 | 107 412.44 | 58 600.30 | 150.38 | 58.48 | 82.04 | 3435 | 4.809 |
| 41 769.60 | 8 589.58 | 12.03 | 526 | 0.7364 |
|  | | | | | | | | | |
| 73. | ТССЦ 204-0003  Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 10 мм, т | 0.14 | 8 010.40 |  | 1 121.46 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 74. | ТЕР 41-01-008-01  Окрасочная изоляция горизонтальной бетонной поверхности разжиженным битумом в два слоя, 100 м2 изолируемой поверхности | 5.94 | 1 731.90 | 67.35 | 10 287.49 | 2 509.65 | 400.06 | 40.9 | 242.946 |
| 422.50 |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 75. | ТЕР 41-01-008-03  Окрасочная изоляция горизонтальной бетонной поверхности горячим битумом в два слоя, 100 м2 изолируемой поверхности | 5.94 | 1 039.24 | 46.99 | 6 173.09 | 2 589.42 | 279.12 | 42.2 | 250.668 |
| 435.93 |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 76. | ТЕР 37-04-001-03  Монтаж диафрагм из монолитного железобетона В-15, 100 м3 конструкций | 0.23 | 87 534.37 | 3 675.30 | 20 132.90 | 1 260.58 | 845.32 | 496 | 114.08 |
| 5 480.80 | 360.17 | 82.84 | 23.68 | 5.4464 |
|  | *Вычт.ресурсы: ТССЦ 401-0009:[ М-(50746.96=499.97\*101.5) ]* | | | | | | | | |
|  | *Добавл.ресурсы: ТССЦ 401-0206:[ М-(62549.38=616.25\*101.5) ]* | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| 77. | ТЕР 37-04-003-01  Установки армосеток и армокаркасов для сооружений, 100 т арматуры | 0.00974 | 51 386.90 | 27 169.69 | 500.51 | 185.71 | 264.63 | 1568 | 15.27232 |
| 19 066.88 | 3 739.57 | 36.42 | 229 | 2.23046 |
|  | | | | | | | | | |
| 78. | ТССЦ 204-0002  Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 8 мм, т | 0.406 | 8 010.40 |  | 3 252.22 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 79. | ТССЦ 204-0021  Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 10 мм, т | 0.568 | 9 155.90 |  | 5 200.55 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 80. | ТССЦ 204-0035  Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 8 мм, т | 0.406 | 2 365.00 |  | 960.19 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 81. | ТССЦ 204-0036  Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 10 мм, т | 0.568 | 2 365.00 |  | 1 343.32 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 82. | ТЕР 37-04-003-02  Установка арматуры из отдельных стержней и заклдных деталей, 100 т арматуры | 0.0001 | 107 412.44 | 58 600.30 | 10.74 | 4.18 | 5.86 | 3435 | 0.3435 |
| 41 769.60 | 8 589.58 | 0.86 | 526 | 0.0526 |
|  | | | | | | | | | |
| 83. | ТССЦ 204-0002  Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 8 мм, т | 0.01 | 8 010.40 |  | 80.10 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 84. | ТЕР 22-01-011-20  Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром 1420\*12 мм, км трубопровода | 0.24 | 4 943 169.15 | 280 712.83 | 1 186 360.60 | 9 016.39 | 67 371.08 | 2870 | 688.8 |
| 37 568.30 | 21 228.75 | 5 094.90 | 1275 | 306 |
|  | *Вычт.ресурсы: ТССЦ 103-0296:[ М-(5315386.84=5294.21\*1004) ]* | | | | | | | | |
|  | *Добавл.ресурсы: ТССЦ 103-0294:[ М-(4590187.60=4571.90\*1004) ]* | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| 85. | ТЕР 22-02-007-02  Нанесение изоляции стальных трубопроводов диаметром более 1200 мм битумно-резиновой усиленной, 100 м2 изолируемой поверхности | 3.54 | 7 972.04 | 3 447.17 | 28 221.03 | 781.31 | 12 202.98 | 18.8 | 66.552 |
| 220.71 | 142.96 | 506.08 | 7.74 | 27.3996 |
|  | *Добавл.ресурсы: ТССЦ 101-1744:[ М-(2447.61=3947.75\*0.62) ]; ТССЦ 101-1794:[ М-(1261.26=10171.44\*0.124) ]* | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| 86. | ТЕР 22-03-001-07  Монтаж и стоимость отводов из труб стальных сварных диаметром 1000 мм, 1 т фасонных частей | 2.34 | 20 455.88 | 13 669.93 | 47 866.76 | 3 074.64 | 31 987.64 | 93.72 | 219.3048 |
| 1 313.95 | 921.52 | 2 156.36 | 53.89 | 126.1026 |
|  | | | | | | | | | |
| 87. | ТЕР 22-01-011-16  Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром 1020\*12 мм, км трубопровода | 0.02 | 3 436 710.05 | 104 788.90 | 68 734.20 | 489.57 | 2 095.78 | 1870 | 37.4 |
| 24 478.30 | 13 303.06 | 266.06 | 822.7 | 16.454 |
|  | | | | | | | | | |
| 88. | ТЕР 22-02-002-16  Нанесение усиленной антикоррозионной битумно-резиновой изоляции на стальные трубопроводы диаметром 1000 мм, км трубопровода | 0.02 | 192 187.87 | 41 250.19 | 3 843.76 | 142.05 | 825.00 | 605 | 12.1 |
| 7 102.70 | 4 256.17 | 85.12 | 247.74 | 4.9548 |
|  | *Добавл.ресурсы: ТССЦ 101-1744:[ М-(80928.88=3947.75\*20.5) ]; ТССЦ 101-1794:[ М-(42516.62=10171.44\*4.18) ]* | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| 89. | ТЕР 37-01-013-01  Устройство бетонной подготовки Т-10см, бетон гидротехнический В-7,5, 100 м3 бетона | 0.0135 | 62 251.14 | 222.52 | 840.39 | 26.70 | 3.00 | 174.4 | 2.3544 |
| 1 977.70 | 8.00 | 0.11 | 0.49 | 0.006615 |
|  | *Вычт.ресурсы: ТССЦ 401-0211:[ М-(71852.87=707.91\*101.5) ]* | | | | | | | | |
|  | *Добавл.ресурсы: ТССЦ 401-0203:[ М-(56018.87=551.91\*101.5) ]* | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| 90. | ТЕР 37-04-001-03  Устройство фундамента под трубы из гидротехнического бетона В-15, 100 м3 конструкций | 0.115 | 87 534.37 | 3 675.30 | 10 066.45 | 630.29 | 422.66 | 496 | 57.04 |
| 5 480.80 | 360.17 | 41.42 | 23.68 | 2.7232 |
|  | *Вычт.ресурсы: ТССЦ 401-0009:[ М-(50746.96=499.97\*101.5) ]* | | | | | | | | |
|  | *Добавл.ресурсы: ТССЦ 401-0206:[ М-(62549.38=616.25\*101.5) ]* | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| 91. | ТЕР 39-01-007-02  Монтаж ребер жесткости на изгибах трубопровода и заглушек из стали, 1 т конструкций | 0.745 | 4 039.53 | 2 779.61 | 3 009.45 | 772.27 | 2 070.81 | 79.19 | 58.99655 |
| 1 036.60 | 130.70 | 97.37 | 7.59 | 5.65455 |
|  | Объем: 0.19+0.555 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Вычт.ресурсы: ТССЦ 101-1000:[ М-(727.17=4740.37\*0.1534) ]; ТССЦ 101-1614:[ М-(11.04=5966.48\*0.00185) ]; ТССЦ 101-1788:[ М-(165.73=4349.86\*0.0381) ]; ТССЦ 101-1802:[ М-(610.58=6746.71\*0.0905) ]; ТССЦ 102-0058:[ М-(18.03=819.45\*0.022) ]* | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| 92. | ТССЦ 201-0779  Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т, т | 0.745 | 14 076.00 |  | 10 486.62 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3** |  |  |  | **2 259 340.95** | **50 942.38** | **170 114.17** |  | **4395.9943** |
|  |  | **12 834.44** |  | **776.33055** |
|  | | | | | | | | | |
|  | **Раздел 4. УСТРОЙСТВО ШЛАГБАУМА ИЗ СТ. ТРУБ Д.-73 ММ** | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| 93. | ТЕР 27-09-011-01  Забивка стальных труб, 1 т рамных конструкций | 0.174 | 766.49 | 231.78 | 133.37 | 41.57 | 40.33 | 19.36 | 3.36864 |
| 238.90 | 28.00 | 4.87 | 1.77 | 0.30798 |
|  | *Вычт.ресурсы: ТССЦ 101-2523:[ М-(10889.88=10889.88\*1) ]* | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| 94. | ТССЦ 103-0141  Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 2,8 мм, м | 40 | 42.89 |  | 1 715.60 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 95. | ТССЦ 401-0203  Бетон гидротехнический, класс В7,5 (М100), м3 | 0.1 | 551.91 |  | 55.19 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4** |  |  |  | **1 904.16** | **41.57** | **40.33** |  | **3.36864** |
|  |  | **4.87** |  | **0.30798** |
|  | | | | | | | | | |
|  | **Раздел 5. СМОТРОВОЙ КОЛОДЕЦ** | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| 96. | ТЕР 37-01-013-01  Устройство бетонной подготовки Т-10см, бетон гидротехнический В-7,5, 100 м3 бетона | 0.056 | 62 251.14 | 222.52 | 3 486.06 | 110.75 | 12.46 | 174.4 | 9.7664 |
| 1 977.70 | 8.00 | 0.45 | 0.49 | 0.02744 |
|  | *Вычт.ресурсы: ТССЦ 401-0211:[ М-(71852.87=707.91\*101.5) ]* | | | | | | | | |
|  | *Добавл.ресурсы: ТССЦ 401-0203:[ М-(56018.87=551.91\*101.5) ]* | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| 97. | ТЕР 37-04-001-01  Конструкции из монолитного бетона и железобетона при объеме по сооружению в целом до 10000 м3, устройство дна смотрового колодца В 15, 100 м3 конструкций | 0.105 | 69 484.41 | 2 167.52 | 7 295.86 | 252.93 | 227.59 | 218 | 22.89 |
| 2 408.90 | 263.05 | 27.62 | 17.87 | 1.87635 |
|  | *Вычт.ресурсы: ТССЦ 401-0009:[ М-(50746.96=499.97\*101.5) ]* | | | | | | | | |
|  | *Добавл.ресурсы: ТССЦ 401-0206:[ М-(62549.38=616.25\*101.5) ]* | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| 98. | ТЕР 37-04-001-03  Конструкции из монолитного бетона В15 и железобетона при объеме по сооружению в целом до 10000 м3, устройство стенок смотрового колодца, 100 м3 конструкций | 1.13 | 87 534.37 | 3 675.30 | 98 913.83 | 6 193.30 | 4 153.09 | 496 | 560.48 |
| 5 480.80 | 360.17 | 406.99 | 23.68 | 26.7584 |
|  | *Вычт.ресурсы: ТССЦ 401-0009:[ М-(50746.96=499.97\*101.5) ]* | | | | | | | | |
|  | *Добавл.ресурсы: ТССЦ 401-0206:[ М-(62549.38=616.25\*101.5) ]* | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| 99. | ТЕР 37-04-003-01  Установки армосеток и армокаркасов для сооружений, 100 т арматуры | 0.0339 | 51 386.90 | 27 169.69 | 1 742.02 | 646.37 | 921.05 | 1568 | 53.1552 |
| 19 066.88 | 3 739.57 | 126.77 | 229 | 7.7631 |
|  | | | | | | | | | |
| 100. | ТССЦ 204-0021  Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 10 мм, т | 3.392 | 9 155.90 |  | 31 056.81 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: 0.613+2.779 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 101. | ТССЦ 204-0036  Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 10 мм, т | 3.392 | 2 365.00 |  | 8 022.08 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 102. | ТЕР 37-04-003-02  Установки арматуры для сооружений из отдельных стержней, 100 т арматуры | 0.0011 | 107 412.44 | 58 600.30 | 118.15 | 45.95 | 64.46 | 3435 | 3.7785 |
| 41 769.60 | 8 589.58 | 9.45 | 526 | 0.5786 |
|  | | | | | | | | | |
| 103. | ТССЦ 204-0003  Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 10 мм, т | 0.11 | 8 010.40 |  | 881.14 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 104. | ТЕР 39-01-007-02  Монтаж закладных деталей из труб, 1 т конструкций | 1.392 | 4 039.53 | 2 779.61 | 5 623.03 | 1 442.95 | 3 869.22 | 79.19 | 110.23248 |
| 1 036.60 | 130.70 | 181.93 | 7.59 | 10.56528 |
|  | *Вычт.ресурсы: ТССЦ 101-1000:[ М-(727.17=4740.37\*0.1534) ]; ТССЦ 101-1614:[ М-(11.04=5966.48\*0.00185) ]; ТССЦ 101-1788:[ М-(165.73=4349.86\*0.0381) ]; ТССЦ 101-1802:[ М-(610.58=6746.71\*0.0905) ]; ТССЦ 102-0058:[ М-(18.03=819.45\*0.022) ]* | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| 105. | ТССЦ 103-0165  Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 114 мм, толщина стенки 3 мм, м | 0.6 | 70.23 |  | 42.14 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 106. | ТССЦ 103-0185  Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 168 мм, толщина стенки 7 мм, м | 2.4 | 250.35 |  | 600.84 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 107. | ТССЦ 103-0280  Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм2, наружный диаметр 1220 мм, толщина стенки 10 мм, м | 1.2 | 3 206.52 |  | 3 847.82 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 108. | ТССЦ 103-0301  Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм2, наружный диаметр 1620 мм, толщина стенки 15 мм, м | 2.4 | 6 437.79 |  | 15 450.70 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 109. | ТЕР 37-04-001-03  Конструкции из монолитного бетона , устройство фундамента под задвижку В 7.5, 100 м3 конструкций | 0.03 | 87 534.37 | 3 675.30 | 2 626.03 | 164.42 | 110.26 | 496 | 14.88 |
| 5 480.80 | 360.17 | 10.81 | 23.68 | 0.7104 |
|  | *Вычт.ресурсы: ТССЦ 401-0009:[ М-(50746.96=499.97\*101.5) ]* | | | | | | | | |
|  | *Добавл.ресурсы: ТССЦ 401-0206:[ М-(62549.38=616.25\*101.5) ]* | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| 110. | ТЕРм 12-12-003-19  Арматура фланцевая с электрическим приводом на условное давление до 4 МПа, диаметр условного прохода 1400 мм, шт. | 4 | 4 784.23 | 2 736.25 | 19 136.92 | 4 241.40 | 10 945.00 | 87.2 | 348.8 |
| 1 060.35 | 347.18 | 1 388.72 | 21.26 | 85.04 |
|  | | | | | | | | | |
| 111. | ПРАЙС-ЛИСТ.  Стоимость задвижек 30С914НЖ1 Д-1400мм , Р-0,16МПА, под э/привод, в комплекте с ответными фланцами , прокладками и крепежом ( 1 575 000/1.18/3.3), шт. | 4 | 404 468.00 |  | 1 617 872.00 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 112. | ПРАЙС-ЛИСТ.  Стоимость электропривода Б099 100-19М ( 97 870,00/1.18/3.30), шт. | 4 | 25 133.54 |  | 100 534.16 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 113. | ТЕРм 12-12-003-17  Арматура фланцевая с электрическим приводом на условное давление до 4 МПа, диаметр условного прохода 1000 мм, шт. | 2 | 3 131.82 | 1 769.76 | 6 263.64 | 1 405.70 | 3 539.52 | 57.8 | 115.6 |
| 702.85 | 222.58 | 445.16 | 13.63 | 27.26 |
|  | | | | | | | | | |
| 114. | ПРАЙС-ЛИСТ.  Стоимость задвижек 30С947НЖ Д-1000мм , Р-0,4МПА, под э/привод в комплекте с ответными фланцами , прокладками и крепежом ( 559 700,00/1.18/3.30), шт. | 2 | 143 733.95 |  | 287 467.90 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 115. | ПРАЙС-ЛИСТ.  Стоимость электропривода Б099 100-19М ( 97 870,00/1.18/3.30), шт. | 2 | 25 133.54 |  | 50 267.08 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 116. | ТЕР 22-03-001-07  Монтаж и стоимость монтажных вставок диаметром 1000-1400мм (труба, фланцы,кольцо,шнур, метизы), 1 т фасонных частей | 2.279 | 20 455.88 | 13 669.93 | 46 618.95 | 2 994.49 | 31 153.77 | 93.72 | 213.58788 |
| 1 313.95 | 921.52 | 2 100.14 | 53.89 | 122.81531 |
|  | Объем: 1.612+0.521+0.146 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 117. | ТЕР 39-01-009-05  Монтаж стремянки С-2, С-9 и ходовых скоб, 1 т конструкций | 0.122 | 2 296.78 | 1 399.28 | 280.21 | 68.84 | 170.71 | 44.36 | 5.41192 |
| 564.26 | 166.73 | 20.34 | 10.05 | 1.2261 |
|  | Объем: 0.115+0.007 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 118. | ТССЦ 201-0729  Переходные мостики, площадки прямоугольные, т | 0.115 | 11 963.00 |  | 1 375.75 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 119. | ТССЦ 204-0020  Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 8 мм, т | 0.007 | 9 155.90 |  | 64.09 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 120. | ТЕР 22-03-001-07  Установка тройника Д--1400мм., 1 т фасонных частей | 1.452 | 20 455.88 | 13 669.93 | 29 701.94 | 1 907.86 | 19 848.74 | 93.72 | 136.08144 |
| 1 313.95 | 921.52 | 1 338.05 | 53.89 | 78.24828 |
|  | | | | | | | | | |
| 121. | ТЕР 22-01-001-01  Укладка асбестоцементных водопроводных труб с соединением пр и помощи асбестоцементных муфт диаметром 100 мм ВТ-12 для слива воды из колодца, 1 км трубопровода | 0.038 | 35 227.61 | 634.19 | 1 338.65 | 159.94 | 24.10 | 362.52 | 13.77576 |
| 4 208.86 | 29.95 | 1.14 | 2.08 | 0.07904 |
|  | *Вычт.ресурсы: ТССЦ 101-2055:[ М-(24766.56=24.57\*1008) ]; ТССЦ 101-2232:[ М-(3580.92=14.21\*252) ]* | | | | | | | | |
|  | *Добавл.ресурсы: ТССЦ 101-2103:[ М-(24655.68=24.46\*1008) ]; ТССЦ 101-2243:[ М-(3283.56=13.03\*252) ]* | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| 122. | ТЕР 39-01-007-02  Монтаж двутавра, 1 т конструкций | 1.229 | 4 039.53 | 2 779.61 | 4 964.58 | 1 273.98 | 3 416.14 | 79.19 | 97.32451 |
| 1 036.60 | 130.70 | 160.63 | 7.59 | 9.32811 |
|  | *Вычт.ресурсы: ТССЦ 101-1000:[ М-(727.17=4740.37\*0.1534) ]; ТССЦ 101-1614:[ М-(11.04=5966.48\*0.00185) ]; ТССЦ 101-1788:[ М-(165.73=4349.86\*0.0381) ]; ТССЦ 101-1802:[ М-(610.58=6746.71\*0.0905) ]; ТССЦ 102-0058:[ М-(18.03=819.45\*0.022) ]* | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| 123. | ТССЦ 101-1035  Двутавры с параллельными гранями полок нормальные <Б>, сталь марки Ст0, № 26-40, т | 1.229 | 6 129.61 |  | 7 533.29 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 124. | ТЕР 37-04-002-08  Устройство из сборного железобетона колодцев с заделкой стыков цементным раствором, 100 м3 сборных конструкций | 0.0761 | 47 341.32 | 15 047.42 | 3 602.67 | 736.86 | 1 145.11 | 834 | 63.4674 |
| 9 682.74 | 2 194.26 | 166.98 | 134.37 | 10.225557 |
|  | Объем: 7.27+0.34 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 125. | ТССЦ 403-8271  Кольцо стеновое КС10.6 /бетон В15 (М200), объем 0,16 м3, расход ар-ры 3,95 кг / (серия 3.900.1-14), шт. | 2 | 208.73 |  | 417.46 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 126. | ТССЦ 403-8296  Кольцо опорное КО-6 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход ар-ры 1,10 кг / (серия 3.900.1-14), шт. | 1 | 31.04 |  | 31.04 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 127. | ТССЦ 403-8226  Плиты покрытия и днищ круглые плоские (с отверстиями и без отверстий) из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 100 кг/м3, м3 | 7.27 | 2 170.05 |  | 15 776.26 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 128. | ТЕР 41-01-008-07  Окрасочная изоляция вертикальной бетонной поверхности горячим битумом в два слоя, 100 м2 изолируемой поверхности | 2.45 | 1 175.88 | 4.02 | 2 880.91 | 1 508.07 | 9.85 | 57.1 | 139.895 |
| 615.54 |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 129. | ТЕР 41-01-008-05  Окрасочная изоляция вертикальной бетонной поверхности разжиженным битумом в два слоя, 100 м2 изолируемой поверхности | 2.45 | 1 860.30 | 4.02 | 4 557.74 | 1 415.63 | 9.85 | 53.6 | 131.32 |
| 577.81 |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 130. | ТЕР 13-03-004-18  Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ВЛ-515 за 2 раза, 100 м2 окрашиваемой поверхности | 3.2 | 1 552.24 | 13.48 | 4 967.17 | 181.31 | 43.14 | 2.47 | 7.904 |
| 56.66 | 0.24 | 0.77 | 0.01 | 0.032 |
|  | *Поправки: ПЗ: \*2* | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| 131. | ТЕР 23-04-011-01  Установка люка "Т", 1 шт. | 1 | 575.90 | 6.14 | 575.90 | 14.31 | 6.14 | 1.31 | 1.31 |
| 14.31 |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 132. | ТЕР 39-01-009-04  Монтаж металлических служебных пешеходных мостиков, 1 т конструкций | 0.834 | 2 669.71 | 1 388.90 | 2 226.54 | 342.97 | 1 158.34 | 32.33 | 26.96322 |
| 411.24 | 71.35 | 59.51 | 3.83 | 3.19422 |
|  | | | | | | | | | |
| 133. | ТССЦ 201-8052  Стоимость м/конструкций мостика, т | 0.834 | 13 106.68 |  | 10 930.97 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 134. | ТЕР 30-06-002-03  Устройство деревянного настила, 1 м3 лесоматериала в деле | 1 | 1 702.67 | 204.00 | 1 702.67 | 194.53 | 204.00 | 16.57 | 16.57 |
| 194.53 | 28.41 | 28.41 | 1.74 | 1.74 |
|  | | | | | | | | | |
| 135. | ТЕР 30-08-001-01  Монтаж ограждения настила из м/к, 1 т перил | 0.173 | 1 329.61 | 21.98 | 230.02 | 138.38 | 3.80 | 66.49 | 11.50277 |
| 799.87 |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 136. | ТССЦ 201-8052  Стоимость ограждения мостика, т | 0.173 | 13 106.68 |  | 2 267.46 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5** |  |  |  | **2 403 292.48** | **25 440.94** | **81 036.34** |  | **2104.6965** |
|  |  | **6 473.87** |  | **387.46819** |
|  | | | | | | | | | |
|  | **Раздел 6. СИСТЕМА ВЕНТИЛЯЦИИ** | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| 137. | ТЕР 22-01-011-05  Устройство системы вентиляции №1,№2 из стальных труб диаметром 159\*6 мм, 1 км трубопровода | 0.029 | 221 411.60 | 8 520.06 | 6 420.94 | 177.66 | 247.08 | 468 | 13.572 |
| 6 126.12 | 1 155.17 | 33.50 | 72.47 | 2.10163 |
|  | *Вычт.ресурсы: ТССЦ 103-0175:[ М-(136905.44=136.36\*1004) ]* | | | | | | | | |
|  | *Добавл.ресурсы: ТССЦ 103-0178:[ М-(204344.12=203.53\*1004) ]* | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| 138. | ТЕР 39-01-007-02  Монтаж дефлектора из м/конструкций, 1 т конструкций | 0.091 | 4 039.53 | 2 779.61 | 367.60 | 94.33 | 252.94 | 79.19 | 7.20629 |
| 1 036.60 | 130.70 | 11.89 | 7.59 | 0.69069 |
|  | *Вычт.ресурсы: ТССЦ 101-1000:[ М-(727.17=4740.37\*0.1534) ]; ТССЦ 101-1614:[ М-(11.04=5966.48\*0.00185) ]; ТССЦ 101-1788:[ М-(165.73=4349.86\*0.0381) ]; ТССЦ 101-1802:[ М-(610.58=6746.71\*0.0905) ]; ТССЦ 102-0058:[ М-(18.03=819.45\*0.022) ]* | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| 139. | ТССЦ 201-0780  Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы от 0,501 до 1,0 т, т | 0.091 | 13 174.00 |  | 1 198.83 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 140. | ТЕР 22-03-001-05  Монтаж и стоимость отводов диаметром 159 мм, 1 т фасонных частей | 0.034 | 24 965.67 | 13 325.45 | 848.83 | 168.65 | 453.07 | 353.8 | 12.0292 |
| 4 960.28 | 1 684.60 | 57.28 | 103.16 | 3.50744 |
|  | | | | | | | | | |
| 141. | ТЕР 13-03-002-04  Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021, 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0.45 | 324.51 | 8.77 | 146.03 | 32.16 | 3.95 | 5.31 | 2.3895 |
| 71.47 | 0.12 | 0.05 | 0.01 | 0.0045 |
|  | | | | | | | | | |
| 142. | ТЕР 13-03-004-26  Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115, 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0.45 | 470.11 | 5.87 | 211.55 | 19.77 | 2.64 | 3.83 | 1.7235 |
| 43.93 | 0.12 | 0.05 | 0.01 | 0.0045 |
|  | | | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 6** |  |  |  | **9 193.78** | **492.57** | **959.68** |  | **36.92049** |
|  |  | **102.77** |  | **6.30876** |
|  | | | | | | | | | |
|  | **Раздел 7. ВЫХОДНОЙ ОГОЛОВОК** | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| 143. | ТЕР 04-01-001-04  Роторное бурение скважин с прямой промывкой станками с дизельным двигателем глубиной до 50 м в грунтах группы 4 Т.Ч. 3.1-9 Кзтр=1,9 Кзп=1,9 Кэм=1,9 Кмр(кроме долот)=1,9, 100 м бурения скважины | 0.48 | 39 716.80 | 34 762.25 | 19 064.06 | 2 200.02 | 16 685.88 | 376.922 | 180.92256 |
| 4 583.37 | 1 993.18 | 956.72 | 122.626 | 58.86048 |
|  | *Вычт.ресурсы: СЦЭСМ 110501:[ ЭМ-(1317.92=30.43\*43.31), ЗПМ-(526.65=12.16\*43.31) ]* | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| 144. | С109-003 9  Долота трехшарошечные типа Ш490, шт. | 0.6192 | 22 018.00 |  | 13 633.55 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: 0.48\*1.29 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 145. | ТЕР 04-02-004-02  Опускание свай из ст. труб, 10 м закрепленной скважины | 6.08 | 439.11 | 363.57 | 2 669.79 | 346.01 | 2 210.51 | 4.68 | 28.4544 |
| 56.91 | 18.78 | 114.18 | 1.15 | 6.992 |
|  | | | | | | | | | |
| 146. | ТССЦ 103-0205  Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 9 мм, м | 60.8 | 622.60 |  | 37 854.08 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 147. | ТЕР 05-01-009-01  Заполнение бетоном В-15 свай-оболочек диаметром до 80 см, 1 м3 бетона полости сваи | 5 | 862.96 | 218.79 | 4 314.80 | 311.90 | 1 093.95 | 5.57 | 27.85 |
| 62.38 | 34.46 | 172.30 | 2.11 | 10.55 |
|  | | | | | | | | | |
| 148. | ТЕР 05-01-063-01  Заполнение межтрубного пространства бетоном В 7.5, 1 м3 конструктивного объема пустот | 5.5 | 447.76 | 36.57 | 2 462.68 | 117.59 | 201.14 | 2 | 11 |
| 21.38 | 5.35 | 29.43 | 0.44 | 2.42 |
|  | *Добавл.ресурсы: ТССЦ 401-0003:[ М-(389.81=389.81\*1) ]* | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| 149. | ТЕР 37-01-013-01  Устройство бетонной подготовки Т-10см, бетон гидротехнический В-7,5, 100 м3 бетона | 0.015 | 62 251.14 | 222.52 | 933.77 | 29.67 | 3.34 | 174.4 | 2.616 |
| 1 977.70 | 8.00 | 0.12 | 0.49 | 0.00735 |
|  | *Вычт.ресурсы: ТССЦ 401-0211:[ М-(71852.87=707.91\*101.5) ]* | | | | | | | | |
|  | *Добавл.ресурсы: ТССЦ 401-0203:[ М-(56018.87=551.91\*101.5) ]* | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| 150. | ТЕР 37-04-001-03  Устройство упора из монолитного бетона В-15, 100 м3 конструкций | 0.03 | 87 534.37 | 3 675.30 | 2 626.03 | 164.42 | 110.26 | 496 | 14.88 |
| 5 480.80 | 360.17 | 10.81 | 23.68 | 0.7104 |
|  | *Вычт.ресурсы: ТССЦ 401-0009:[ М-(50746.96=499.97\*101.5) ]* | | | | | | | | |
|  | *Добавл.ресурсы: ТССЦ 401-0206:[ М-(62549.38=616.25\*101.5) ]* | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| 151. | ТЕР 39-01-007-02  Монтаж заглушки и косынки из м/к, 1 т конструкций | 0.196 | 4 039.53 | 2 779.61 | 791.75 | 203.17 | 544.80 | 79.19 | 15.52124 |
| 1 036.60 | 130.70 | 25.62 | 7.59 | 1.48764 |
|  | Объем: 0.068+0.058+0.07 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Вычт.ресурсы: ТССЦ 101-1000:[ М-(727.17=4740.37\*0.1534) ]; ТССЦ 101-1614:[ М-(11.04=5966.48\*0.00185) ]; ТССЦ 101-1788:[ М-(165.73=4349.86\*0.0381) ]; ТССЦ 101-1802:[ М-(610.58=6746.71\*0.0905) ]; ТССЦ 102-0058:[ М-(18.03=819.45\*0.022) ]* | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| 152. | ТССЦ 101-1628  Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной 8-20 мм, т | 0.138 | 5 994.10 |  | 827.19 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: 0.068+0.07 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 153. | ТССЦ 101-1783  Швеллеры № 10-14 сталь марки 18сп, т | 0.058 | 6 530.47 |  | 378.77 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 154. | ТЕР 39-01-007-02  Устройство бандажа из обрезков стальных труб, 1 т конструкций | 0.416 | 4 039.53 | 2 779.61 | 1 680.44 | 431.23 | 1 156.32 | 79.19 | 32.94304 |
| 1 036.60 | 130.70 | 54.37 | 7.59 | 3.15744 |
|  | *Вычт.ресурсы: ТССЦ 101-1000:[ М-(727.17=4740.37\*0.1534) ]; ТССЦ 101-1614:[ М-(11.04=5966.48\*0.00185) ]; ТССЦ 101-1788:[ М-(165.73=4349.86\*0.0381) ]; ТССЦ 101-1802:[ М-(610.58=6746.71\*0.0905) ]; ТССЦ 102-0058:[ М-(18.03=819.45\*0.022) ]* | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| 155. | ТССЦ 201-0779  Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т, т | 0.416 | 14 076.00 |  | 5 855.62 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 156. | ТЕР 13-03-002-04  Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021, 100 м2 окрашиваемой поверхности | 2.05 | 324.51 | 8.77 | 665.25 | 146.51 | 17.98 | 5.31 | 10.8855 |
| 71.47 | 0.12 | 0.25 | 0.01 | 0.0205 |
|  | | | | | | | | | |
| 157. | ТЕР 13-03-004-26  Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115, 100 м2 окрашиваемой поверхности | 2.05 | 470.11 | 5.87 | 963.73 | 90.06 | 12.03 | 3.83 | 7.8515 |
| 43.93 | 0.12 | 0.25 | 0.01 | 0.0205 |
|  | | | | | | | | | |
| 158. | СЦЭСМ 310303  Насосы центробежные погружные, производительность до 160 м3/ч, для водоотлива при креплении камнем, маш.-ч | 198 | 16.72 | 16.72 | 3 310.56 |  | 3 310.56 |  |  |
|  | 4.63 | 916.74 | 0.33 | 65.34 |
|  | | | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 7** |  |  |  | **98 032.07** | **4 040.58** | **25 346.77** |  | **332.92424** |
|  |  | **2 280.79** |  | **149.56631** |
|  | | | | | | | | | |
|  | **Раздел 8. ОТВОДЯЩИЙ КАНАЛ** | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| 159. | 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 (суглинок ), 1000 м3 грунта | 2.1 | 4 974.46 | 4 974.46 | 10 446.37 |  | 10 446.37 |  |  |
|  | 645.52 | 1 355.59 | 39.53 | 83.013 |
|  | | | | | | | | | |
| 160. | 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 мокр. неналип., 1000 м3 грунта | 0.96 | 4 974.46 | 4 974.46 | 4 775.48 |  | 4 775.48 |  |  |
|  | 645.52 | 619.70 | 39.53 | 37.9488 |
|  | | | | | | | | | |
| 161. | Х403-1- 2.  Перевозка грузов автомобилями-самосвалами на расстояние 2 км. в выработанный карьер, т | 5355 | 4.43 | 4.43 | 23 722.65 |  | 23 722.65 |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: (2100+960)\*1.75 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 162. | ТЕР 01-01-016-02  Работа на отвале, группа грунтов 2-3 Т.Ч. п.3.30 Кэм=1,06, 1000 м3 грунта | 3.06 | 553.72 | 509.98 | 1 694.37 | 110.13 | 1 560.53 | 3.65 | 11.169 |
| 35.99 | 73.44 | 224.72 | 4.2082 | 12.877092 |
|  | Объем: 2100+960 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 163. | ТЕР 01-02-027-06  Планировка дна ручным способом, группа грунтов 3, 1000 м2 спланированной площади | 0.84 | 1 757.14 |  | 1 476.00 | 1 476.00 |  | 163 | 136.92 |
| 1 757.14 |  |  |  |  |
| 164. | ТЕР 01-02-027-16  Планировка откосов экскаватором-планировщиком, группагрунтов 3, 1000 м2 спланированной площади | 0.756 | 2 829.96 | 716.87 | 2 139.45 | 1 597.50 | 541.95 | 217.62 | 164.52072 |
| 2 113.09 | 164.89 | 124.66 | 10.03 | 7.58268 |
| 165. | ТЕР 42-01-001-01  Крепление откосов камнем М-400 при уклоне 1:3и положе слоем толщиной до 1 м, 100 м3 одежды | 3.4 | 590.18 | 493.56 | 2 006.61 | 125.56 | 1 678.10 | 3.61 | 12.274 |
| 36.93 | 72.07 | 245.04 | 4.13 | 14.042 |
| 166. | ТССЦ 413-0216  Камень бутовый марка 400, м3 | 350.2 | 169.63 |  | 59 404.43 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: 340\*1.03 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 167. | 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 | 2.27 | 614.78 | 419.10 | 1 395.55 | 195.81 | 951.36 | 8.35 | 18.9545 |
| 86.26 | 60.90 | 138.24 | 3.49 | 7.9223 |
|  | | | | | | | | | |
| 168. | ТССЦ 408-0200  Смесь песчано-гравийная природная, м3 | 227 | 100.45 |  | 22 802.15 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 169. | ТЕР 42-01-004-04  Устройство зуба из каменной наброски М400, 100 м3 материала по проекту | 1.42 | 19 309.75 | 606.99 | 27 419.85 | 1 747.84 | 861.93 | 89 | 126.38 |
| 1 230.87 | 96.02 | 136.35 | 5.88 | 8.3496 |
|  | *Вычт.ресурсы: ТССЦ 413-0217:[ М-(17031.05=165.35\*103) ]* | | | | | | | | |
|  | *Добавл.ресурсы: ТССЦ 413-0216:[ М-(17471.89=169.63\*103) ]* | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 8** |  |  |  | **157 282.91** | **5 252.84** | **44 538.37** |  | **470.21822** |
|  |  | **2 844.30** |  | **171.73547** |
|  | | | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО СМЕТЕ** |  |  |  | **5 216 577.29** | **104 406.31** | **452 611.29** |  | **9102.1281** |
|  |  | **32 260.69** |  | **1960.8352** |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -** |  |  |  | **2 056 141.14** |  |  |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -** |  |  |  | **2 056 141.14** |  |  |  |  |
|  | **СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -** |  |  |  | **25 400.56** | **5 647.10** | **14 484.52** |  | **464.4** |
|  |  | **1 833.88** |  | **112.3** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=80 - по стр. 110, 113)** |  |  |  | **5 984.78** |  |  |  |  |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 110, 113)** |  |  |  | **4 488.59** |  |  |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -** |  |  |  | **35 873.93** |  |  |  |  |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** |  |  |  | **3 032 729.87** | **98 759.21** | **438 126.77** |  | **8637.7281** |
|  |  | **30 426.81** |  | **1848.5352** |
|  | **. МАТЕРИАЛОВ -** |  |  |  | **411 099.29** |  |  |  |  |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=95 - по стр. 1, 2, 4, 11, 12, 14, 17, 19, 20, 159, 160, 162; %=80 - по стр. 5, 6, 15, 16, 22, 163, 164; %=89 - по стр. 7, 9, 23, 24, 29, 30, 62, 165, 167, 169; %=120 - по стр. 32, 33, 35-37, 42, 44-46, 53, 64-66, 72, 76, 77, 82, 89, 90, 96-99, 102, 109, 124, 149, 150; %=104 - по стр. 34, 55, 56, 74, 75, 128, 129; %=90 - по стр. 57, 59, 91, 104, 117, 122, 130, 132, 138, 141, 142, 151, 154, 156, 157; %=110 - по стр. 60, 134, 135; %=130 - по стр. 84-88, 116, 120, 121, 131, 137, 140, 147, 148; %=142 - по стр. 93; %=112 - по стр. 143, 145)** |  |  |  | **144 540.19** |  |  |  |  |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=50 - по стр. 1, 2, 4, 11, 12, 14, 17, 19, 20, 159, 160, 162; %=45 - по стр. 5, 6, 15, 16, 22, 163, 164; %=70 - по стр. 7, 9, 23, 24, 29, 30, 59, 62, 130, 141, 142, 156, 157, 165, 167, 169; %=65 - по стр. 32-37, 42, 44-46, 53, 55, 56, 64-66, 72, 74-77, 82, 89, 90, 96-99, 102, 109, 124, 128, 129, 149, 150; %=85 - по стр. 57, 91, 104, 117, 122, 132, 138, 151, 154; %=80 - по стр. 60, 134, 135, 147, 148; %=89 - по стр. 84-88, 116, 120, 121, 131, 137, 140; %=95 - по стр. 93; %=51 - по стр. 143, 145)** |  |  |  | **87 769.70** |  |  |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** |  |  |  | **3 265 039.76** |  |  |  |  |
|  | **СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -** |  |  |  | **42 794.54** |  |  |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -** |  |  |  | **42 794.54** |  |  |  |  |
|  | **СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -** |  |  |  | **59 511.18** |  |  |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -** |  |  |  | **59 511.18** |  |  |  |  |
|  | **. ВСЕГО ПО СМЕТЕ** |  |  |  | **5 459 360.55** |  |  |  |  |
|  | **ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ** |  |  |  | **150 524.97** |  |  |  |  |
|  | **ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ** |  |  |  | **92 258.29** |  |  |  |  |

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