|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | | | |
| Стройка: | ВОДОХРАНИЛИЩЕ НА Р. МАЛЫЙ СУРЕНЬ В ЗИАНЧУРИНСКОМ РАЙОНЕ РБ. | | |
|  | | | |
| Объект: | ЗЕМЛЯНАЯ ПЛОТИНА С СООРУЖЕНИЯМИ | | |
| **ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 2-4-2** | | | |
| (Локальная смета) | | | |
| СТРОИТЕЛЬСТВО ВОДОСБРОСНОГО СООРУЖЕНИЯ | | | |
| Основание: 00.02-ГТС Листы №2,3 | | | |
| Сметная стоимость: | | **6 203.27** | тыс. руб. |
| Hормативная трудоемкость: | | **23.99** | тыс.чел.ч |
| Сметная заработная плата: | | **299.24** | 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** | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
|  | *ВХОДНАЯ ЧАСТЬ И КОТЛОВАН* | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| 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 | 0.084 | 1 429.74 | 1 429.74 | 120.10 |  | 120.10 |  |  |
|  | 179.06 | 15.04 | 10.2608 | 0.8619072 |
|  | | | | | | | | | |
| 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 | 0.084 | 2 404.57 | 2 404.57 | 201.98 |  | 201.98 |  |  |
|  | 301.12 | 25.29 | 8.6284 | 0.7247856 |
|  | *Поправки: ПЗ: \*2* | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| 3. | ТЕР 01-01-031-01  Срезка грунта Т-0.3м 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 | 4.616 | 1 429.74 | 1 429.74 | 6 599.67 |  | 6 599.67 |  |  |
|  | 179.06 | 826.52 | 10.2608 | 47.363853 |
|  | | | | | | | | | |
| 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 | 4.616 | 3 563.79 | 3 563.79 | 16 450.45 |  | 16 450.45 |  |  |
|  | 462.47 | 2 134.76 | 28.32 | 130.72512 |
|  | | | | | | | | | |
| 5. | Х403-1- 3.  Перевозка грузов автомобилями-самосвалами на расстояние 3 км. во врем. кавальер, т | 5539.2 | 5.61 | 5.61 | 31 074.91 |  | 31 074.91 |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: 4616\*1.2 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 6. | 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 | 4.616 | 1 215.28 | 1 215.28 | 5 609.72 |  | 5 609.72 |  |  |
|  | 152.20 | 702.54 | 10.2608 | 47.363853 |
|  | *Поправки: ПЗ: \*0.85* | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| 7. | 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 | 4.616 | 5 109.71 | 5 109.71 | 23 586.40 |  | 23 586.40 |  |  |
|  | 639.89 | 2 953.73 | 7.33414 | 33.85439 |
|  | *Поправки: ПЗ: \*5* | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| 8. | 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 | 23.84 | 3 786.53 | 3 786.53 | 90 270.88 |  | 90 270.88 |  |  |
|  | 491.37 | 11 714.26 | 30.09 | 717.3456 |
|  | Объем: 8027+15813 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 9. | 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 , мокрый неналип., 1000 м3 грунта | 2 | 3 786.53 | 3 786.53 | 7 573.06 |  | 7 573.06 |  |  |
|  | 491.37 | 982.74 | 30.09 | 60.18 |
|  | | | | | | | | | |
| 10. | Х403-1- 2.  Перевозка грузов автомобилями-самосвалами на расстояние 2 км. в дорогу, т | 27198.36 | 4.43 | 4.43 | 120 488.73 |  | 120 488.73 |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: 15813\*1.72 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 11. | Х403-1- 3.  Перевозка грузов автомобилями-самосвалами на расстояние 3 км. в выработанный карьер, т | 17246.44 | 5.61 | 5.61 | 96 752.53 |  | 96 752.53 |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: (8027+2000)\*1.72 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 12. | ТЕР 01-01-016-02  Работа на отвале, группа грунтов 2-3 Т.Ч. п.3.30 Кэм=1,06, 1000 м3 грунта | 25.84 | 553.72 | 509.98 | 14 308.04 | 929.98 | 13 177.80 | 3.65 | 94.316 |
| 35.99 | 73.44 | 1 897.61 | 4.2082 | 108.73989 |
|  | Объем: 23840+2000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 13. | ТЕР 01-01-008-02  Разработка грунта в отвал в котлованах объемом от 1000 до 3000 м3 экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 м3, группа грунтов 2, 1000 м3 грунта | 4.16 | 3 044.07 | 3 044.07 | 12 663.33 |  | 12 663.33 |  |  |
|  | 395.02 | 1 643.28 | 24.19 | 100.6304 |
|  | | | | | | | | | |
| 14. | ТЕР 01-01-031-03  Разработка грунта ранее разр. с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью 96 (130) кВт (л.с.), 3 группа грунтов из зоны работ во врем. кавальер Т.Ч. п.3.76 Кэм=0,85 Т.Ч. п.3.31 Кэм=1,06, 1000 м3 грунта | 4.16 | 1 519.10 | 1 519.10 | 6 319.44 |  | 6 319.44 |  |  |
|  | 190.25 | 791.42 | 12.826 | 53.35616 |
|  | *Поправки: ПЗ: \*0.85* | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| 15. | ТЕР 01-01-031-11  При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять к расценке 01-01-031-3 Т.Ч. п.3.31 Кэм=1,06 Т.Ч. п.3.76 Кэм=0,85, 1000 м3 грунта | 4.16 | 2 402.93 | 2 402.93 | 9 996.19 |  | 9 996.19 |  |  |
|  | 300.93 | 1 251.89 | 8.62257 | 35.869891 |
|  | *Поправки: ПЗ: \*2* | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| 16. | ТЕР 01-02-027-02  Планировка площадей механизированным способом, группа грунтов 2, 1000 м2 спланированной площади | 4.8 | 151.62 | 151.62 | 727.78 |  | 727.78 |  |  |
|  | 18.71 | 89.81 | 1.1 | 5.28 |
|  | Объем: 3300+1500 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 17. | 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 | 3.76 | 4 698.73 | 4 590.64 | 17 667.22 | 369.98 | 17 260.80 | 9.98 | 37.5248 |
| 98.40 | 508.87 | 1 913.37 | 30.6552 | 115.26355 |
|  | | | | | | | | | |
| 18. | Х403-1- 3.  Перевозка грузов автомобилями-самосвалами на расстояние 3 км. в насыпь, т | 6918.4 | 5.61 | 5.61 | 38 812.22 |  | 38 812.22 |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: 3760\*1.84 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 19. | ТЕР 36-01-001-03  Возведение насыпи в р-не траншеи насухо из связных грунтов катками массой до 16 т , Кпер.-1,053 Т.ч.п. 2.1, 1000 м3 грунта | 3.725 | 5 598.14 | 4 833.19 | 20 853.06 | 1 202.03 | 18 003.62 | 31.08 | 115.773 |
| 322.69 | 655.71 | 2 442.53 | 36.63 | 136.44675 |
|  | *Поправки: ПЗ: \*1.053* | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| 20. | ТЕР 36-01-009-02  Планировка гребня и откосов насыпей земляных сооружений бульдозерами, 1000 м2 спланированной поверхности | 1.87 | 723.42 | 723.42 | 1 352.80 |  | 1 352.80 |  |  |
|  | 92.69 | 173.33 | 5.43 | 10.1541 |
|  | | | | | | | | | |
| 21. | ТЕР 42-01-003-01  Крепление насыпи щебнем при толщине слоя до 0,2 м (щебень), 100 м3 одежды | 3.74 | 817.75 | 562.87 | 3 058.39 | 484.48 | 2 105.13 | 12.54 | 46.8996 |
| 129.54 | 81.84 | 306.08 | 4.69 | 17.5406 |
|  | | | | | | | | | |
| 22. | ТССЦ 408-0015  Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 20-40 мм, м3 | 374 | 193.76 |  | 72 466.24 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 23. | 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 | 0.222 | 4 698.73 | 4 590.64 | 1 043.12 | 21.84 | 1 019.12 | 9.98 | 2.21556 |
| 98.40 | 508.87 | 112.97 | 30.6552 | 6.8054544 |
|  | | | | | | | | | |
| 24. | Х403-1- 3.  Перевозка грузов автомобилями-самосвалами на расстояние 3 км. в насыпь, т | 408.48 | 5.61 | 5.61 | 2 291.57 |  | 2 291.57 |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: 222\*1.84 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 25. | ТЕР 36-01-001-03  Возведение насыпи в р-не быстротока насухо из связных грунтов катками массой до 16 т , Кпер.-1,053 Т.ч.п. 2.1, 1000 м3 грунта | 0.22 | 5 598.14 | 4 833.19 | 1 231.59 | 70.99 | 1 063.30 | 31.08 | 6.8376 |
| 322.69 | 655.71 | 144.26 | 36.63 | 8.0586 |
|  | *Поправки: ПЗ: \*1.053* | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| 26. | ТЕР 01-02-027-06  Планировка насыпи ручным способом, группа грунтов 3, 1000 м2 спланированной площади | 0.08 | 1 757.14 |  | 140.57 | 140.57 |  | 163 | 13.04 |
| 1 757.14 |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 27. | 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 | 0.012 | 1 215.28 | 1 215.28 | 14.58 |  | 14.58 |  |  |
|  | 152.20 | 1.83 | 10.2608 | 0.1231296 |
|  | *Поправки: ПЗ: \*0.85* | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| 28. | 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 | 0.012 | 5 109.71 | 5 109.71 | 61.32 |  | 61.32 |  |  |
|  | 639.89 | 7.68 | 7.33414 | 0.0880097 |
|  | *Поправки: ПЗ: \*5* | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| 29. | ТЕР 01-02-040-01  Укрепление откосов земляных сооружений посевом многолетних трав с подсыпкой растительной земли вручную, 100 м2 | 0.4 | 335.81 | 2.48 | 134.32 | 133.33 | 0.99 | 33.2 | 13.28 |
| 333.33 |  |  |  |  |
|  | *Вычт.ресурсы: ТССЦ 407-0014:[ М-(807.02=59.34\*13.6) ]* | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| 30. | ТССЦ 414-0345  Травосмесь, кг | 0.48 | 44.34 |  | 21.28 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: 0.4\*1.2 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 31. | ТЕР 01-01-031-03  Разработка грунта ранее разр. с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью 96 (130) кВт (л.с.), 3 группа грунтов из врем. кавальера для обратной засыпки Т.Ч. п.3.76 Кэм=0,85 Т.Ч. п.3.31 Кэм=1,06, 1000 м3 грунта | 4.16 | 1 519.10 | 1 519.10 | 6 319.44 |  | 6 319.44 |  |  |
|  | 190.25 | 791.42 | 12.826 | 53.35616 |
|  | *Поправки: ПЗ: \*0.85* | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| 32. | ТЕР 01-01-031-11  При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять к расценке 01-01-031-3 Т.Ч. п.3.31 Кэм=1,06 Т.Ч. п.3.76 Кэм=0,85, 1000 м3 грунта | 4.16 | 2 402.93 | 2 402.93 | 9 996.19 |  | 9 996.19 |  |  |
|  | 300.93 | 1 251.89 | 8.62257 | 35.869891 |
|  | *Поправки: ПЗ: \*2* | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| 33. | ТЕР 36-01-008-03  Засыпка пазух объемом до 10000 м3 грунтами несвязными, 1000 м3 грунта | 3.16 | 4 498.89 | 3 242.42 | 14 216.49 | 2 245.09 | 10 246.05 | 73.7 | 232.892 |
| 710.47 | 444.32 | 1 404.05 | 27.98 | 88.4168 |
|  | | | | | | | | | |
| 34. | ТЕР 01-01-008-02  Обратная засыпка грунта ранее разр. за стенки сооружений экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 м3, группа грунтов: 2 Т.Ч.П 1.29, 1000 м3 грунта | 1 | 3 044.07 | 3 044.07 | 3 044.07 |  | 3 044.07 |  |  |
|  | 395.02 | 395.02 | 24.19 | 24.19 |
|  | | | | | | | | | |
| 35. | ТЕР 01-02-005-02  Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов 3-4, 100 м3 уплотненного грунта | 10 | 418.46 | 257.19 | 4 184.60 | 1 612.70 | 2 571.90 | 14.96 | 149.6 |
| 161.27 | 44.14 | 441.40 | 3.63 | 36.3 |
|  | | | | | | | | | |
| 36. | ТЕР 36-01-009-02  Планировка бермы и откосов насыпей земляных сооружений бульдозерами, 1000 м2 спланированной поверхности | 1.45 | 723.42 | 723.42 | 1 048.96 |  | 1 048.96 |  |  |
|  | 92.69 | 134.40 | 5.43 | 7.8735 |
|  | | | | | | | | | |
| 37. | 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 | 0.072 | 1 215.28 | 1 215.28 | 87.50 |  | 87.50 |  |  |
|  | 152.20 | 10.96 | 10.2608 | 0.7387776 |
|  | *Поправки: ПЗ: \*0.85* | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| 38. | 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 | 0.072 | 5 109.71 | 5 109.71 | 367.90 |  | 367.90 |  |  |
|  | 639.89 | 46.07 | 7.33414 | 0.5280581 |
|  | *Поправки: ПЗ: \*5* | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| 39. | ТЕР 01-02-040-01  Укрепление откосов земляных сооружений посевом многолетних трав с подсыпкой растительной земли вручную, 100 м2 | 2.4 | 335.81 | 2.48 | 805.94 | 799.99 | 5.95 | 33.2 | 79.68 |
| 333.33 |  |  |  |  |
|  | *Вычт.ресурсы: ТССЦ 407-0014:[ М-(807.02=59.34\*13.6) ]* | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| 40. | ТССЦ 414-0345  Травосмесь, кг | 2.88 | 44.34 |  | 127.70 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: 2.4\*1.2 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 41. | ТЕР 42-01-003-01  Крепление берм в районе выходного оголовка щебнем при толщине слоя до 0,2 м (щебень), 100 м3 одежды | 0.47 | 817.75 | 562.87 | 384.34 | 60.88 | 264.55 | 12.54 | 5.8938 |
| 129.54 | 81.84 | 38.46 | 4.69 | 2.2043 |
|  | | | | | | | | | |
| 42. | ТССЦ 408-0015  Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 20-40 мм, м3 | 47 | 193.76 |  | 9 106.72 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
|  | *ОТВОДЯЩИЙ КАНАЛ* | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| 43. | 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 | 3.99 | 1 429.74 | 1 429.74 | 5 704.66 |  | 5 704.66 |  |  |
|  | 179.06 | 714.43 | 10.2608 | 40.940592 |
|  | | | | | | | | | |
| 44. | 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 | 0.96 | 1 429.74 | 1 429.74 | 1 372.55 |  | 1 372.55 |  |  |
|  | 179.06 | 171.89 | 10.2608 | 9.850368 |
|  | | | | | | | | | |
| 45. | 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 | 0.96 | 2 404.57 | 2 404.57 | 2 308.38 |  | 2 308.38 |  |  |
|  | 301.12 | 289.08 | 8.6284 | 8.283264 |
|  | *Поправки: ПЗ: \*2* | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| 46. | 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 | 3.99 | 3 563.79 | 3 563.79 | 14 219.52 |  | 14 219.52 |  |  |
|  | 462.47 | 1 845.26 | 28.32 | 112.9968 |
|  | | | | | | | | | |
| 47. | Х403-1- 2.  Перевозка грузов автомобилями-самосвалами на расстояние 2 км. во врем. кавальер, т | 4788 | 4.43 | 4.43 | 21 210.84 |  | 21 210.84 |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: 3990\*1.2 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 48. | ТЕР 01-01-031-01  Разработка грунта ранее разр. с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью 96 (130) кВт (л.с.), 1 группа грунтов на покрытие карьера Т.Ч. п.3.31 Кэм=1,06 Т.Ч. п.3.76 Кэм=0,85, 1000 м3 грунта | 3.99 | 1 215.28 | 1 215.28 | 4 848.96 |  | 4 848.96 |  |  |
|  | 152.20 | 607.27 | 10.2608 | 40.940592 |
|  | *Поправки: ПЗ: \*0.85* | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| 49. | 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 | 3.99 | 5 109.71 | 5 109.71 | 20 387.73 |  | 20 387.73 |  |  |
|  | 639.89 | 2 553.16 | 7.33414 | 29.263219 |
|  | *Поправки: ПЗ: \*5* | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| 50. | 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, 1000 м3 грунта | 5.76 | 3 563.79 | 3 563.79 | 20 527.43 |  | 20 527.43 |  |  |
|  | 462.47 | 2 663.83 | 28.32 | 163.1232 |
|  | | | | | | | | | |
| 51. | 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 мокрого неналип., 1000 м3 грунта | 11.52 | 3 563.79 | 3 563.79 | 41 054.86 |  | 41 054.86 |  |  |
|  | 462.47 | 5 327.65 | 28.32 | 326.2464 |
|  | | | | | | | | | |
| 52. | Х403-1- 2.  Перевозка грузов автомобилями-самосвалами на расстояние 2 км.в выработанный карьер, т | 30240 | 4.43 | 4.43 | 133 963.20 |  | 133 963.20 |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: 5760\*1.75+11520\*1.75 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 53. | ТЕР 01-01-016-01  Работа на отвале, группа грунтов 1 Т.Ч. п.3.30 Кэм=1,06, 1000 м3 грунта | 17.28 | 452.61 | 419.25 | 7 821.12 | 509.41 | 7 244.66 | 2.99 | 51.6672 |
| 29.48 | 60.30 | 1 042.04 | 3.4556 | 59.712768 |
|  | Объем: 5760+11520 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 54. | ТЕР 01-02-027-09  Планировка дна механизированным способом, группа грунтов 2, 1000 м2 спланированной площади | 11 | 1 226.84 | 418.39 | 13 495.24 | 8 892.95 | 4 602.29 | 83.26 | 915.86 |
| 808.45 | 50.18 | 551.98 | 3.03 | 33.33 |
|  | | | | | | | | | |
| 55. | ТЕР 01-02-027-15  Планировка откосов экскаватором-планировщиком, группагрунтов 2, 1000 м2 спланированной площади | 3.2 | 2 153.72 | 710.91 | 6 891.90 | 4 616.99 | 2 274.91 | 148.59 | 475.488 |
| 1 442.81 | 163.97 | 524.70 | 9.98 | 31.936 |
|  | | | | | | | | | |
| 56. | 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 | 0.96 | 1 215.28 | 1 215.28 | 1 166.67 |  | 1 166.67 |  |  |
|  | 152.20 | 146.11 | 10.2608 | 9.850368 |
|  | *Поправки: ПЗ: \*0.85* | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| 57. | 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 | 0.96 | 5 109.71 | 5 109.71 | 4 905.32 |  | 4 905.32 |  |  |
|  | 639.89 | 614.29 | 7.33414 | 7.0407744 |
|  | *Поправки: ПЗ: \*5* | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| 58. | ТЕР 01-02-040-01  Укрепление откосов земляных сооружений посевом многолетних трав с подсыпкой растительной земли вручную, 100 м2 | 32 | 335.81 | 2.48 | 10 745.92 | 10 666.56 | 79.36 | 33.2 | 1062.4 |
| 333.33 |  |  |  |  |
|  | *Вычт.ресурсы: ТССЦ 407-0014:[ М-(807.02=59.34\*13.6) ]* | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| 59. | ТССЦ 414-0345  Травосмесь, кг | 38.4 | 44.34 |  | 1 702.66 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: 32\*1.2 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 60. | ТЕР 42-01-004-04  Крепление камнем М-400 насухо из каменной наброски на выходе оголовка, 100 м3 материала по проекту | 27.6 | 19 309.75 | 606.99 | 532 949.10 | 33 972.01 | 16 752.92 | 89 | 2456.4 |
| 1 230.87 | 96.02 | 2 650.15 | 5.88 | 162.288 |
|  | *Вычт.ресурсы: ТССЦ 413-0217:[ М-(17031.05=165.35\*103) ]* | | | | | | | | |
|  | *Добавл.ресурсы: ТССЦ 413-0216:[ М-(17471.89=169.63\*103) ]* | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| 61. | СЦЭСМ 310303  Насосы центробежные погружные, производительность до 160 м3/ч, для водоотлива при креплении камнем, маш.-ч | 282 | 16.72 | 16.72 | 4 715.04 |  | 4 715.04 |  |  |
|  | 4.63 | 1 305.66 | 0.33 | 93.06 |
|  | | | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1** |  |  |  | **1 501 572.44** | **66 729.78** | **864 890.23** |  | **5759.7676** |
|  |  | **55 652.11** |  | **3015.1159** |
|  | | | | | | | | | |
|  | **Раздел 2. ПОНУР** | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| 62. | ТЕР 37-01-013-01  Устройство подготовки из монолитного бетона В7.5, 100 м3 бетона | 0.275 | 62 251.14 | 222.52 | 17 119.06 | 543.87 | 61.19 | 174.4 | 47.96 |
| 1 977.70 | 8.00 | 2.20 | 0.49 | 0.13475 |
|  | *Вычт.ресурсы: ТССЦ 401-0211:[ М-(71852.87=707.91\*101.5) ]* | | | | | | | | |
|  | *Добавл.ресурсы: ТССЦ 401-0203:[ М-(56018.87=551.91\*101.5) ]* | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| 63. | ТЕР 42-01-008-01  Крепление дна и откосов монолитным железобетоном кранами гусеничными 16 т при толщине крепления до 0,2 м, 100 м3 бетона в конструкции | 0.42 | 71 572.20 | 1 300.26 | 30 060.32 | 895.27 | 546.11 | 199.4 | 83.748 |
| 2 131.59 | 253.23 | 106.36 | 16.77 | 7.0434 |
|  | *Вычт.ресурсы: ТССЦ 401-0029:[ М-(51746.90=499.97\*103.5) ]* | | | | | | | | |
|  | *Добавл.ресурсы: ТССЦ 401-0206:[ М-(63781.88=616.25\*103.5) ]* | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| 64. | ТЕР 42-01-013-01  Установка армосеток массой до 0,1 т, 100 т арматуры | 0.0221 | 18 962.83 | 4 389.76 | 419.08 | 227.99 | 97.01 | 957 | 21.1497 |
| 10 316.46 | 261.28 | 5.77 | 16 | 0.3536 |
|  | | | | | | | | | |
| 65. | ТССЦ 204-0084  Арматурные сетки сварные, т | 2.21 | 9 466.35 |  | 20 920.63 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 66. | ТЕР 37-04-001-03  Устройство зуба из монолитного бетона В-7.5, 100 м3 конструкций | 0.143 | 81 003.86 | 3 675.30 | 11 583.55 | 783.75 | 525.57 | 496 | 70.928 |
| 5 480.80 | 360.17 | 51.50 | 23.68 | 3.38624 |
|  | *Вычт.ресурсы: ТССЦ 401-0009:[ М-(50746.96=499.97\*101.5) ]* | | | | | | | | |
|  | *Добавл.ресурсы: ТССЦ 401-0203:[ М-(56018.87=551.91\*101.5) ]* | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2** |  |  |  | **80 102.64** | **2 450.88** | **1 229.88** |  | **223.7857** |
|  |  | **165.83** |  | **10.91799** |
|  | | | | | | | | | |
|  | **Раздел 3. ТРАНШЕЯ** | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| 67. | ТЕР 37-01-013-01  Устройство подготовки из монолитного бетона В7.5, 100 м3 бетона | 0.876 | 62 251.14 | 222.52 | 54 531.99 | 1 732.47 | 194.93 | 174.4 | 152.7744 |
| 1 977.70 | 8.00 | 7.01 | 0.49 | 0.42924 |
|  | *Вычт.ресурсы: ТССЦ 401-0211:[ М-(71852.87=707.91\*101.5) ]* | | | | | | | | |
|  | *Добавл.ресурсы: ТССЦ 401-0203:[ М-(56018.87=551.91\*101.5) ]* | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| 68. | ТЕР 37-04-001-01  Укладка монолитного ж/бетона В-15 в траншею ( дно+переливной бортик), 100 м3 конструкций | 10.68 | 69 484.41 | 2 167.52 | 742 093.45 | 25 727.05 | 23 149.11 | 218 | 2328.24 |
| 2 408.90 | 263.05 | 2 809.37 | 17.87 | 190.8516 |
|  | *Вычт.ресурсы: ТССЦ 401-0009:[ М-(50746.96=499.97\*101.5) ]* | | | | | | | | |
|  | *Добавл.ресурсы: ТССЦ 401-0206:[ М-(62549.38=616.25\*101.5) ]* | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| 69. | ТЕР 37-04-001-02  Укладка монолитного ж/бетона В-15 в стенку, 100 м3 конструкций | 1.3 | 76 346.98 | 2 746.65 | 99 251.07 | 7 010.12 | 3 570.65 | 488 | 634.4 |
| 5 392.40 | 326.06 | 423.88 | 22.58 | 29.354 |
|  | *Вычт.ресурсы: ТССЦ 401-0009:[ М-(50746.96=499.97\*101.5) ]* | | | | | | | | |
|  | *Добавл.ресурсы: ТССЦ 401-0206:[ М-(62549.38=616.25\*101.5) ]* | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| 70. | ТЕР 37-04-001-03  Укладка монолитного ж/бетона В-15 в зуб, 100 м3 конструкций | 0.252 | 87 534.37 | 3 675.30 | 22 058.66 | 1 381.16 | 926.18 | 496 | 124.992 |
| 5 480.80 | 360.17 | 90.76 | 23.68 | 5.96736 |
|  | *Вычт.ресурсы: ТССЦ 401-0009:[ М-(50746.96=499.97\*101.5) ]* | | | | | | | | |
|  | *Добавл.ресурсы: ТССЦ 401-0206:[ М-(62549.38=616.25\*101.5) ]* | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| 71. | ТЕР 37-04-003-01  Установки армосеток и армокаркасов для сооружений, 100 т арматуры | 0.345 | 51 386.90 | 27 169.69 | 17 728.48 | 6 578.07 | 9 373.54 | 1568 | 540.96 |
| 19 066.88 | 3 739.57 | 1 290.15 | 229 | 79.005 |
|  | | | | | | | | | |
| 72. | ТССЦ 204-0021  Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 10 мм, т | 5.7 | 9 155.90 |  | 52 188.63 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 73. | ТССЦ 204-0022  Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 12 мм, т | 24.8 | 8 442.60 |  | 209 376.48 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 74. | ТССЦ 204-0024  Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 16-18 мм, т | 4 | 8 442.60 |  | 33 770.40 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 75. | ТССЦ 204-0036  Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 10 мм, т | 5.7 | 2 365.00 |  | 13 480.50 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 76. | ТССЦ 204-0037  Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 12 мм, т | 24.8 | 2 143.00 |  | 53 146.40 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 77. | ТССЦ 204-0039  Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 16-18 мм, т | 4 | 1 957.00 |  | 7 828.00 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 78. | ТЕР 30-08-001-01  Закладные детали стальных перил, 1 т перил | 0.049 | 1 329.61 | 21.98 | 65.15 | 39.19 | 1.08 | 66.49 | 3.25801 |
| 799.87 |  |  |  |  |
|  | Объем: 0.019+0.03 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 79. | ТССЦ 201-8052  Конструкции стальные перил, т | 0.049 | 13 106.68 |  | 642.23 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
|  | *УСТРОЙСТВО ДЕФОРМАЦИОННЫХ ШВОВ* | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| 80. | ТЕР 41-01-013-05  Уплотнение деформационного шва профильной резиной, 100 м уплотнения | 0.56 | 28 687.44 | 47.08 | 16 064.97 | 712.53 | 26.36 | 103.11 | 57.7416 |
| 1 272.38 | 2.78 | 1.56 | 0.17 | 0.0952 |
|  | | | | | | | | | |
| 81. | ТЕР 41-01-001-03  Изоляция бетонной поверхности мастикой асфальтовой в два слоя, 100 м2 изолируемой поверхности | 0.5 | 4 604.38 | 605.21 | 2 302.19 | 566.89 | 302.61 | 101.23 | 50.615 |
| 1 133.78 | 53.07 | 26.54 | 3.25 | 1.625 |
|  | | | | | | | | | |
| 82. | ТЕР 41-01-004-04  Оклеечная изоляция горизонтальной бетонной поверхности битумными матами в два слоя на битумных вяжущих, 100 м2 изолируемой поверхности | 0.722 | 8 199.28 | 140.91 | 5 919.88 | 514.13 | 101.74 | 65.21 | 47.08162 |
| 712.09 | 12.08 | 8.72 | 0.74 | 0.53428 |
|  | *Вычт.ресурсы: ТССЦ 410-3211:[ М-(4874.80=2022.74\*2.41) ]* | | | | | | | | |
|  | *Добавл.ресурсы: ТССЦ 104-0108:[ М-(5726.16=23.76\*241) ]* | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| 83. | ТЕР 41-01-008-01  Окрасочная изоляция горизонтальной бетонной поверхности разжиженным битумом в два слоя, 100 м2 изолируемой поверхности | 3.4 | 1 731.90 | 67.35 | 5 888.46 | 1 436.50 | 228.99 | 40.9 | 139.06 |
| 422.50 |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 84. | ТЕР 41-01-008-03  Окрасочная изоляция горизонтальной бетонной поверхности горячим битумом в два слоя, 100 м2 изолируемой поверхности | 3.4 | 1 039.24 | 46.99 | 3 533.42 | 1 482.16 | 159.77 | 42.2 | 143.48 |
| 435.93 |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3** |  |  |  | **1 339 870.36** | **47 180.27** | **38 034.96** |  | **4222.6026** |
|  |  | **4 657.99** |  | **307.86168** |
|  | | | | | | | | | |
|  | **Раздел 4. СОПРЯГАЮЩИЙ КАНАЛ** | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| 85. | ТЕР 37-01-013-01  Устройство бетонной подготовки в дно и откосы Т-10см , бетон гидротехнический В-7,5, 100 м3 бетона | 1.05 | 62 251.14 | 222.52 | 65 363.69 | 2 076.59 | 233.65 | 174.4 | 183.12 |
| 1 977.70 | 8.00 | 8.40 | 0.49 | 0.5145 |
|  | *Вычт.ресурсы: ТССЦ 401-0211:[ М-(71852.87=707.91\*101.5) ]* | | | | | | | | |
|  | *Добавл.ресурсы: ТССЦ 401-0203:[ М-(56018.87=551.91\*101.5) ]* | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| 86. | ТЕР 37-04-001-01  Укладка монолитного железобетона В15 в дно канала, 100 м3 конструкций | 5.25 | 69 484.41 | 2 167.52 | 364 793.13 | 12 646.73 | 11 379.48 | 218 | 1144.5 |
| 2 408.90 | 263.05 | 1 381.01 | 17.87 | 93.8175 |
|  | *Вычт.ресурсы: ТССЦ 401-0009:[ М-(50746.96=499.97\*101.5) ]* | | | | | | | | |
|  | *Добавл.ресурсы: ТССЦ 401-0206:[ М-(62549.38=616.25\*101.5) ]* | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| 87. | ТЕР 37-04-001-02  Укладка монолитного железобетона В-15 в стенки канала, 100 м3 конструкций | 2.5 | 76 346.98 | 2 746.65 | 190 867.44 | 13 481.00 | 6 866.63 | 488 | 1220 |
| 5 392.40 | 326.06 | 815.15 | 22.58 | 56.45 |
|  | *Вычт.ресурсы: ТССЦ 401-0009:[ М-(50746.96=499.97\*101.5) ]* | | | | | | | | |
|  | *Добавл.ресурсы: ТССЦ 401-0206:[ М-(62549.38=616.25\*101.5) ]* | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| 88. | ТЕР 37-04-001-03  Укладка монолитного железобетона В-15 в зубья, 100 м3 конструкций | 0.504 | 87 534.37 | 3 675.30 | 44 117.32 | 2 762.32 | 1 852.35 | 496 | 249.984 |
| 5 480.80 | 360.17 | 181.53 | 23.68 | 11.93472 |
|  | *Вычт.ресурсы: ТССЦ 401-0009:[ М-(50746.96=499.97\*101.5) ]* | | | | | | | | |
|  | *Добавл.ресурсы: ТССЦ 401-0206:[ М-(62549.38=616.25\*101.5) ]* | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| 89. | ТЕР 30-08-001-01  Закладные детали стальных перильных ограждений, 1 т перил | 0.08 | 1 329.61 | 21.98 | 106.37 | 63.99 | 1.76 | 66.49 | 5.3192 |
| 799.87 |  |  |  |  |
|  | Объем: 0.03+0.05 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 90. | ТССЦ 201-8052  Конструкции стальные перил, т | 0.08 | 13 106.68 |  | 1 048.53 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 91. | ТЕР 37-04-003-01  Установки армосеток и армокаркасов для сооружений, 100 т арматуры | 0.306 | 51 386.90 | 27 169.69 | 15 724.39 | 5 834.47 | 8 313.93 | 1568 | 479.808 |
| 19 066.88 | 3 739.57 | 1 144.31 | 229 | 70.074 |
|  | | | | | | | | | |
| 92. | ТССЦ 204-0021  Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 10 мм, т | 19.9 | 9 155.90 |  | 182 202.41 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 93. | ТССЦ 204-0023  Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 14 мм, т | 10 | 8 442.60 |  | 84 426.00 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 94. | ТССЦ 204-0024  Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 16-18 мм, т | 0.7 | 8 442.60 |  | 5 909.82 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 95. | ТССЦ 204-0036  Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 10 мм, т | 19.9 | 2 365.00 |  | 47 063.50 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 96. | ТССЦ 204-0038  Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 14 мм, т | 10 | 2 143.00 |  | 21 430.00 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 97. | ТССЦ 204-0039  Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 16-18 мм, т | 0.7 | 1 957.00 |  | 1 369.90 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 98. | ТЕР 41-01-008-01  Окрасочная изоляция горизонтальной бетонной поверхности разжиженным битумом в два слоя, 100 м2 изолируемой поверхности | 6.2 | 1 731.90 | 67.35 | 10 737.78 | 2 619.50 | 417.57 | 40.9 | 253.58 |
| 422.50 |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 99. | ТЕР 41-01-008-03  Окрасочная изоляция горизонтальной бетонной поверхности горячим битумом в два слоя, 100 м2 изолируемой поверхности | 6.2 | 1 039.24 | 46.99 | 6 443.29 | 2 702.77 | 291.34 | 42.2 | 261.64 |
| 435.93 |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
|  | *УСТРОЙСТВО ДЕФОРМАЦИОННЫХ ШВОВ* | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| 100. | ТЕР 41-01-013-05  Уплотнение деформационного шва профильной резиной, 100 м уплотнения | 0.716 | 28 687.44 | 47.08 | 20 540.21 | 911.02 | 33.71 | 103.11 | 73.82676 |
| 1 272.38 | 2.78 | 1.99 | 0.17 | 0.12172 |
|  | | | | | | | | | |
| 101. | ТЕР 41-01-001-03  Изоляция бетонной поверхности мастикой асфальтовой в два слоя, 100 м2 изолируемой поверхности | 0.443 | 4 604.38 | 605.21 | 2 039.74 | 502.26 | 268.11 | 101.23 | 44.84489 |
| 1 133.78 | 53.07 | 23.51 | 3.25 | 1.43975 |
|  | | | | | | | | | |
| 102. | ТЕР 41-01-004-04  Оклеечная изоляция горизонтальной бетонной поверхности битумными матами в два слоя на битумных вяжущих, 100 м2 изолируемой поверхности | 0.748 | 8 199.28 | 140.91 | 6 133.06 | 532.64 | 105.40 | 65.21 | 48.77708 |
| 712.09 | 12.08 | 9.04 | 0.74 | 0.55352 |
|  | *Вычт.ресурсы: ТССЦ 410-3211:[ М-(4874.80=2022.74\*2.41) ]* | | | | | | | | |
|  | *Добавл.ресурсы: ТССЦ 104-0108:[ М-(5726.16=23.76\*241) ]* | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4** |  |  |  | **1 070 316.58** | **44 133.29** | **29 763.93** |  | **3965.3999** |
|  |  | **3 564.94** |  | **234.90571** |
|  | | | | | | | | | |
|  | **Раздел 5. ПОДПОРНЫЕ СТЕНКИ** | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| 103. | ТЕР 37-01-013-01  Устройство бетонной подготовки в дно и откосы Т-10см , бетон гидротехнический В-7,5, 100 м3 бетона | 0.11 | 62 251.14 | 222.52 | 6 847.62 | 217.55 | 24.48 | 174.4 | 19.184 |
| 1 977.70 | 8.00 | 0.88 | 0.49 | 0.0539 |
|  | *Вычт.ресурсы: ТССЦ 401-0211:[ М-(71852.87=707.91\*101.5) ]* | | | | | | | | |
|  | *Добавл.ресурсы: ТССЦ 401-0203:[ М-(56018.87=551.91\*101.5) ]* | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| 104. | ТЕР 37-04-001-01  Укладка монолитного железобетона В15 в дно, 100 м3 конструкций | 0.423 | 69 484.41 | 2 167.52 | 29 391.90 | 1 018.96 | 916.86 | 218 | 92.214 |
| 2 408.90 | 263.05 | 111.27 | 17.87 | 7.55901 |
|  | *Вычт.ресурсы: ТССЦ 401-0009:[ М-(50746.96=499.97\*101.5) ]* | | | | | | | | |
|  | *Добавл.ресурсы: ТССЦ 401-0206:[ М-(62549.38=616.25\*101.5) ]* | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| 105. | ТЕР 37-04-001-02  Укладка монолитного железобетона В-15 в стенки, 100 м3 конструкций | 0.685 | 76 346.98 | 2 746.65 | 52 297.68 | 3 693.79 | 1 881.46 | 488 | 334.28 |
| 5 392.40 | 326.06 | 223.35 | 22.58 | 15.4673 |
|  | *Вычт.ресурсы: ТССЦ 401-0009:[ М-(50746.96=499.97\*101.5) ]* | | | | | | | | |
|  | *Добавл.ресурсы: ТССЦ 401-0206:[ М-(62549.38=616.25\*101.5) ]* | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| 106. | ТЕР 30-08-001-01  Закладные детали стальных перил и свай под мостом, 1 т перил | 0.027 | 1 329.61 | 21.98 | 35.90 | 21.60 | 0.59 | 66.49 | 1.79523 |
| 799.87 |  |  |  |  |
|  | Объем: 0.01+0.017 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 107. | ТССЦ 201-8052  Конструкции стальные перил, т | 0.027 | 13 106.68 |  | 353.88 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 108. | ТЕР 37-04-003-01  Установки армосеток и армокаркасов для сооружений, 100 т арматуры | 0.0562 | 51 386.90 | 27 169.69 | 2 887.94 | 1 071.56 | 1 526.94 | 1568 | 88.1216 |
| 19 066.88 | 3 739.57 | 210.16 | 229 | 12.8698 |
|  | | | | | | | | | |
| 109. | ТССЦ 204-0022  Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 12 мм, т | 3.125 | 8 442.60 |  | 26 383.13 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 110. | ТССЦ 204-0024  Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 16-18 мм, т | 2.495 | 8 442.60 |  | 21 064.29 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 111. | ТССЦ 204-0037  Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 12 мм, т | 3.125 | 2 143.00 |  | 6 696.88 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 112. | ТССЦ 204-0039  Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 16-18 мм, т | 2.495 | 1 957.00 |  | 4 882.72 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 113. | ТЕР 41-01-008-01  Окрасочная изоляция горизонтальной бетонной поверхности разжиженным битумом в два слоя, 100 м2 изолируемой поверхности | 1.92 | 1 731.90 | 67.35 | 3 325.25 | 811.20 | 129.31 | 40.9 | 78.528 |
| 422.50 |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 114. | ТЕР 41-01-008-03  Окрасочная изоляция горизонтальной бетонной поверхности горячим битумом в два слоя, 100 м2 изолируемой поверхности | 1.92 | 1 039.24 | 46.99 | 1 995.34 | 836.99 | 90.22 | 42.2 | 81.024 |
| 435.93 |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5** |  |  |  | **156 162.53** | **7 671.65** | **4 569.86** |  | **695.14683** |
|  |  | **545.66** |  | **35.95001** |
|  | | | | | | | | | |
|  | **Раздел 6. БЫСТРОТОК** | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| 115. | ТЕР 42-01-006-01  Устройство подстилающего слоя из песчано-гравийной смеси насухо вручную слоем толщиной 20 см, 100 м2 подстилающего слоя | 6.82 | 531.56 | 123.88 | 3 625.24 | 2 780.38 | 844.86 | 36.4 | 248.248 |
| 407.68 | 19.60 | 133.67 | 1.2 | 8.184 |
|  | | | | | | | | | |
| 116. | ТЕР 42-01-006-02  На каждые 5 см изменения толщины добавлять или исключать к расценке 42-01-006-01, 100 м2 подстилающего слоя | 6.82 | 361.86 | 185.82 | 2 467.89 | 1 200.59 | 1 267.29 | 2.62 | 17.8684 |
| 176.04 | 29.40 | 200.51 | 0.3 | 2.046 |
|  | *Поправки: ПЗ: \*6* | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| 117. | ТССЦ 408-0200  Смесь песчано-гравийная природная, м3 | 341 | 100.45 |  | 34 253.45 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 118. | ТЕР 37-04-001-01  Укладка монолитного железобетона В15 в дно, 100 м3 конструкций | 3.26 | 69 484.41 | 2 167.52 | 226 519.16 | 7 853.01 | 7 066.12 | 218 | 710.68 |
| 2 408.90 | 263.05 | 857.54 | 17.87 | 58.2562 |
|  | *Вычт.ресурсы: ТССЦ 401-0009:[ М-(50746.96=499.97\*101.5) ]* | | | | | | | | |
|  | *Добавл.ресурсы: ТССЦ 401-0206:[ М-(62549.38=616.25\*101.5) ]* | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| 119. | ТЕР 37-04-001-02  Укладка монолитного железобетона В-15 в стенки, 100 м3 конструкций | 0.68 | 76 346.98 | 2 746.65 | 51 915.94 | 3 666.83 | 1 867.72 | 488 | 331.84 |
| 5 392.40 | 326.06 | 221.72 | 22.58 | 15.3544 |
|  | *Вычт.ресурсы: ТССЦ 401-0009:[ М-(50746.96=499.97\*101.5) ]* | | | | | | | | |
|  | *Добавл.ресурсы: ТССЦ 401-0206:[ М-(62549.38=616.25\*101.5) ]* | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| 120. | ТЕР 37-04-003-01  Установки армосеток и армокаркасов для сооружений, 100 т арматуры | 0.163 | 51 386.90 | 27 169.69 | 8 376.06 | 3 107.90 | 4 428.66 | 1568 | 255.584 |
| 19 066.88 | 3 739.57 | 609.55 | 229 | 37.327 |
|  | | | | | | | | | |
| 121. | ТССЦ 204-0021  Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 10 мм, т | 10.02 | 9 155.90 |  | 91 742.12 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 122. | ТССЦ 204-0023  Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 14 мм, т | 4.42 | 8 442.60 |  | 37 316.29 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 123. | ТССЦ 204-0024  Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 16-18 мм, т | 1.86 | 8 442.60 |  | 15 703.24 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 124. | ТССЦ 204-0036  Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 10 мм, т | 10.02 | 2 365.00 |  | 23 697.30 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 125. | ТССЦ 204-0038  Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 14 мм, т | 4.42 | 2 143.00 |  | 9 472.06 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 126. | ТССЦ 204-0039  Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 16-18 мм, т | 1.86 | 1 957.00 |  | 3 640.02 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 127. | ТЕР 30-08-001-01  Закладные детали стальных перил и свай под мостом, 1 т перил | 0.052 | 1 329.61 | 21.98 | 69.14 | 41.59 | 1.14 | 66.49 | 3.45748 |
| 799.87 |  |  |  |  |
|  | Объем: 0.02+0.032 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 128. | ТССЦ 201-8052  Конструкции стальные перил, т | 0.052 | 13 106.68 |  | 681.55 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 129. | ТЕР 41-01-008-01  Окрасочная изоляция горизонтальной бетонной поверхности разжиженным битумом в два слоя, 100 м2 изолируемой поверхности | 4.03 | 1 731.90 | 67.35 | 6 979.56 | 1 702.68 | 271.42 | 40.9 | 164.827 |
| 422.50 |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 130. | ТЕР 41-01-008-03  Окрасочная изоляция горизонтальной бетонной поверхности горячим битумом в два слоя, 100 м2 изолируемой поверхности | 4.03 | 1 039.24 | 46.99 | 4 188.14 | 1 756.80 | 189.37 | 42.2 | 170.066 |
| 435.93 |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
|  | *УСТРОЙСТВО ДЕФОРМАЦИОННЫХ ШВОВ* | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| 131. | ТЕР 41-01-013-05  Уплотнение деформационного шва профильной резиной, 100 м уплотнения | 0.255 | 28 687.44 | 47.08 | 7 315.30 | 324.46 | 12.01 | 103.11 | 26.29305 |
| 1 272.38 | 2.78 | 0.71 | 0.17 | 0.04335 |
|  | | | | | | | | | |
| 132. | ТЕР 41-01-001-03  Изоляция бетонной поверхности мастикой асфальтовой в два слоя, 100 м2 изолируемой поверхности | 0.164 | 4 604.38 | 605.21 | 755.12 | 185.94 | 99.25 | 101.23 | 16.60172 |
| 1 133.78 | 53.07 | 8.70 | 3.25 | 0.533 |
|  | | | | | | | | | |
| 133. | ТЕР 41-01-004-04  Оклеечная изоляция горизонтальной бетонной поверхности битумными матами в два слоя на битумных вяжущих, 100 м2 изолируемой поверхности | 0.266 | 8 199.28 | 140.91 | 2 181.01 | 189.42 | 37.48 | 65.21 | 17.34586 |
| 712.09 | 12.08 | 3.21 | 0.74 | 0.19684 |
|  | *Вычт.ресурсы: ТССЦ 410-3211:[ М-(4874.80=2022.74\*2.41) ]* | | | | | | | | |
|  | *Добавл.ресурсы: ТССЦ 104-0108:[ М-(5726.16=23.76\*241) ]* | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 6** |  |  |  | **530 898.59** | **22 809.60** | **16 085.32** |  | **1962.8115** |
|  |  | **2 035.61** |  | **121.94079** |
|  | | | | | | | | | |
|  | **Раздел 7. КОНСОЛЬ** | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| 134. | ТЕР 37-04-001-01  Укладка монолитного железобетона В15 в дно, 100 м3 конструкций | 1.557 | 69 484.41 | 2 167.52 | 108 187.22 | 3 750.66 | 3 374.83 | 218 | 339.426 |
| 2 408.90 | 263.05 | 409.57 | 17.87 | 27.82359 |
|  | *Вычт.ресурсы: ТССЦ 401-0009:[ М-(50746.96=499.97\*101.5) ]* | | | | | | | | |
|  | *Добавл.ресурсы: ТССЦ 401-0206:[ М-(62549.38=616.25\*101.5) ]* | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| 135. | ТЕР 37-04-001-02  Укладка монолитного железобетона В-15 в стенки, 100 м3 конструкций | 0.105 | 76 346.98 | 2 746.65 | 8 016.43 | 566.20 | 288.40 | 488 | 51.24 |
| 5 392.40 | 326.06 | 34.24 | 22.58 | 2.3709 |
|  | *Вычт.ресурсы: ТССЦ 401-0009:[ М-(50746.96=499.97\*101.5) ]* | | | | | | | | |
|  | *Добавл.ресурсы: ТССЦ 401-0206:[ М-(62549.38=616.25\*101.5) ]* | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| 136. | ТЕР 37-04-001-03  Укладка монолитного железобетона В-15 в свайные насадки, 100 м3 конструкций | 0.294 | 87 534.37 | 3 675.30 | 25 735.10 | 1 611.36 | 1 080.54 | 496 | 145.824 |
| 5 480.80 | 360.17 | 105.89 | 23.68 | 6.96192 |
|  | *Вычт.ресурсы: ТССЦ 401-0009:[ М-(50746.96=499.97\*101.5) ]* | | | | | | | | |
|  | *Добавл.ресурсы: ТССЦ 401-0206:[ М-(62549.38=616.25\*101.5) ]* | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| 137. | ТЕР 37-04-003-01  Установки армосеток и армокаркасов для сооружений, 100 т арматуры | 0.0893 | 51 386.90 | 27 169.69 | 4 588.85 | 1 702.67 | 2 426.25 | 1568 | 140.0224 |
| 19 066.88 | 3 739.57 | 333.94 | 229 | 20.4497 |
|  | | | | | | | | | |
| 138. | ТССЦ 204-0021  Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 10 мм, т | 0.235 | 9 155.90 |  | 2 151.64 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 139. | ТССЦ 204-0022  Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 12 мм, т | 2.685 | 8 442.60 |  | 22 668.38 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 140. | ТССЦ 204-0023  Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 14 мм, т | 1.702 | 8 442.60 |  | 14 369.31 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 141. | ТССЦ 204-0024  Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 16-18 мм, т | 4.311 | 8 442.60 |  | 36 396.05 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: 0.679+3.632 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 142. | ТССЦ 204-0036  Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 10 мм, т | 0.235 | 2 365.00 |  | 555.78 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 143. | ТССЦ 204-0037  Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 12 мм, т | 2.685 | 2 143.00 |  | 5 753.96 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 144. | ТССЦ 204-0038  Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 14 мм, т | 1.702 | 2 143.00 |  | 3 647.39 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 145. | ТССЦ 204-0039  Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 16-18 мм, т | 4.311 | 1 957.00 |  | 8 436.63 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 146. | ТЕР 41-01-008-01  Окрасочная изоляция горизонтальной бетонной поверхности разжиженным битумом в два слоя, 100 м2 изолируемой поверхности | 0.4 | 1 731.90 | 67.35 | 692.76 | 169.00 | 26.94 | 40.9 | 16.36 |
| 422.50 |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 147. | ТЕР 41-01-008-03  Окрасочная изоляция горизонтальной бетонной поверхности горячим битумом в два слоя, 100 м2 изолируемой поверхности | 0.4 | 1 039.24 | 46.99 | 415.70 | 174.37 | 18.80 | 42.2 | 16.88 |
| 435.93 |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 148. | ТЕР 04-01-001-03  Роторное бурение скважин с прямой промывкой станками с дизельным двигателем глубиной до 50 м в грунтах группы 3 Дд-370мм Т.Ч. 3.1-5 Кзтр=1,2 Кзп=1,2 Кэм=1,2 Кмр(кроме долот)=1,2, 100 м бурения скважины | 2.709 | 16 083.34 | 14 034.26 | 43 569.76 | 5 041.21 | 38 018.82 | 153.036 | 414.57452 |
| 1 860.91 | 828.96 | 2 245.65 | 51.096 | 138.41906 |
|  | *Вычт.ресурсы: СЦЭСМ 110501:[ ЭМ-(880.04=30.43\*28.92), ЗПМ-(351.67=12.16\*28.92) ]* | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| 149. | С109-003 9  Долота трехшарошечные типа Ш295,373-ЦВ, шт. | 1.93765 | 11 082.00 |  | 21 473.04 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: 0.715\*2.71 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 150. | ТЕР 04-02-004-01  Свободный спуск труб в пробуренные скважины, 10 м закрепленной скважины | 27.09 | 134.83 | 112.19 | 3 652.54 | 398.49 | 3 039.23 | 1.21 | 32.7789 |
| 14.71 | 5.88 | 159.29 | 0.36 | 9.7524 |
|  | Объем: 189+81.9 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 151. | ТССЦ 103-0198  Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 8 мм, м | 270.9 | 542.17 |  | 146 873.85 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 152. | ТЕР 05-01-009-01  Заполнение бетоном В7.5 свай-оболочек диаметром до 80 см, 1 м3 бетона полости сваи | 15.8 | 835.91 | 218.79 | 13 207.32 | 985.60 | 3 456.88 | 5.57 | 88.006 |
| 62.38 | 34.46 | 544.47 | 2.11 | 33.338 |
|  | *Вычт.ресурсы: ТССЦ 401-0006:[ М-(424.66=416.33\*1.02) ]* | | | | | | | | |
|  | *Добавл.ресурсы: ТССЦ 401-0003:[ М-(397.61=389.81\*1.02) ]* | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| 153. | ТССЦ 402-0005  Раствор готовый кладочный цементный марки 150, м3 | 3.3 | 481.41 |  | 1 588.65 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 154. | ТЕР 39-01-007-02  Монтаж заглушки из листовой ст али, 1 т конструкций | 0.124 | 4 039.53 | 2 779.61 | 500.90 | 128.54 | 344.67 | 79.19 | 9.81956 |
| 1 036.60 | 130.70 | 16.21 | 7.59 | 0.94116 |
|  | *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 101-1628  Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной 8-20 мм, т | 0.124 | 5 994.10 |  | 743.27 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 156. | ТЕР 22-02-009-07  Нанесение усиленной антикоррозионной изоляции полимерными липкими лентами по огрунтовке из полиизобутилена и защитной обертки из бризола стальных трубопроводов диаметром 250 мм, 1 км трубопровода | 0.271 | 107 589.38 | 23 624.71 | 29 156.72 | 234.20 | 6 402.30 | 67.94 | 18.41174 |
| 864.20 | 2 608.47 | 706.90 | 152.9 | 41.4359 |
|  | *Вычт.ресурсы: ТССЦ 101-1968:[ М-(4037.45=28233.95\*0.143) ]* | | | | | | | | |
|  | *Добавл.ресурсы: ТССЦ 101-1794:[ М-(11188.58=10171.44\*1.1) ]; ТССЦ 113-0360:[ М-(4162.67=29109.56\*0.143) ]* | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 7** |  |  |  | **502 381.25** | **14 762.30** | **58 477.66** |  | **1273.3431** |
|  |  | **4 556.16** |  | **281.49263** |
|  | | | | | | | | | |
|  | **Раздел 8. ДРЕНАЖ ПОД СООРУЖЕНИЕМ** | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
|  | *ПОПЕРЕЧНЫЙ ДРЕНАЖ* | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| 157. | ТЕР 38-01-004-01  Устройство в сооружениях фильтров дренажей сплошных из щебня в основаниях, 100 м3 фильтра | 0.625 | 24 814.76 | 369.95 | 15 509.23 | 119.31 | 231.22 | 18.48 | 11.55 |
| 190.90 | 52.53 | 32.83 | 3.04 | 1.9 |
|  | | | | | | | | | |
| 158. | ТЕР 38-01-004-01  Устройство в сооружениях фильтров дренажей сплошных из песка в основаниях, 100 м3 фильтра | 0.232 | 19 217.21 | 369.95 | 4 458.39 | 44.29 | 85.83 | 18.48 | 4.28736 |
| 190.90 | 52.53 | 12.19 | 3.04 | 0.70528 |
|  | *Вычт.ресурсы: ТССЦ 408-0042:[ М-(23418.15=223.03\*105) ]* | | | | | | | | |
|  | *Добавл.ресурсы: ТССЦ 408-0122:[ М-(17820.60=169.72\*105) ]* | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| 159. | ТЕР 38-01-010-01  Укладка полиэтиленовых перфорированных дренажных труб диаметром 200 мм, 100 м труб дренажа | 0.7 | 1 968.23 | 1 162.79 | 1 377.76 | 234.28 | 813.95 | 32.12 | 22.484 |
| 334.69 | 85.79 | 60.05 | 6.05 | 4.235 |
|  | *Вычт.ресурсы: ТССЦ 103-8030:[ М-(7515.06=74.04\*101.5) ]* | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| 160. | С530-9001-00 214.  Трубы полиэтиленовые напорные водопроводные ГОСТ 18599-2001 ПЭ 80 SDR 21 Р= 6,3 атм. 225х10,8, м | 70 | 169.75 |  | 11 882.50 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 161. | СЦЭСМ 331452  Перфораторы пневматические, маш.-ч | 32.44 | 11.59 | 11.59 | 375.98 |  | 375.98 |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 162. | ТЕР 26-01-054-01  Обертывание поверхности трубопровода стеклотканью (в 2 слоя), 100 м2 поверхности покрытия изоляции | 0.874 | 670.15 | 48.79 | 585.71 | 305.22 | 42.64 | 31.98 | 27.95052 |
| 349.22 |  |  |  |  |
|  | *Вычт.ресурсы: ТССЦ 101-0540:[ М-(311.89=6593.93\*0.0473) ]; ТССЦ 101-1794:[ М-(1169.72=10171.44\*0.115) ]* | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| 163. | ТССЦ 104-0316  Ткань стеклянная изоляционная И-200, толщиной 0,2 мм, м2 | 100.51 | 26.60 |  | 2 673.57 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: 87.4\*1.15 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
|  | *ПРОДОЛЬНЫЙ ДРЕНАЖ* | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| 164. | ТЕР 38-01-004-01  Устройство в сооружениях фильтров дренажей сплошных из щебня в основаниях, 100 м3 фильтра | 0.68 | 24 814.76 | 369.95 | 16 874.04 | 129.81 | 251.57 | 18.48 | 12.5664 |
| 190.90 | 52.53 | 35.72 | 3.04 | 2.0672 |
|  | | | | | | | | | |
| 165. | ТЕР 38-01-004-01  Устройство в сооружениях фильтров дренажей сплошных из песка в основаниях, 100 м3 фильтра | 1.65 | 19 217.21 | 369.95 | 31 708.40 | 314.99 | 610.42 | 18.48 | 30.492 |
| 190.90 | 52.53 | 86.67 | 3.04 | 5.016 |
|  | *Вычт.ресурсы: ТССЦ 408-0042:[ М-(23418.15=223.03\*105) ]* | | | | | | | | |
|  | *Добавл.ресурсы: ТССЦ 408-0122:[ М-(17820.60=169.72\*105) ]* | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| 166. | ТЕР 38-01-010-01  Укладка полиэтиленовых перфорированных дренажных труб диаметром 200 мм, 100 м труб дренажа | 1.62 | 1 968.23 | 1 162.79 | 3 188.53 | 542.20 | 1 883.72 | 32.12 | 52.0344 |
| 334.69 | 85.79 | 138.98 | 6.05 | 9.801 |
|  | *Вычт.ресурсы: ТССЦ 103-8030:[ М-(7515.06=74.04\*101.5) ]* | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| 167. | С530-9001-00 214.  Трубы полиэтиленовые напорные водопроводные ГОСТ 18599-2001 ПЭ 80 SDR 21 Р= 6,3 атм. 225х10,8, м | 162 | 169.75 |  | 27 499.50 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 168. | СЦЭСМ 331452  Перфораторы пневматические, маш.-ч | 70.28 | 11.59 | 11.59 | 814.55 |  | 814.55 |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 169. | ТЕР 26-01-054-01  Обертывание поверхности трубопровода стеклотканью (в 2 слоя), 100 м2 поверхности покрытия изоляции | 2.035 | 670.15 | 48.79 | 1 363.76 | 710.66 | 99.29 | 31.98 | 65.0793 |
| 349.22 |  |  |  |  |
|  | *Вычт.ресурсы: ТССЦ 101-0540:[ М-(311.89=6593.93\*0.0473) ]; ТССЦ 101-1794:[ М-(1169.72=10171.44\*0.115) ]* | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| 170. | ТССЦ 104-0316  Ткань стеклянная изоляционная И-200, толщиной 0,2 мм, м2 | 234.025 | 26.60 |  | 6 225.07 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: 203.5\*1.15 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
|  | *УСТРОЙСТВО ПОТАЙНЫХ КОЛОДЦЕВ ИЗ СБ. Ж/БЕТОНА* | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| 171. | ТЕР 37-04-002-08  Устройство конструкций из сборного железобетона колодцев с заделкой стыков цементным раствором (2 ШТ.), 100 м3 сборных конструкций | 0.0228 | 47 341.32 | 15 047.42 | 1 079.38 | 220.77 | 343.08 | 834 | 19.0152 |
| 9 682.74 | 2 194.26 | 50.03 | 134.37 | 3.063636 |
|  | Объем: 1.48+0.8 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 172. | ТССЦ 403-8275  Кольцо стеновое КС15.9 /бетон В15 (М200), объем 0,40 м3, расход ар-ры 7,02 кг / (серия 3.900.1-14), шт. | 2 | 498.54 |  | 997.08 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 173. | ТССЦ 403-8242  Плита днища ПД15 /бетон В15 (М200), объем 0,38 м3, расход ар-ры 33,13 кг / (серия 3.900.1-14), шт. | 4 | 488.03 |  | 1 952.12 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 174. | ТЕР 37-01-013-01  Устройство бетонной подготовки из гидротехнического бетона В7.5, 100 м3 бетона | 0.0035 | 62 251.14 | 222.52 | 217.88 | 6.92 | 0.78 | 174.4 | 0.6104 |
| 1 977.70 | 8.00 | 0.03 | 0.49 | 0.001715 |
|  | *Вычт.ресурсы: ТССЦ 401-0211:[ М-(71852.87=707.91\*101.5) ]* | | | | | | | | |
|  | *Добавл.ресурсы: ТССЦ 401-0203:[ М-(56018.87=551.91\*101.5) ]* | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| 175. | ТЕР 46-03-010-02  Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью до 100 см2, 100 отверстий | 0.02 | 1 490.82 | 1 064.60 | 29.82 | 8.52 | 21.29 | 35.43 | 0.7086 |
| 426.22 | 109.32 | 2.19 | 8.99 | 0.1798 |
|  | | | | | | | | | |
| 176. | ТССЦ 103-0197  Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 7 мм, м | 0.2 | 375.41 |  | 75.08 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 177. | ТЕР 41-01-008-01  Окрасочная изоляция горизонтальной бетонной поверхности разжиженным битумом в два слоя, 100 м2 изолируемой поверхности | 0.13 | 1 731.90 | 67.35 | 225.15 | 54.93 | 8.76 | 40.9 | 5.317 |
| 422.50 |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 178. | ТЕР 41-01-008-03  Окрасочная изоляция горизонтальной бетонной поверхности горячим битумом в два слоя, 100 м2 изолируемой поверхности | 0.13 | 1 039.24 | 46.99 | 135.10 | 56.67 | 6.11 | 42.2 | 5.486 |
| 435.93 |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
|  | *УСТРОЙСТВО СМОТРОВЫХ КОЛОДЦЕВ ИЗ СБ. Ж/БЕТОНА* | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| 179. | ТЕР 37-04-002-08  Устройство конструкций из сборного железобетона колодцев с заделкой стыков цементным раствором (2 ШТ.), 100 м3 сборных конструкций | 0.0418 | 47 341.32 | 15 047.42 | 1 978.87 | 404.74 | 628.98 | 834 | 34.8612 |
| 9 682.74 | 2 194.26 | 91.72 | 134.37 | 5.616666 |
|  | Объем: 0.74+2.4+0.16+0.48+0.4 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 180. | ТССЦ 403-8242  Плита днища ПД15 /бетон В15 (М200), объем 0,38 м3, расход ар-ры 33,13 кг / (серия 3.900.1-14), шт. | 2 | 488.03 |  | 976.06 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 181. | ТССЦ 403-8231  Плита перекрытия 1ПП15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м3, расход ар-ры 30 кг/ (серия 3.900.1-14), шт. | 2 | 610.04 |  | 1 220.08 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 182. | ТССЦ 403-8227  Плита перекрытия ПП10-1 /бетон В15 (М200), объем 0,10 м3, расход ар-ры 8,38 кг/ (серия 3.900.1-14), шт. | 2 | 203.79 |  | 407.58 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 183. | ТССЦ 403-8272  Кольцо стеновое КС10.9 /бетон В15 (М200), объем 0,24 м3, расход ар-ры 5,66 кг / (серия 3.900.1-14), шт. | 2 | 310.94 |  | 621.88 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 184. | ТССЦ 403-8275  Кольцо стеновое КС15.9 /бетон В15 (М200), объем 0,40 м3, расход ар-ры 7,02 кг / (серия 3.900.1-14), шт. | 6 | 498.54 |  | 2 991.24 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 185. | ТЕР 37-01-013-01  Устройство бетонной подготовки из гидротехнического бетона В7.5, 100 м3 бетона | 0.0035 | 62 251.14 | 222.52 | 217.88 | 6.92 | 0.78 | 174.4 | 0.6104 |
| 1 977.70 | 8.00 | 0.03 | 0.49 | 0.001715 |
|  | *Вычт.ресурсы: ТССЦ 401-0211:[ М-(71852.87=707.91\*101.5) ]* | | | | | | | | |
|  | *Добавл.ресурсы: ТССЦ 401-0203:[ М-(56018.87=551.91\*101.5) ]* | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| 186. | ТЕР 46-03-010-02  Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью до 100 см2, 100 отверстий | 0.03 | 1 490.82 | 1 064.60 | 44.72 | 12.79 | 31.94 | 35.43 | 1.0629 |
| 426.22 | 109.32 | 3.28 | 8.99 | 0.2697 |
|  | | | | | | | | | |
| 187. | ТССЦ 103-0197  Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 7 мм, м | 0.2 | 375.41 |  | 75.08 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 188. | ТССЦ 103-0203  Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 7 мм, м | 0.1 | 488.10 |  | 48.81 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
|  | *СБРОСНОЙ КОЛЛЕКТОР* | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| 189. | ТЕР 22-01-011-07  Укладка стальных водопроводных труб диаметром 273\*7 мм, 1 км трубопровода | 0.01 | 402 891.45 | 15 494.69 | 4 028.91 | 67.02 | 154.95 | 512 | 5.12 |
| 6 702.08 | 2 097.00 | 20.97 | 131.97 | 1.3197 |
|  | *Вычт.ресурсы: ТССЦ 103-0196:[ М-(323920.52=322.63\*1004) ]* | | | | | | | | |
|  | *Добавл.ресурсы: ТССЦ 103-0197:[ М-(376911.64=375.41\*1004) ]* | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| 190. | ТЕР 39-01-009-03  Монтаж металлической сетки на выходе из проволоки, 1 т конструкций | 0.002 | 1 957.14 | 1 459.52 | 3.91 | 0.74 | 2.92 | 29.05 | 0.0581 |
| 369.52 | 80.48 | 0.16 | 4.32 | 0.00864 |
|  | | | | | | | | | |
| 191. | ТССЦ 101-0813  Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3,0 мм, т | 0.002 | 11 720.09 |  | 23.44 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 8** |  |  |  | **141 887.06** | **3 240.78** | **6 408.76** |  | **299.29378** |
|  |  | **534.85** |  | **34.186052** |
|  | | | | | | | | | |
|  | **Раздел 9. ПЕРИЛЬНОЕ ОГРАЖДЕНИЕ (НА ВСЕ СООРУЖЕНИЯ)** | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| 192. | ТЕР 30-08-001-01  Установка стальных сварных перильных ограждений, 1 т перил | 4.34 | 1 329.61 | 21.98 | 5 770.51 | 3 471.44 | 95.39 | 66.49 | 288.5666 |
| 799.87 |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 193. | ТССЦ 201-8052  Конструкции стальные перил, т | 4.34 | 13 106.68 |  | 56 882.99 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 9** |  |  |  | **62 653.50** | **3 471.44** | **95.39** |  | **288.5666** |
|  | | | | | | | | | |
|  | **Раздел 10. ПЕШЕХОДНЫЙ МОСТ** | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| 194. | ТЕР 05-01-011-12  Погружение дизель-молотом копровой установки на базе трактора стальных свай шпунтового ряда массой 1 м свыше 70 кг, длиной свыше 8 м в грунты группы 2, т свай | 3.868 | 1 075.15 | 751.83 | 4 158.68 | 482.92 | 2 908.08 | 10.5 | 40.614 |
| 124.85 | 52.63 | 203.57 | 2.71 | 10.48228 |
|  | *Вычт.ресурсы: ТССЦ 101-1145:[ М-(7546.65=7471.93\*1.01) ]* | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| 195. | ТССЦ 103-0198  Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 8 мм, м | 74 | 542.17 |  | 40 120.58 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 196. | ТЕР 39-01-009-04  Монтаж металлических пешеходных мостиков, 1 т конструкций | 8.585 | 2 669.71 | 1 388.90 | 22 919.46 | 3 530.50 | 11 923.71 | 32.33 | 277.55305 |
| 411.24 | 71.35 | 612.54 | 3.83 | 32.88055 |
|  | Объем: 0.238+3.45+0.211+0.018+0.019+0.053+0.03+2.823+1.743 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 197. | ТССЦ 103-0198  Стоимость поперечин ,прогонов, подкоса из стальных труб наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 8 мм, м | 78.7 | 542.17 |  | 42 668.78 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: 4.55+20.15+54 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 198. | ТССЦ 101-1628  Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной 8-20 мм, т | 0.187 | 5 994.10 |  | 1 120.90 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: 0.019+0.03+0.138 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 199. | ТССЦ 101-1642  Сталь угловая равнополочная, марка стали ВСт3кп2, размером 100х100х10 мм, т | 0.018 | 5 553.31 |  | 99.96 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 200. | ТССЦ 101-1118  Прокат рифленый чечевичного рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь С235, толщиной 12 мм, т | 3.916 | 5 611.96 |  | 21 976.44 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 201. | ТССЦ 101-1641  Сталь угловая равнополочная, марка стали ВСт3кп2, размером 50x50x5 мм, т | 0.255 | 5 730.79 |  | 1 461.35 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: 0.211+0.044 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 202. | ТССЦ 101-1642  Сталь угловая равнополочная, марка стали ВСт3кп2, размером 100х100х10 мм, т | 0.095 | 5 553.31 |  | 527.56 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 203. | ТЕР 37-01-013-01  Заделка монолитным бетоном В15, 100 м3 бетона | 0.0006 | 68 781.65 | 222.52 | 41.27 | 1.19 | 0.13 | 174.4 | 0.10464 |
| 1 977.70 | 8.00 |  | 0.49 | 0.000294 |
|  | *Вычт.ресурсы: ТССЦ 401-0211:[ М-(71852.87=707.91\*101.5) ]* | | | | | | | | |
|  | *Добавл.ресурсы: ТССЦ 401-0206:[ М-(62549.38=616.25\*101.5) ]* | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| 204. | ТЕР 30-08-001-01  Установка стальных сварных перильных ограждений на устоях, 1 т перил | 0.6 | 1 329.61 | 21.98 | 797.77 | 479.92 | 13.19 | 66.49 | 39.894 |
| 799.87 |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 205. | ТССЦ 201-8052  Конструкции стальные перил, т | 0.6 | 13 106.68 |  | 7 864.01 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 206. | ТЕР 13-03-004-26  Окраска металлических поверхностей масляной краской за 2 раза, 100 м2 окраш. пов-ти | 2.864 | 962.05 | 11.74 | 2 755.31 | 251.63 | 33.62 | 3.83 | 10.96912 |
| 87.86 | 0.24 | 0.69 | 0.01 | 0.02864 |
|  | *Вычт.ресурсы: ТССЦ 101-1292:[ М-(12.51=8935.09\*0.0014) ]; ТССЦ 113-0246:[ М-(407.80=21463.00\*0.019) ]* | | | | | | | | |
|  | *Добавл.ресурсы: ТССЦ 101-0464:[ М-(360.24=14644.00\*0.0246) ]; ТССЦ 101-1825:[ М-(70.98=26.29\*2.7) ]* | | | | | | | | |
|  | *Поправки: ПЗ: \*2* | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 10** |  |  |  | **146 512.07** | **4 746.16** | **14 878.73** |  | **369.13481** |
|  |  | **816.80** |  | **43.391764** |
|  | | | | | | | | | |
|  | **Раздел 11. КРЕПЛЕНИЕ БЕРМ** | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| 207. | ТЕР 37-01-013-01  Устройство бетонной подготовки Т-10см , бетон гидротехнический В-7,5, 100 м3 бетона | 0.675 | 62 251.14 | 222.52 | 42 019.52 | 1 334.95 | 150.20 | 174.4 | 117.72 |
| 1 977.70 | 8.00 | 5.40 | 0.49 | 0.33075 |
|  | *Вычт.ресурсы: ТССЦ 401-0211:[ М-(71852.87=707.91\*101.5) ]* | | | | | | | | |
|  | *Добавл.ресурсы: ТССЦ 401-0203:[ М-(56018.87=551.91\*101.5) ]* | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| 208. | ТЕР 37-04-001-03  Укладка монолитного железобетона В-15, 100 м3 конструкций | 1.35 | 87 534.37 | 3 675.30 | 118 171.39 | 7 399.08 | 4 961.66 | 496 | 669.6 |
| 5 480.80 | 360.17 | 486.23 | 23.68 | 31.968 |
|  | *Вычт.ресурсы: ТССЦ 401-0009:[ М-(50746.96=499.97\*101.5) ]* | | | | | | | | |
|  | *Добавл.ресурсы: ТССЦ 401-0206:[ М-(62549.38=616.25\*101.5) ]* | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| 209. | ТЕР 37-04-003-01  Установки армосеток и армокаркасов для сооружений, 100 т арматуры | 0.0125 | 51 386.90 | 27 169.69 | 642.34 | 238.34 | 339.62 | 1568 | 19.6 |
| 19 066.88 | 3 739.57 | 46.74 | 229 | 2.8625 |
|  | | | | | | | | | |
| 210. | ТССЦ 204-0001  Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 6 мм, т | 1.25 | 8 010.00 |  | 10 012.50 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 211. | ТССЦ 204-0034  Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 5-6 мм, т | 1.25 | 2 365.00 |  | 2 956.25 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 11** |  |  |  | **173 802.00** | **8 972.37** | **5 451.48** |  | **806.92** |
|  |  | **538.37** |  | **35.16125** |
|  | | | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО СМЕТЕ** |  |  |  | **5 706 159.02** | **226 168.52** | **1 039 886.20** |  | **19866.772** |
|  |  | **73 068.32** |  | **4120.9238** |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** |  |  |  | **5 369 441.65** | **226 168.52** | **1 039 886.20** |  | **19866.772** |
|  |  | **73 068.32** |  | **4120.9238** |
|  | **. МАТЕРИАЛОВ -** |  |  |  | **1 243 942.91** |  |  |  |  |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=95 - по стр. 1-4, 6-9, 12-15, 17, 19, 20, 23, 25, 27, 28, 31-38, 43-46, 48-51, 53, 56, 57; %=80 - по стр. 16, 26, 29, 39, 54, 55, 58; %=89 - по стр. 21, 41, 60, 63, 64, 115, 116; %=120 - по стр. 62, 66-71, 85-88, 91, 103-105, 108, 118-120, 134-137, 171, 174, 179, 185, 203, 207-209; %=110 - по стр. 78, 89, 106, 127, 175, 186, 192, 204; %=104 - по стр. 80-84, 98-102, 113, 114, 129-133, 146, 147, 177, 178; %=112 - по стр. 148, 150; %=130 - по стр. 152, 156, 189, 194; %=90 - по стр. 154, 190, 196, 206; %=122 - по стр. 157-159, 164-166; %=100 - по стр. 162, 169)** |  |  |  | **314 134.22** |  |  |  |  |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=50 - по стр. 1-4, 6-9, 12-15, 17, 19, 20, 23, 25, 27, 28, 31-38, 43-46, 48-51, 53, 56, 57; %=45 - по стр. 16, 26, 29, 39, 54, 55, 58; %=70 - по стр. 21, 41, 60, 63, 64, 115, 116, 162, 169, 175, 186, 206; %=65 - по стр. 62, 66-71, 80-88, 91, 98-105, 108, 113, 114, 118-120, 129-137, 146, 147, 157-159, 164-166, 171, 174, 177-179, 185, 203, 207-209; %=80 - по стр. 78, 89, 106, 127, 152, 192, 194, 204; %=51 - по стр. 148, 150; %=85 - по стр. 154, 190, 196; %=89 - по стр. 156, 189)** |  |  |  | **182 974.28** |  |  |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** |  |  |  | **5 866 550.15** |  |  |  |  |
|  | **СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -** |  |  |  | **67 473.19** |  |  |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -** |  |  |  | **67 473.19** |  |  |  |  |
|  | **СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -** |  |  |  | **269 244.18** |  |  |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -** |  |  |  | **269 244.18** |  |  |  |  |
|  | **. ВСЕГО ПО СМЕТЕ** |  |  |  | **6 203 267.52** |  |  |  |  |
|  | **ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ** |  |  |  | **314 134.22** |  |  |  |  |
|  | **ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ** |  |  |  | **182 974.28** |  |  |  |  |

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