|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | | | |
| Стройка: | ВОДОХРАНИЛИЩЕ НА Р. МАЛЫЙ СУРЕНЬ В ЗИАНЧУРИНСКОМ РАЙОНЕ РБ. | | |
|  | | | |
| Объект: | СТРОИТЕЛЬСТВО ПОДЪЕЗДНОЙ ДОРОГИ | | |
| **ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 5-8-1** | | | |
| (Локальная смета) | | | |
| ПОДЪЕЗДНАЯ АВТОДОРОГА | | | |
| Основание: 00.06- ГТС Л.№2 | | | |
| Сметная стоимость: | | **860.89** | тыс. руб. |
| в т.ч. оборудования: | | **16.06** | тыс. руб. |
| монтажных работ: | | **1.59** | тыс. руб. |
| Hормативная трудоемкость: | | **10.49** | тыс.чел.ч |
| Сметная заработная плата: | | **120.85** | 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** | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| 1. | ТЕР 01-01-031-01  Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью 96 (130) кВт (л.с.), 1 группа грунтов Т.Ч. п.3.31 Кэм=1,06 во врем. кавальер, 1000 м3 грунта | 6.96 | 1 429.74 | 1 429.74 | 9 950.98 |  | 9 950.98 |  |  |
|  | 179.06 | 1 246.22 | 10.2608 | 71.415168 |
|  | | | | | | | | | |
| 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 | 6.96 | 1 202.28 | 1 202.28 | 8 367.90 |  | 8 367.90 |  |  |
|  | 150.56 | 1 047.91 | 8.6284 | 60.053664 |
|  | | | | | | | | | |
| 3. | ТЕР 01-01-009-08  Разработка грунта под водоотводные канавки экскаваторами "обратная лопата" с ковшом вместимостью 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов: 2, 1000 м3 грунта | 0.928 | 3 517.23 | 3 517.23 | 3 263.99 |  | 3 263.99 |  |  |
|  | 456.42 | 423.56 | 27.95 | 25.9376 |
|  | | | | | | | | | |
| 4. | ТЕР 01-01-046-02  Устройство дорожных насыпей из подвезенных грунтов бульдозерами с перемещением грунта до 20 м, группа грунтов 2, 1000 м3 грунта | 28.71 | 1 873.13 | 1 873.13 | 53 777.56 |  | 53 777.56 |  |  |
|  | 274.49 | 7 880.61 | 15.73 | 451.6083 |
|  | | | | | | | | | |
| 5. | ТЕР 01-02-001-01  Уплотнение грунта прицепными катками на пневмоколесном ходу 25 т на первый проход по одному следу при толщине слоя 25 см, 1000 м3 уплотненного грунта | 28.71 | 2 088.32 | 2 088.32 | 59 955.67 |  | 59 955.67 |  |  |
|  | 299.11 | 8 587.45 | 17.24 | 494.9604 |
|  | | | | | | | | | |
| 6. | ТЕР 01-02-001-07  На каждый последующий проход по одному следу добавлять к норме 01-02-001-1. К-5, 1000 м3 уплотненного грунта | 28.71 | 1 075.95 | 1 075.95 | 30 890.52 |  | 30 890.52 |  |  |
|  | 123.30 | 3 539.94 | 1.51 | 43.3521 |
|  | *Поправки: ПЗ: \*5* | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| 7. | ТЕР 01-02-027-15  Планировка откосов выемок экскаватором-планировщиком, группа грунтов 2, 1000 м2 спланированной площади | 12.3 | 2 153.72 | 710.91 | 26 490.76 | 17 746.56 | 8 744.19 | 148.59 | 1827.657 |
| 1 442.81 | 163.97 | 2 016.83 | 9.98 | 122.754 |
|  | | | | | | | | | |
| 8. | ТЕР 01-02-027-12  Планировка гребня насыпей механизированным способом, группа грунтов 2, 1000 м2 спланированной площади | 11.6 | 737.56 | 426.06 | 8 555.70 | 3 613.40 | 4 942.30 | 32.08 | 372.128 |
| 311.50 | 47.33 | 549.03 | 2.87 | 33.292 |
|  | | | | | | | | | |
| 9. | ТЕР 01-01-031-01  Разработка ранее разр. грунта из временного кавальера с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью 96 (130) кВт (л.с.), 1 группа грунтов т.ч.п.3.76 Т.Ч. п.3.31 Кэм=1,06, 1000 м3 грунта | 6.96 | 1 215.28 | 1 215.28 | 8 458.33 |  | 8 458.33 |  |  |
|  | 152.20 | 1 059.29 | 10.2608 | 71.415168 |
|  | *Поправки: ПЗ: \*0.85* | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| 10. | 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 | 6.96 | 1 021.94 | 1 021.94 | 7 112.71 |  | 7 112.71 |  |  |
|  | 127.98 | 890.73 | 7.33414 | 51.045614 |
|  | | | | | | | | | |
| 11. | ТЕР 01-02-040-01  Укрепление откосов земляных сооружений посевом многолетних трав с подсыпкой растительной земли вручную, 100 м2 | 173.8 | 335.81 | 2.48 | 58 363.78 | 57 932.75 | 431.02 | 33.2 | 5770.16 |
| 333.33 |  |  |  |  |
|  | *Вычт.ресурсы: ТССЦ 407-0014:[ М-(807.02=59.34\*13.6) ]* | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| 12. | ТССЦ 414-0345  Травосмесь, кг | 0.48 | 44.34 |  | 21.28 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: 0.4\*1.2 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1** |  |  |  | **275 209.18** | **79 292.71** | **195 895.17** |  | **7969.945** |
|  |  | **27 241.57** |  | **1425.834** |
|  | | | | | | | | | |
|  | **Раздел 2. КРЕПЛЕНИЕ ПРОЕЗЖЕЙ ЧАСТИ** | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| 13. | ТЕР 27-04-009-02  Устройство оснований толщиной 12 см из щебеночно-гравийной смеси (щебень-70%, гравий-30%), 1000 м2 основания | 6.53 | 5 398.17 | 4 968.88 | 35 250.05 | 1 980.48 | 32 446.79 | 29.36 | 191.7208 |
| 303.29 | 626.93 | 4 093.85 | 38.94 | 254.2782 |
|  | *Вычт.ресурсы: ТССЦ 408-0392:[ М-(2200.80=220.08\*10) ]; ТССЦ 408-0393:[ М-(4602.20=202.74\*22.7) ]; ТССЦ 408-0394:[ М-(24284.70=200.70\*121) ]* | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| 14. | ТССЦ 408-0019  Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 20-40 мм, м3 | 548.5 | 189.37 |  | 103 869.45 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 15. | ТССЦ 408-0103  Гравий для строительных работ марка Др.8, фракция 20-40 мм, м3 | 235.1 | 122.13 |  | 28 712.76 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 16. | ТЕР 27-04-009-04  Устройство нижнего слоя двухслойных оснований толщиной 12 см из гравийно-щебеночной смеси (гравий-70%, щебень-30%), 1000 м2 основания | 6.53 | 3 671.34 | 3 293.86 | 23 973.85 | 1 916.42 | 21 508.91 | 28.41 | 185.5173 |
| 293.48 | 452.75 | 2 956.46 | 28.35 | 185.1255 |
|  | *Вычт.ресурсы: ТССЦ 408-0394:[ М-(30305.70=200.70\*151) ]* | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| 17. | ТЕР 27-04-009-05  На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять к расценке 27-04-009-04, 1000 м2 основания | 6.53 | 314.54 | 306.79 | 2 053.95 | 50.61 | 2 003.34 | 0.75 | 4.8975 |
| 7.75 | 39.41 | 257.35 | 2.51 | 16.3903 |
|  | *Вычт.ресурсы: ТССЦ 408-0394:[ М-(2528.82=200.70\*12.6) ]* | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| 18. | ТССЦ 408-0103  Гравий для строительных работ марка Др.8, фракция 20-40 мм, м3 | 594.2 | 122.13 |  | 72 569.65 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 19. | ТССЦ 408-0019  Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 20-40 мм, м3 | 254.7 | 189.37 |  | 48 232.54 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 20. | ТЕР 27-09-004-01  Установка столбиков сигнальных железобетонных, 100 шт. | 0.48 | 4 199.64 | 2 630.27 | 2 015.83 | 364.52 | 1 262.53 | 71.04 | 34.0992 |
| 759.42 | 349.22 | 167.63 | 22.53 | 10.8144 |
|  | | | | | | | | | |
| 21. | ТССЦ 403-1213  Столбики сигнальные железобетонные СС-1, м3 | 1.92 | 2 620.95 |  | 5 032.22 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2** |  |  |  | **321 710.30** | **4 312.03** | **57 221.57** |  | **416.2348** |
|  |  | **7 475.29** |  | **466.6084** |
|  | | | | | | | | | |
|  | **Раздел 3. РАЗВОРОТНАЯ ПЛОЩАДКА ПЕРЕД ТЕЛОМ ПЛОТИНЫ** | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| 22. | ТЕР 27-04-001-02  Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песчано-гравийной смеси, 100 м3 материала основания (в плотном теле) | 0.6536 | 2 700.40 | 2 511.60 | 1 764.98 | 104.18 | 1 641.58 | 15.72 | 10.274592 |
| 159.40 | 227.48 | 148.68 | 14.81 | 9.679816 |
|  | | | | | | | | | |
| 23. | ТССЦ 408-0200  Смесь песчано-гравийная природная, м3 | 79.7392 | 100.45 |  | 8 009.80 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: 65.36\*1.22 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 24. | ТЕР 27-04-009-02  Устройство оснований толщиной 12 см из щебня фракции 70-120 мм верхнего слоя двухслойных, 1000 м2 основания | 0.3268 | 36 485.87 | 4 968.88 | 11 923.58 | 99.12 | 1 623.83 | 29.36 | 9.594848 |
| 303.29 | 626.93 | 204.88 | 38.94 | 12.725592 |
|  | | | | | | | | | |
| 25. | ТЕР 27-04-009-03  Hа каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять к расценкам 27-04-009-1, 27-04-009-2, 1000 м2 основания | 0.3268 | 8 522.94 | 855.18 | 2 785.30 | 6.88 | 279.47 | 0.68 | 0.222224 |
| 21.06 | 109.83 | 35.89 | 2.35 | 0.76798 |
|  | *Поправки: ПЗ: \*3* | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| 26. | ТЕР 27-06-020-06  Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых крупнозернистых, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 , тип Б , марки 2., 1000 м2 покрытия | 0.3268 | 61 467.99 | 2 420.05 | 20 087.74 | 152.20 | 790.87 | 38.3 | 12.51644 |
| 465.73 | 317.56 | 103.78 | 19.05 | 6.22554 |
|  | *Вычт.ресурсы: ТССЦ 410-0022:[ М-(55709.98=602.27\*92.5) ]* | | | | | | | | |
|  | *Добавл.ресурсы: ТССЦ 410-0006:[ М-(58511.80=632.56\*92.5) ]* | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| 27. | ТЕР 27-06-021-06  На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать к расценке 27-06-020-06, 1000 м2 покрытия | 0.3268 | 14 688.31 | 6.32 | 4 800.14 | 0.71 | 2.07 | 0.09 | 0.029412 |
| 2.18 |  |  |  |  |
|  | *Вычт.ресурсы: ТССЦ 410-0022:[ М-(6986.33=602.27\*11.6) ]* | | | | | | | | |
|  | *Добавл.ресурсы: ТССЦ 410-0006:[ М-(7337.70=632.56\*11.6) ]* | | | | | | | | |
|  | *Поправки: ПЗ: \*2* | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| 28. | ТЕР 27-06-020-08  Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых тип Б , марки 2., 1000 м2 покрытия | 0.3268 | 62 821.28 | 2 431.94 | 20 529.99 | 152.20 | 794.76 | 38.3 | 12.51644 |
| 465.73 | 318.40 | 104.05 | 19.1 | 6.24188 |
|  | *Вычт.ресурсы: ТССЦ 410-0022:[ М-(56432.70=602.27\*93.7) ]* | | | | | | | | |
|  | *Добавл.ресурсы: ТССЦ 410-0006:[ М-(59270.87=632.56\*93.7) ]* | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| 29. | ТЕР 27-02-010-02  Установка бортовых камней бетонных при других видах покрытий, 100 м бортового камня | 1.06 | 3 622.27 | 81.70 | 3 839.61 | 862.10 | 86.60 | 76.08 | 80.6448 |
| 813.30 | 11.10 | 11.77 | 0.68 | 0.7208 |
|  | | | | | | | | | |
| 30. | ТССЦ 403-8023  Камни бортовые БР 100.20.8 / бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91), шт. | 106 | 17.23 |  | 1 826.38 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3** |  |  |  | **75 567.52** | **1 377.39** | **5 219.18** |  | **125.79876** |
|  |  | **609.05** |  | **36.361608** |
|  | | | | | | | | | |
|  | **Раздел 4. УСТАНОВКА ШЛАГБАУМА** | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| 31. | ТЕРм 20-01-022-01  Шлагбаум автоматический, включая светофор с двумя однозначными головками, 1 шт. | 1 | 828.24 | 242.04 | 828.24 | 516.09 | 242.04 | 42.9 | 42.9 |
| 516.09 | 23.84 | 23.84 | 1.6 | 1.6 |
|  | | | | | | | | | |
| 32. | ПРАЙС-ЛИСТ.  Шлагбаум автоматический L - 6,0м (62 533/1.18/3.30), шт. | 1 | 16 058.81 |  | 16 058.81 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4** |  |  |  | **16 887.05** | **516.09** | **242.04** |  | **42.9** |
|  |  | **23.84** |  | **1.6** |
|  | | | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО СМЕТЕ** |  |  |  | **689 374.05** | **85 498.22** | **258 577.96** |  | **8554.8786** |
|  |  | **35 349.75** |  | **1930.404** |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -** |  |  |  | **16 058.81** |  |  |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -** |  |  |  | **16 058.81** |  |  |  |  |
|  | **СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -** |  |  |  | **828.24** | **516.09** | **242.04** |  | **42.9** |
|  |  | **23.84** |  | **1.6** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=92 - по стр. 31)** |  |  |  | **496.74** |  |  |  |  |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=50 - по стр. 31)** |  |  |  | **269.97** |  |  |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -** |  |  |  | **1 594.95** |  |  |  |  |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** |  |  |  | **672 487.00** | **84 982.13** | **258 335.92** |  | **8511.9786** |
|  |  | **35 325.91** |  | **1928.804** |
|  | **. МАТЕРИАЛОВ -** |  |  |  | **268 274.08** |  |  |  |  |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=95 - по стр. 1-6, 9, 10; %=80 - по стр. 7, 8, 11; %=142 - по стр. 13, 16, 17, 20, 22, 24-29)** |  |  |  | **108 487.51** |  |  |  |  |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=50 - по стр. 1-6, 9, 10; %=45 - по стр. 7, 8, 11; %=95 - по стр. 13, 16, 17, 20, 22, 24-29)** |  |  |  | **62 259.28** |  |  |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** |  |  |  | **843 233.79** |  |  |  |  |
|  | **. ВСЕГО ПО СМЕТЕ** |  |  |  | **860 887.55** |  |  |  |  |
|  | **ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ** |  |  |  | **108 984.25** |  |  |  |  |
|  | **ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ** |  |  |  | **62 529.25** |  |  |  |  |

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