|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | | | |
| Стройка: | ВОДОХРАНИЛИЩЕ НА Р. МАЛЫЙ СУРЕНЬ В ЗИАНЧУРИНСКОМ РАЙОНЕ РБ. | | |
|  | | | |
| Объект: | ЗЕМЛЯНАЯ ПЛОТИНА С СООРУЖЕНИЯМИ | | |
| **ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 2-4-4** | | | |
| (Локальная смета) | | | |
| СТРОИТЕЛЬСТВО ЛЕДОЗАЩИТНОГО СООРУЖЕНИЯ | | | |
| Основание: 00.03-ГТС ЛИСТ №2 | | | |
| Сметная стоимость: | | **792.10** | тыс. руб. |
| Hормативная трудоемкость: | | **1.81** | тыс.чел.ч |
| Сметная заработная плата: | | **23.51** | тыс. руб. |
| Составлена в базисных ценах на 01.2000 г. по НБ: "ГЭСН 2001 "ТСНБ-2001 Республики Башкортостан (эталон) с доп. и изм. 1"" | | | |

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

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | ТЕР 04-01-001-04  Роторное бурение скважин с прямой промывкой станками с дизельным двигателем глубиной до 50 м в грунтах группы 4 Т.Ч. 3.1-7 Кзтр=1,5 Кзп=1,5 Кэм=1,5 Кмр(кроме долот)=1,5, 100 м бурения скважины | 1.8 | 31 355.37 | 27 443.88 | 56 439.67 | 6 513.21 | 49 398.98 | 297.57 | 535.626 |
| 3 618.45 | 1 573.56 | 2 832.41 | 96.81 | 174.258 |
|  | *Вычт.ресурсы: СЦЭСМ 110501:[ ЭМ-(1317.92=30.43\*43.31), ЗПМ-(526.65=12.16\*43.31) ]* | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| 2. | С109-003 9  Долота трехшарошечные типа Ш394С, шт. | 2.322 | 17 590.00 |  | 40 843.98 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: (1.8)\*(1.29 ) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 3. | ТЕР 04-02-004-01  Свободный спуск свай в пробуренные скважины, 10 м закрепленной скважины | 37.2 | 134.83 | 112.19 | 5 015.68 | 547.21 | 4 173.47 | 1.21 | 45.012 |
| 14.71 | 5.88 | 218.74 | 0.36 | 13.392 |
|  | *Вычт.ресурсы: ТССЦ 103-9001:[ ]; ТССЦ 109-9180:[ ]* | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| 4. | 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 | 372 | 542.17 |  | 201 687.24 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: 320+28+24 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 5. | ТЕР 05-01-009-01  Заполнение бетоном полых свай и свай-оболочек диаметром до 80 см, 1 м3 бетона полости сваи | 19.4 | 835.91 | 218.79 | 16 216.58 | 1 210.17 | 4 244.53 | 5.57 | 108.058 |
| 62.38 | 34.46 | 668.52 | 2.11 | 40.934 |
|  | *Вычт.ресурсы: ТССЦ 401-0006:[ М-(424.66=416.33\*1.02) ]* | | | | | | | | |
|  | *Добавл.ресурсы: ТССЦ 401-0003:[ М-(397.61=389.81\*1.02) ]* | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| 6. | ТЕР 05-01-063-01  Заполнение межтрубного пространства бетоном В 7.5, 1 м3 конструктивного объема пустот | 2.2 | 447.76 | 36.57 | 985.07 | 47.04 | 80.45 | 2 | 4.4 |
| 21.38 | 5.35 | 11.77 | 0.44 | 0.968 |
|  | *Добавл.ресурсы: ТССЦ 401-0003:[ М-(389.81=389.81\*1) ]* | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| 7. | ТЕР 22-02-002-07  Нанесение усиленной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром 250 мм, 1 км трубопровода | 0.372 | 45 784.33 | 4 663.12 | 17 031.77 | 1 136.73 | 1 734.68 | 257 | 95.604 |
| 3 055.73 | 352.61 | 131.17 | 20.3 | 7.5516 |
|  | *Добавл.ресурсы: ТССЦ 101-1744:[ М-(21554.72=3947.75\*5.46) ]; ТССЦ 101-1794:[ М-(11188.58=10171.44\*1.1) ]* | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
|  | **Раздел 1. СЛУЖЕБНЫЙ МОСТИК** | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| 8. | ТЕР 39-01-009-04  Монтаж мостика из стальной трубы, разрезанной вдоль на 4 части, 1 т конструкций | 6.7 | 2 669.71 | 1 388.90 | 17 887.06 | 2 755.31 | 9 305.63 | 32.33 | 216.611 |
| 411.24 | 71.35 | 478.05 | 3.83 | 25.661 |
|  | | | | | | | | | |
| 9. | ТССЦ 103-0282  Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм2, наружный диаметр 1220 мм, толщина стенки 12 мм, м | 75 | 3 933.35 |  | 295 001.25 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 10. | ТЕР 09-05-006-01  Резка труб на 4 части, 1 м реза | 300 | 4.33 | 0.47 | 1 299.00 | 1 158.00 | 141.00 | 0.34 | 102 |
| 3.86 |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 11. | ТЕР 05-01-009-01  Заполнение мостика бетоном В7.5, 1 м3 бетона полости сваи | 6.55 | 835.91 | 218.79 | 5 475.19 | 408.59 | 1 433.07 | 5.57 | 36.4835 |
| 62.38 | 34.46 | 225.71 | 2.11 | 13.8205 |
|  | *Вычт.ресурсы: ТССЦ 401-0006:[ М-(424.66=416.33\*1.02) ]* | | | | | | | | |
|  | *Добавл.ресурсы: ТССЦ 401-0003:[ М-(397.61=389.81\*1.02) ]* | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| 12. | ТЕР 39-01-009-04  Устройство ледозадерживающей решетки (прогоны, ригели, ) из стальных труб, 1 т конструкций | 7.33 | 1 946.35 | 1 388.90 | 14 266.75 | 3 014.39 | 10 180.64 | 32.33 | 236.9789 |
| 411.24 | 71.35 | 523.00 | 3.83 | 28.0739 |
|  | Объем: 3.05+4.28 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Вычт.ресурсы: ТССЦ 101-0810:[ М-(1.81=18113.45\*0.0001) ]; ТССЦ 101-0986:[ М-(69.43=3524.53\*0.0197) ]; ТССЦ 101-1128:[ М-(21.05=5262.76\*0.004) ]; ТССЦ 102-0058:[ М-(30.57=819.45\*0.0373) ]; ТССЦ 201-0757:[ М-(600.50=12010.00\*0.05) ]; ТССЦ 201-9002:[ ]* | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| 13. | ТССЦ 103-0163  Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 5 мм, м | 528 | 103.70 |  | 54 753.60 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: 220+308 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 14. | ТЕР 30-08-001-01  Установка стальных сварных перил, 1 т перил | 1.3 | 1 329.61 | 21.98 | 1 728.49 | 1 039.83 | 28.57 | 66.49 | 86.437 |
| 799.87 |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 15. | ТССЦ 201-8052  Конструкции стальные перил, т | 1.3 | 13 106.68 |  | 17 038.68 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 16. | ТЕР 13-03-002-04  Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021, 100 м2 окрашиваемой поверхности | 3.526 | 324.51 | 8.77 | 1 144.22 | 252.00 | 30.92 | 5.31 | 18.72306 |
| 71.47 | 0.12 | 0.42 | 0.01 | 0.03526 |
|  | | | | | | | | | |
| 17. | ТЕР 13-03-004-26  Окраска металлических поверхностей масляной краской за 2 раза, 100 м2 окраш. пов-ти | 3.526 | 962.05 | 11.74 | 3 392.19 | 309.79 | 41.40 | 3.83 | 13.50458 |
| 87.86 | 0.24 | 0.85 | 0.01 | 0.03526 |
|  | *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* | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| 18. | ТЕР 37-04-001-03  Устройство упоров из монолитного бетона В-7,5, 100 м3 конструкций | 0.0052 | 81 003.86 | 3 675.30 | 421.22 | 28.50 | 19.11 | 496 | 2.5792 |
| 5 480.80 | 360.17 | 1.87 | 23.68 | 0.123136 |
|  | *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 1** |  |  |  | **412 407.65** | **8 966.41** | **21 180.34** |  | **713.31724** |
|  |  | **1 229.90** |  | **67.749056** |
|  | | | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО СМЕТЕ** |  |  |  | **750 627.64** | **18 420.77** | **80 812.45** |  | **1502.0172** |
|  |  | **5 092.51** |  | **304.85266** |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** |  |  |  | **180 847.87** | **17 262.77** | **80 671.45** |  | **1400.0172** |
|  |  | **5 092.51** |  | **304.85266** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=112 - по стр. 1, 3; %=130 - по стр. 5-7, 11; %=90 - по стр. 8, 12, 16, 17; %=110 - по стр. 14; %=120 - по стр. 18)** |  |  |  | **24 097.26** |  |  |  |  |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=51 - по стр. 1, 3; %=80 - по стр. 5, 6, 11, 14; %=89 - по стр. 7; %=85 - по стр. 8, 12; %=70 - по стр. 16, 17; %=65 - по стр. 18)** |  |  |  | **15 343.65** |  |  |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** |  |  |  | **220 288.78** |  |  |  |  |
|  | **СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -** |  |  |  | **18 337.68** | **1 158.00** | **141.00** |  | **102** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=90 - по стр. 10)** |  |  |  | **1 042.20** |  |  |  |  |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=85 - по стр. 10)** |  |  |  | **984.30** |  |  |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -** |  |  |  | **20 364.18** |  |  |  |  |
|  | **СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -** |  |  |  | **551 442.09** |  |  |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -** |  |  |  | **551 442.09** |  |  |  |  |
|  | **. ВСЕГО ПО СМЕТЕ** |  |  |  | **792 095.05** |  |  |  |  |
|  | **ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ** |  |  |  | **25 139.46** |  |  |  |  |
|  | **ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ** |  |  |  | **16 327.95** |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Составил: | МУХАМЕТДИНОВА Н. Р. |
|  | *(должность, подпись, Ф.И.О)* |
|  |  |
| Проверил: |  |
|  | *(должность, подпись, Ф.И.О)* |