

Стройка: Реконструкция осушительной системы и регулирование состояния водоемов на территории Макс Ашманн парка в г. Калининграде. Корректировка рабочей документации (рабочего проекта)

Объект: Строительство закрытого коллектора В-1 от ПК-00+00 до ПК12+24

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-04-01

(Локальный сметный расчет)

на строительство закрытого коллектора В-1 ПК-00+00 - ПК12+24

Основание: 8198-ОСС-8198-ОСС-12, КЖ-2, КМ-1, КМ-2

| | базисная цена | текущая цена |
|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
| Сметная стоимость: | 1 306.39 тыс. руб. | 7 901.24 тыс. руб. |
| Нормативная трудоемкость: | 12.97 тыс.чел.ч | 12.97 тыс.чел.ч |
| Сметная заработная плата: | 136.51 тыс. руб. | 1 693.42 тыс. руб. |

Составлена в базисных ценах на 01.2000 г. и текущих ценах на 4-го квартала 2012 г. по НБ: "ГЭСН 2001 "ТСНБ-2001 Калининградской области в редакции 2008-2009 гг. с изменениями 1""

| № поз. | Код норматива, Наименование, Единица измерения | Объем | Базисная стоимость за единицу | | | Базисная стоимость всего | | | Индекс / Цена | | Текущая стоимость всего | | |
|--------|--|-------|-------------------------------|----------|------------|--------------------------|----------|------------|---------------|------------|-------------------------|----------|------------|
| | | | Всего | Осн. 3/п | Эксп. | Всего | Осн. 3/п | Эксп. | Осн. 3/п | Эксп. | Всего | Осн. 3/п | Эксп. |
| | | | | Материал | В т.ч. з/п | | Материал | В т.ч. з/п | Материал | В т.ч. з/п | | Материал | В т.ч. з/п |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |

Раздел 1. Подготовительные работы

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|-----|--------|--|--------------|---------------|--------|---------------|--------------|--------------|-------------|-------|--------------|------------|
| 1. Е01-02-114-02 | 0.1 | 738.00 | | | <u>738.00</u> | 73.80 | | <u>73.80</u> | <u>1</u> | <u>5.43</u> | 401 | | <u>401</u> |
| Корчевка кустарника и мелкокося в грунтах естественного залегания корчевателями-собираателями на тракторе мощностью 79 кВт (108 л.с.), кустарник и мелкокося средние, 1 га | | | | | 119.21 | | | 11.92 | 1 | 12.42 | | | 148 |
| 2. Е01-02-119-02 | 10 | 40.09 | | <u>40.09</u> | | 400.90 | <u>400.90</u> | | <u>12.41</u> | <u>1</u> | 4 975 | <u>4 975</u> | |
| Расчистка площадей от кустарника и мелкокося вручную при средней поросли, 100 м2 | | | | | | | | | 1 | 1 | | | |
| 3. Х311-1037 | 7.2 | 7.37 | | | <u>7.37</u> | 53.05 | | <u>53.05</u> | | <u>5.47</u> | 290 | | <u>290</u> |
| Погрузка мусора в автотранспортные средства, т | | | | | | | | | | 1 | | | |
| Поправки: ЭМ: =40.3/5.47 | | | | | | | | | | | | | |

< 8198с * 02-04 * 02-04-01 >

ПК РИК (вер.1.3.121109) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4т

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|---|---|-------|----------|---|-----------------|-----------------|----------------------|----------------------|----|----------------------|---------------|---------------------|---------------------|
| 4. Х403-1-19 | | 7.2 | 32.66 | | <u>32.66</u> | 235.18 | | <u>235.18</u> | | <u>5.47</u> | 1 286 | | <u>1 286</u> |
| Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 19 км. (класс груза 1), т | | | | | | | | | | 1 | | | |
| Поправки: ЭМ: =178.67/5.47 | | | | | | | | | | | | | |
| . ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1 | | | | | | 762.93 | <u>400.90</u> | <u>362.03</u> | | | 6 952 | <u>4 975</u> | <u>1 977</u> |
| | | | | | | | | 11.92 | | | | | 148 |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | | | | 762.93 | <u>400.90</u> | <u>362.03</u> | | | 6 952 | <u>4 975</u> | <u>1 977</u> |
| | | | | | | | | 11.92 | | | | | 148 |
| . НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=68 - по стр. 1, 2) | | | | | | 330.26 | | | | | 3 484 | | |
| . СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=36 - по стр. 1, 2) | | | | | | 185.77 | | | | | 1 844 | | |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | | | | 1 278.96 | | | | | 12 280 | | |
| . ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1 | | | | | | 1 278.96 | | | | | 12 280 | | |
| ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ | | | | | | 330.26 | | | | | 3 484 | | |
| ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ | | | | | | 185.77 | | | | | 1 844 | | |
| <u>Раздел 2. Земляные работы</u> | | | | | | | | | | | | | |
| 5. Е01-01-030-05 | | 2.051 | 653.17 | | <u>653.17</u> | 1 339.64 | | <u>1 339.64</u> | | <u>1</u> <u>6.15</u> | 8 239 | | <u>8 239</u> |
| (Прил.1.12 п.3.75 Кзтр=1,15; Кэм=1,15) | | | | | 112.09 | | | 229.90 | | 1 12.41 | | | 2 853 |
| Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 1(растительный переувлажненный), 1000 м3 грунта | | | | | | | | | | | | | |
| Начисления: НЗ= 1.15, Н4= 1.15 | | | | | | | | | | | | | |
| 6. Е01-01-009-22 | | 7.941 | 3 422.69 | | <u>3 422.69</u> | 27 179.61 | | <u>27 179.61</u> | | <u>1</u> <u>5.78</u> | 157 098 | | <u>157 098</u> |
| (Прил.1.12 п.3.46 Кзтр=1,1; Кэм=1,1) | | | | | 586.96 | | | 4 661.05 | | 1 12.43 | | | 57 937 |
| Разработка траншей экскаватором <обратная лопата> с ковшом емкостью 0,25 м3, группа грунтов 1, 1000 м3 грунта | | | | | | | | | | | | | |
| Объем: 8186-245 | | | | | | | | | | | | | |
| Начисления: НЗ= 1.1, Н4= 1.1 | | | | | | | | | | | | | |

< 8198с * 02-04 * 02-04-01 >

ПК РИК (вер.1.3.121109) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4т

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|---|---|-------|----------|-----------------|-----------------|------------|-----------------|-------------------|--------------|-------------|-----------|----------------|------------------|
| 7. E01-01-017-05 | | 7.941 | 922.35 | <u>534.40</u> | <u>3.04</u> | 7 324.38 | <u>4 243.67</u> | <u>24.14</u> | <u>12.42</u> | <u>7.13</u> | 63 057 | <u>52 706</u> | <u>172</u> |
| Устройство и содержание щитов деревометаллических под экскаваторы с ковшом вместимостью до 0,8 м3, 1000 м3 грунта | | | | 384.91 | | | 3 056.57 | | 3.33 | 1 | | 10 178 | |
| 8. E01-02-057-01 | | 2.45 | 1 289.69 | <u>1 289.69</u> | | 3 159.75 | <u>3 159.75</u> | | <u>12.41</u> | <u>1</u> | 39 212 | <u>39 212</u> | |
| Доработка вручную, зачистка дна и стенок с выкидкой грунта в котлованах и траншеях, разработанных механизированным способом,, группа грунтов 1 (мокрый) Прил.1.12 п.3.183 Кзтр=1,1 Прил.1.12 п.3.187 Кзтр=1,2, 100 м3 грунта Начисления: Н5= 1.1*1.2 | | | | | | | | | 1 | 1 | | | |
| 9. E01-02-068-01 | | 81.86 | 2 330.13 | | <u>2 330.13</u> | 190 744.44 | | <u>190 744.44</u> | <u>1</u> | <u>8.85</u> | 1 688 088 | | <u>1 688 088</u> |
| Водоотлив из траншей, 100 м3 мокрого грунта | | | | | 1 092.64 | | | 89 443.51 | 1 | 12.4 | | | 1 109 100 |
| 10. E01-02-061-01 | | 13.1 | 704.46 | <u>704.46</u> | | 9 228.43 | <u>9 228.43</u> | | <u>12.41</u> | <u>1</u> | 114 525 | <u>114 525</u> | |
| Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1, 100 м3 грунта | | | | | | | | | 1 | 1 | | | |
| 11. E01-01-033-04 | | 6.876 | 328.58 | | <u>328.58</u> | 2 259.32 | | <u>2 259.32</u> | <u>1</u> | <u>6.15</u> | 13 895 | | <u>13 895</u> |
| Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 1, 1000 м3 грунта Объем: 8186-1310 | | | | | 56.39 | | | 387.74 | 1 | 12.41 | | | 4 812 |

< 8198с * 02-04 * 02-04-01 >

ПК РИК (вер.1.3.121109) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4т

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|---|--|-------|--------|---------------|---------------|-------------------|-------------------------|--------------------------|--------------|-------------|------------------|-----------------------|-------------------------|
| 12. | Е01-02-005-01 | 68.76 | 466.37 | <u>113.40</u> | <u>352.97</u> | 32 067.60 | <u>7 797.38</u> | <u>24 270.22</u> | <u>12.41</u> | <u>4.43</u> | 204 283 | <u>96 766</u> | <u>107 517</u> |
| | Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов 1-2, 100 м3 уплотненного грунта | | | | 34.17 | | | 2 349.53 | 1 | 12.4 | | | 29 134 |
| 13. | Е01-01-106-04 | 2.051 | 708.46 | | <u>708.46</u> | 1 453.05 | | <u>1 453.05</u> | <u>1</u> | <u>5.6</u> | 8 137 | | <u>8 137</u> |
| | Разравнивание кавальеров (отвалов) при перемещении грунта до 10 м бульдозерами мощностью 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 1(растительный), 1000 м3 грунта | | | | 117.12 | | | 240.21 | 1 | 12.42 | | | 2 983 |
| . ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2 | | | | | | 274 756.22 | <u>24 429.23</u> | <u>247 270.42</u> | | | 2 296 534 | <u>303 209</u> | <u>1 983 146</u> |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | | | | 274 756.22 | <u>24 429.23</u> | <u>247 270.42</u> | | | 2 296 534 | <u>303 209</u> | <u>1 983 146</u> |
| . НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 5-7, 11-13; %=68 - по стр. 8-10) | | | | | | 100 379.36 | <u>3 056.57</u> | <u>97 311.94</u> | | | 1 058 954 | <u>10 178</u> | <u>1 206 819</u> |
| . СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=40 - по стр. 5-7, 11-13; %=36 - по стр. 8-10) | | | | | | 55 779.00 | | | | | 553 498 | <u>10 178</u> | <u>1 206 819</u> |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | | | | 430 914.58 | | | | | 3 908 986 | | |
| . ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2 | | | | | | 430 914.58 | | | | | 3 908 986 | | |
| ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ | | | | | | 100 379.36 | | | | | 1 058 954 | | |
| ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ | | | | | | 55 779.00 | | | | | 553 498 | | |

Раздел 3. Основные работы

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|---|-------|-----------|-----------------|------------------|-----------|------------------|------------------|--------------|-------------|---------|----------------|---------------|
| 14. | Е23-01-001-01 | 13.5 | 1 275.59 | <u>88.43</u> | <u>35.90</u> | 17 220.47 | <u>1 193.81</u> | <u>484.65</u> | <u>12.41</u> | <u>4.49</u> | 124 386 | <u>14 815</u> | <u>2 176</u> |
| | Устройство основания песчаного (из ПГС), 10 м3 основания | | | 1 151.26 | 3.93 | | 15 542.01 | 53.06 | 6.91 | 12.41 | | 107 395 | 658 |
| 15. | Е22-01-001-08 | 1.236 | 28 781.50 | <u>8 323.41</u> | <u>15 187.54</u> | 35 573.93 | <u>10 287.73</u> | <u>18 771.80</u> | <u>12.42</u> | <u>4.72</u> | 259 697 | <u>127 774</u> | <u>88 603</u> |
| | (применительно) Укладка полиэтиленовых труб с соединением при помощи муфт диаметром 500 мм, 1 км трубопровода | | | 5 270.55 | 1 287.66 | | 6 514.40 | 1 591.55 | 6.65 | 12.42 | | 43 321 | 19 767 |

Вычт.ресурсы: C101-2093:[M-(314707.68=312.21*1008)]; C101-2242:[M-(43550.64=172.82*252)]; C101-2441:[M-(8406.08=38.56*218)]

< 8198с * 02-04 * 02-04-01 >

ПК РИК (вер.1.3.121109) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4т

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|-----|--|---------|-----------|----------------------|------------------------------|------------|-----------------------|------------------------|----------------------|----------------------|-----------|--------------------|---------------------|
| 16. | C103-1335 Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 8, диаметром 500 мм, м | 1236 | 562.57 | 562.57 | | 695 336.52 | 695 336.52 | | 2 254.02 | | 2 785 969 | 2 785 969 | |
| 17. | C103-1363 Муфты для полиэтиленовых труб безнапорной и ливневой канализации, диаметром 500 мм, шт. | 197 | 290.36 | 290.36 | | 57 200.92 | 57 200.92 | | 1 532.26 | | 301 855 | 301 855 | |
| 18. | C101-2992 Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых (доп. РЦЦС: "безнапорных") труб диаметром 500 мм, шт. | 197 | 101.35 | 101.35 | | 19 965.95 | 19 965.95 | | 463.54 | | 91 317 | 91 317 | |
| 19. | E08-01-002-01 Устройство основания под плиты песчаного-гравийного, 1 м3 основания <i>Вычт.ресурсы: C408-0141:[M-(129.44=107.87*1.2)]</i> | 6.7 | 57.92 | <u>19.94</u> 0.54 | <u>37.44</u> 3.39 | 388.06 | <u>133.60</u> 3.62 | <u>250.85</u> 22.71 | <u>12.41</u> 7.03 | <u>4.27</u> 12.42 | 2 755 | <u>1 658</u> 25 | <u>1 071</u> 282 |
| 20. | C408-0200 Смесь песчано-гравийная природная, м3 Объем: (6.7)*1.2 | 8.04 | 119.43 | 119.43 | | 960.22 | 960.22 | | 7.03 | | 6 750 | 6 750 | |
| 21. | E42-01-014-01 Крепление дна и откосов каналов сборными железобетонными и сталефибробетонными плитами массой до 1 т, 100 м3 плит Объем: 0.029*21 | 0.00609 | 22 410.02 | <u>3 387.20</u> | <u>19 022.82</u> 2 135.29 | 136.48 | <u>20.63</u> | <u>115.85</u> 13.00 | <u>12.41</u> 1 | <u>5.36</u> 12.4 | 877 | <u>256</u> | <u>621</u> 161 |

< 8198с * 02-04 * 02-04-01 >

ПК РИК (вер.1.3.121109) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4т

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|-----|--|--------|-----------|-----------------|------------------|----------|---------------|---------------|--------------|-------------|--------|--------------|--------------|
| 22. | С403-0902 | 0.609 | 3 438.20 | | | 2 093.86 | | | | | 7 663 | | |
| | Плиты для облицовки каналов, берегоукрепления гидротехнических сооружений и крепления откосов плотин и земляного полотна, м3 | | | 3 438.20 | | | 2 093.86 | | 12 583.63 | | | 7 663 | |
| 23. | Е37-04-002-06 | 0.0149 | 46 663.30 | <u>6 953.01</u> | <u>19 107.42</u> | 695.28 | <u>103.60</u> | <u>284.70</u> | <u>12.41</u> | <u>4.92</u> | 4 056 | <u>1 286</u> | <u>1 401</u> |
| | Устройство из сборного железобетона стенок, открылок, диафрагм, оголовков с заделкой стыков цементным раствором, 100 м3 сборных конструкций Объем: 0.96+0.53 | | | 20 602.87 | 2 446.20 | | 306.98 | 36.45 | 4.46 | 12.4 | | 1 369 | 452 |
| 24. | С403-8200 | 1.49 | 2 718.95 | | | 4 051.24 | | | | | 23 781 | | |
| | Блоки порталных оголовков и диафрагмы оголовков железобетонные (ОД-5, ОДН- 5), м3 Объем: 0.96+0.53 | | | 2 718.95 | | | 4 051.24 | | 5.87 | | | 23 781 | |
| 25. | Е41-01-008-07 | 0.076 | 1 310.40 | <u>516.76</u> | <u>5.66</u> | 99.59 | <u>39.27</u> | <u>0.43</u> | <u>12.41</u> | <u>2.89</u> | 979 | <u>487</u> | <u>1</u> |
| | Окрасочная изоляция вертикальной бетонной поверхности горячим битумом в два слоя, 100 м2 изолируемой поверхности <i>сороудерживающая решетка</i> | | | 787.98 | | | 59.89 | | 8.18 | 1 | | 490 | |
| 26. | Е06-01-001-20 | 0.006 | 75 112.49 | <u>3 091.32</u> | <u>2 247.65</u> | 450.67 | <u>18.55</u> | <u>13.49</u> | <u>12.42</u> | <u>6.81</u> | 2 307 | <u>230</u> | <u>92</u> |
| | Устройство ленточных фундаментов бетонных (фундамент под сороудерживающую решетку), 100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле Объем: 0.3*2 | | | 69 773.52 | 330.50 | | 418.64 | 1.98 | 4.74 | 12.4 | | 1 984 | 25 |

< 8198с * 02-04 * 02-04-01 >

ПК РИК (вер.1.3.121109) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4т

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|-----|--|---------|-----------|----------------------------|-----------------------|--------|-----------------------|---------------------|----------------------|----------------------|-------|-------------------|----------------|
| 27. | Е06-01-015-08 Установка закладных деталей весом до 20 кг, 1 т Объем: (6.87+1.08)/1000*2 | 0.0159 | 11 281.14 | <u>608.81</u> 10 634.00 | <u>38.33</u> 2.27 | 179.37 | <u>9.68</u> 169.08 | <u>0.61</u> 0.04 | <u>12.41</u> 5.28 | <u>6.58</u> 12.37 | 1 017 | <u>120</u> 893 | <u>4</u> |
| 28. | Е09-06-001-03 Монтаж сороудерживающей решетки, 1 т конструкций Объем: 0.02212*2 | 0.04424 | 1 129.16 | <u>937.13</u> 89.21 | <u>102.82</u> 2.42 | 49.95 | <u>41.46</u> 3.95 | <u>4.55</u> 0.11 | <u>12.41</u> 3.47 | <u>5.74</u> 12.38 | 554 | <u>515</u> 14 | <u>26</u> 1 |
| 29. | С201-0843 Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1 т, т Объем: 0.02212*2 | 0.04424 | 16 244.00 | 16 244.00 | | 718.63 | 718.63 | | 79 327.35 | | 3 509 | 3 509 | |
| 30. | Е13-03-002-01 (применит.ОП п.1.13.7 Кзтр=1,1 Прил.13.2 п.3.13 Кзтр=1,1; Кэм=1,1; Кмр=1,1) Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ХС-068 (за 5 раз), 100 м2 окрашиваемой поверхности Начисления: Н3= 1*5*1.1, Н4= 1*5*1.1, Н5= 1*5*1.1*1.1, Н48= 1*1.1*5 | 0.012 | 2 973.14 | <u>275.34</u> 2 634.94 | <u>62.87</u> 0.61 | 35.68 | <u>3.30</u> 31.62 | <u>0.75</u> 0.01 | <u>12.41</u> 3.86 | <u>3.61</u> 12.64 | 166 | <u>41</u> 122 | <u>3</u> |
| 31. | Е13-03-004-05 (ОП п.1.13.7 Кзтр=1,1 Прил.13.2 п.3.13 Кзтр=1,1; Кэм=1,1; Кмр=1,1) Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ХВ-785, 100 м2 окрашиваемой поверхности Начисления: Н3= 1.0*1.1, Н4= 1.0*1.1, Н5= 1.0*1.1*1.1, Н48= 1.1 металлическое ограждение | 0.012 | 911.99 | <u>28.79</u> 874.49 | <u>8.71</u> 0.12 | 10.94 | <u>0.35</u> 10.49 | <u>0.10</u> | <u>12.41</u> 3.11 | <u>4.04</u> 12.64 | 37 | <u>4</u> 33 | |

< 8198с * 02-04 * 02-04-01 >

ПК РИК (вер.1.3.121109) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4т

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|-----|--|---------|-----------|---------------------------|-------------------------|--------|-----------------------|-----------------------|----------------------|----------------------|-------|-------------------|-------------------|
| 32. | Е46-03-001-07 Сверление кольцевыми алмазными сверлами в железобетонных конструкциях с применением охлаждающей жидкости (воды) вертикальных отверстий глубиной 200 мм диаметром 55 мм, 100 отверстий Объем: 2*3 | 0.06 | 2 302.79 | <u>209.31</u> 1 179.84 | <u>913.64</u> 249.36 | 138.17 | <u>12.56</u> 70.79 | <u>54.82</u> 14.96 | <u>12.41</u> 4.48 | <u>7.13</u> 12.43 | 864 | <u>156</u> 317 | <u>391</u> 186 |
| 33. | Е46-03-001-23 На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавляется или исключается к расценке 46-03-001-07, 100 отверстий Начисления: Н3= 15, Н4= 15, Н5= 15, Н48= 15 | 0.06 | 1 570.80 | <u>134.70</u> 884.85 | <u>551.25</u> 187.95 | 94.25 | <u>8.08</u> 53.09 | <u>33.08</u> 11.28 | <u>12.42</u> 4.48 | <u>7.12</u> 12.43 | 574 | <u>100</u> 238 | <u>235</u> 140 |
| 34. | Е06-01-015-01 Установка ограждения в готовые гнезда с заделкой длиной до 1 м, 1 т Объем: 0.01844*3 Вычт.ресурсы: С204-0059:[М-(15375.00=15375.00*1)] | 0.05532 | 3 041.47 | <u>2 961.09</u> 14.47 | <u>65.91</u> 3.78 | 168.25 | <u>163.81</u> 0.80 | <u>3.65</u> 0.21 | <u>12.41</u> 5.33 | <u>6.6</u> 12.38 | 2 061 | <u>2 033</u> 4 | <u>24</u> 3 |
| 35. | С201-0778 Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы до 0,1 т, т Объем: 0.01844*3 | 0.05532 | 16 626.00 | 16 626.00 | | 919.75 | 919.75 | | 59 126.42 | | 3 271 | 3 271 | |
| 36. | С402-0006 Раствор готовый кладочный цементный марки 200, м3 Объем: 0.01*3 | 0.03 | 658.94 | 658.94 | | 19.77 | 19.77 | | 3 475.19 | | 104 | 104 | |

< 8198с * 02-04 * 02-04-01 >

ПК РИК (вер.1.3.121109) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4т

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|---|---|-------|-----------|------------------------------|----------------------|-------------------|---------------------------|-------------------------|----------------------|----------------------|------------------|------------------------|----------------------|
| 37. | E13-03-002-01 (применит. ОП п.1.13.7 Кзтр=1,1) Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ХС-068 (за 5 раз), 100 м2 окрашиваемой поверхности <i>Начисления: Н3= 1*5, Н4= 1*5, Н5= 1*5*1.1, Н48= 1*5</i> | 0.015 | 2 702.86 | <u>250.31</u> 2 395.40 | <u>57.15</u> 0.55 | 40.54 | <u>3.75</u> 35.93 | <u>0.86</u> 0.01 | <u>12.41</u> 3.86 | <u>3.61</u> 12.64 | 188 | 47 139 | <u>3</u> |
| 38. | E13-03-004-05 Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ХВ-785 ОП 1.13.7 Кзтр=1,1, 100 м2 окрашиваемой поверхности <i>Начисления: Н5= 1.1</i> | 0.015 | 829.08 | <u>26.17</u> 794.99 | <u>7.92</u> 0.11 | 12.44 | <u>0.39</u> 11.92 | <u>0.12</u> | <u>12.41</u> 3.11 | <u>4.04</u> 12.64 | 42 | 5 37 | |
| 39. | E01-02-040-01 Укрепление откосов земляных сооружений посевом многолетних трав с подсыпкой растительной земли вручную, 100 м2 | 1 | 1 804.03 | <u>279.88</u> 1 522.11 | <u>2.04</u> | 1 804.03 | <u>279.88</u> 1 522.11 | <u>2.04</u> | <u>12.41</u> 6.44 | <u>2.43</u> 1 | 13 281 | <u>3 473</u> 9 802 | <u>5</u> |
| 40. | C414-0137 Семена газонных трав (смесь), кг <i>Объем: (1.0)*1.2</i> | 1.2 | 168.53 | 168.53 | | 202.24 | 202.24 | | 6.44 | | 1 302 | 1 302 | |
| 41. | E01-02-044-01 Устройство каменной наброски или призмы, 100 м3 камня в деле | 0.117 | 42 515.34 | <u>2 478.42</u> 40 024.28 | <u>12.64</u> | 4 974.29 | <u>289.98</u> 4 682.84 | <u>1.48</u> | <u>12.41</u> 4.41 | <u>5.61</u> 1 | 24 258 | <u>3 599</u> 20 651 | <u>8</u> |
| . ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3 | | | | | | 843 541.49 | <u>12 610.43</u> | <u>20 023.83</u> | | | 3 663 620 | <u>156 599</u> | <u>94 664</u> |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | | | | 89 315.72 | <u>12 568.97</u> | <u>20 019.28</u> | | | 568 462 | <u>156 084</u> | <u>94 638</u> |
| . МАТЕРИАЛОВ - | | | | | | 27 293.28 | 56 727.49 | 1 745.26 | | | 130 917 | 317 737 | 21 674 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|---|---|---|---|---|---|--------------|------------|------------|----|----|-----------|-----------|-----------|
| | . НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=111 - по стр. 14, 15; %=104 - по стр. 19; %=76 - по стр. 21; %=102 - по стр. 23; %=88 - по стр. 25; %=89 - по стр. 26, 27, 34; %=77 - по стр. 30, 31, 37, 38; %=94 - по стр. 32, 33; %=68 - по стр. 39, 41) | | | | | 18 211.99 | | | | | 193 058 | | |
| | . СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=71 - по стр. 14, 15; %=64 - по стр. 19; %=56 - по стр. 21, 30-33, 37, 38; %=52 - по стр. 23, 25-27, 34; %=36 - по стр. 39, 41) | | | | | 12 368.42 | | | | | 122 552 | | |
| | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | | | 119 896.13 | | | | | 884 072 | | |
| | СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | | | 1 688.33 | 41.46 | 4.55 | | | 7 334 | 515 | 26 |
| | | | | | | | 1 642.33 | 0.11 | | | | 6 794 | 1 |
| | . НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=77 - по стр. 28) | | | | | 37.41 | | | | | 397 | | |
| | . СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=68 - по стр. 28) | | | | | 35.33 | | | | | 351 | | |
| | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | | | 1 761.07 | | | | | 8 082 | | |
| | СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | | | | | 752 537.44 | | | | | 3 087 824 | | |
| | | | | | | | 752 537.44 | | | | | 3 087 824 | |
| | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | | | | | 752 537.44 | | | | | 3 087 824 | | |
| | . ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 3 | | | | | 874 194.64 | | | | | 3 979 978 | | |
| | ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ | | | | | 18 249.40 | | | | | 193 455 | | |
| | ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ | | | | | 12 403.75 | | | | | 122 903 | | |
| | . ИТОГО ПО СМЕТЕ | | | | | 1 119 060.64 | 37 440.56 | 267 656.28 | | | 5 967 106 | 464 783 | 2 079 787 |
| | | | | | | | 813 963.83 | 99 069.23 | | | | 3 422 533 | 1 228 642 |
| | СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | | | 364 834.87 | 37 399.10 | 267 651.73 | | | 2 871 948 | 464 268 | 2 079 761 |
| | | | | | | | 59 784.06 | 99 069.12 | | | | 327 915 | 1 228 641 |
| | . МАТЕРИАЛОВ - | | | | | 27 293.28 | | | | | 130 917 | | |
| | . НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=68 - по стр. 1, 2, 8-10, 39, 41; %=81 - по стр. 5-7, 11-13; %=111 - по стр. 14, 15; %=104 - по стр. 19; %=76 - по стр. 21; %=102 - по стр. 23; %=88 - по стр. 25; %=89 - по стр. 26, 27, 34; %=77 - по стр. 30, 31, 37, 38; %=94 - по стр. 32, 33) | | | | | 118 921.61 | | | | | 1 255 496 | | |
| | . СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=36 - по стр. 1, 2, 8-10, 39, 41; %=40 - по стр. 5-7, 11-13; %=71 - по стр. 14, 15; %=64 - по стр. 19; %=56 - по стр. 21, 30-33, 37, 38; %=52 - по стр. 23, 25-27, 34) | | | | | 68 333.19 | | | | | 677 894 | | |
| | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | | | 552 089.67 | | | | | 4 805 338 | | |
| | СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | | | 1 688.33 | 41.46 | 4.55 | | | 7 334 | 515 | 26 |
| | | | | | | | 1 642.33 | 0.11 | | | | 6 794 | 1 |

< 8198с * 02-04 * 02-04-01 >

ПК РИК (вер.1.3.121109) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4т

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|---|---|---|---|---|---|--------------|------------|---|----|----|----|-----------|-----------|
| | . НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=77 - по стр. 28) | | | | | 37.41 | | | | | | 397 | |
| | . СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=68 - по стр. 28) | | | | | 35.33 | | | | | | 351 | |
| | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | | | 1 761.07 | | | | | | 8 082 | |
| | СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | | | | | 752 537.44 | | | | | | 3 087 824 | |
| | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | | | | | 752 537.44 | 752 537.44 | | | | | | 3 087 824 |
| | . ВСЕГО ПО СМЕТЕ | | | | | 1 306 388.18 | | | | | | 7 901 244 | |
| | ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ | | | | | 118 959.02 | | | | | | 1 255 893 | |
| | ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ | | | | | 68 368.52 | | | | | | 678 245 | |

Составил: Т.Н.Алещенкова

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: Л.В. Супрун

(должность, подпись, Ф.И.О)