

" ____ " _____ 2011 г.

" ____ " _____ 2011 г.

Калининск

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №
(локальная смета)

на 03-31-01 Общестроительные работы, Резервуар 1000м3

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: т.пр.901-4-60.83

Сметная стоимость строительных работ _____ 603,766 тыс. руб.

Средства на оплату труда _____ 31,029 тыс. руб.

Сметная трудоемкость _____ 2902,5 чел.час

Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на _____ 201_ г.

| № пп | Обоснование | Наименование | Ед. изм. | Кол. | Стоимость единицы, руб. | | | Общая стоимость, руб. | | | | |
|---------------------------|-----------------|---|----------------|----------------|-------------------------|-------------|---------|-----------------------|-----------------|---------|---------|--------|
| | | | | | Всего | В том числе | | Всего | В том числе | | | |
| | | | | | | Осн.3/п | Эк.Маш. | | 3/пМех | Осн.3/п | Эк.Маш. | 3/пМех |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| Раздел 1. Земляные работы | | | | | | | | | | | | |
| 1 | ТЕР01-01-030-01 | Срезка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 59 (80) кВт (л.с.), 1 группа грунтов | 1000 м3 грунта | 0,06 | 1070,86 | | 1070,86 | 207,42 | 64 | | 64 | 12 |
| | | Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП | | 95% 50% | | | | | 11 6 81 | | | |
| 2 | ТЕР01-01-030-09 | При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к норме 01-01-030-1 | 1000 м3 грунта | 0,12 0,06*2 | 991,68 | | 991,68 | 192,08 | 119 | | 119 | 23 |
| | | Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП | | 95% 50% | | | | | 22 12 153 | | | |
| 3 | ТЕР01-01-013-01 | Погрузка грунта на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 1 (1-1,2) м3, группа грунтов: 1 | 1000 м3 грунта | 0,06 | 3590,67 | 49,92 | 3535,23 | 632,83 | 215 | 3 | 212 | 38 |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|----|-----------------|---|----------------|------------|---------|-------|---------|--------|--------------------|-----|-------|-----|
| | | Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП | | 95% 50% | | | | | 39 21 275 | | | |
| 4 | 310-3000-1 | Перевозка грунта на 1 км | 1 т | 72 | 5 | 5 | | | 360 | | 360 | |
| | | НР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ Всего с НР и СП | | | | | | | 360 | | | |
| 5 | ТЕР01-01-016-01 | Работа на отвале, группа грунтов0: 1 | 1000 м3 грунта | 0,06 | 418,6 | 23,32 | 391,6 | 66,63 | 24 | 1 | 23 | 4 |
| | | Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП | | 95% 50% | | | | | 5 3 32 | | | |
| 6 | ТЕР01-01-013-08 | Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов: 2 | 1000 м3 грунта | 1,19 | 4916,71 | 89 | 4820,35 | 644,29 | 5851 | 106 | 5736 | 767 |
| | | Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП | | 95% 50% | | | | | 829 437 7117 | | | |
| 7 | ТЕР01-01-030-02 | Срезка недобора грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 59 (80) кВт (л.с.), 2 группа грунтов | 1000 м3 грунта | 0,04 | 1251,97 | | 1251,97 | 242,5 | 50 | | 50 | 10 |
| | | Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП | | 95% 50% | | | | | 10 5 65 | | | |
| 8 | ТЕР01-01-030-10 | При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к норме 01-01-030-2 | 1000 м3 грунта | 0,04 | 1070,86 | | 1070,86 | 207,42 | 43 | | 43 | 8 |
| | | Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП | | 95% 50% | | | | | 8 4 55 | | | |
| 9 | ТЕР01-01-013-07 | Погрузка грунта после механизированной доработки на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов: 1 | 1000 м3 грунта | 0,04 | 3997,83 | 72,38 | 3919,93 | 523,97 | 160 | 3 | 157 | 21 |
| | | Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП | | 95% 50% | | | | | 23 12 195 | | | |
| 10 | 310-3005-1 | Перевозка грунта на 6 км | 1 т | 2152,5 | 14 | 14 | | | 30135 | | 30135 | |
| | | НР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ Всего с НР и СП | | | | | | | 30135 | | | |
| 11 | ТЕР01-01-016-02 | Работа на отвале, группа грунтов0: 2-3 | 1000 м3 грунта | 1,23 | 512,17 | 28,47 | 476,34 | 81,15 | 630 | 35 | 586 | 100 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|----|-----------------|--|----------------------------|------------|---------|--------|---------|--------|--------------------|-----|-------|-----|
| | | Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП | | 95% 50% | | | | | 128 68 826 | | | |
| 12 | ТЕР01-01-013-14 | Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов: 2 в карьере для обратной засыпки | 1000 м3 грунта | 0,91 | 5936,96 | 117,62 | 5811,98 | 849,33 | 5403 | 107 | 5289 | 773 |
| | | Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП | | 95% 50% | | | | | 836 440 6679 | | | |
| 13 | 310-3005-1 | Перевозка грунта на 6 км | 1 т | 1412,25 | 14 | | 14 | | 19772 | | 19772 | |
| | | НР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ Всего с НР и СП | | | | | | | 19772 | | | |
| 14 | ТЕР01-01-033-02 | Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 59 (80) кВт (л.с.), 2 группа грунтов | 1000 м3 грунта | 0,3 | 877,86 | | 877,86 | 170,04 | 263 | | 263 | 51 |
| | | Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП | | 95% 50% | | | | | 48 26 337 | | | |
| 15 | ТЕР01-01-033-08 | При перемещении грунта на каждые последующие 5 м добавлять: к норме 01-01-033-2 | 1000 м3 грунта | 0,3 | 433,49 | | 433,49 | 83,96 | 130 | | 130 | 25 |
| | | Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП | | 95% 50% | | | | | 24 13 167 | | | |
| 16 | ТЕР01-01-003-14 | Обвалование резервуара экскаватором с грейферным ковшом КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: 3.34 Разработка грунта экскаваторами с грейферным ковшом в грунтах 2 группы ОЗП=1,45; ЭМ=1,45 к расх.; ЗПМ=1,45; ТЗ=1,45; ТЗМ=1,45 | 1000 м3 грунта | 0,25 | 6057,29 | 153,48 | 5903,81 | 820 | 1514 | 38 | 1476 | 205 |
| | | Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП | | 95% 50% | | | | | 231 122 1867 | | | |
| 17 | ТЕР01-01-003-14 | Подача грунта экскаватором с грейферным ковшом на покрытие КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: 3.34 Разработка грунта экскаваторами с грейферным ковшом в грунтах 2 группы ОЗП=1,45; ЭМ=1,45 к расх.; ЗПМ=1,45; ТЗ=1,45; ТЗМ=1,45 | 1000 м3 грунта | 0,59 | 6057,29 | 153,48 | 5903,81 | 820 | 3574 | 91 | 3483 | 484 |
| | | Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП | | 95% 50% | | | | | 546 288 4408 | | | |
| 18 | ТЕР01-02-005-01 | Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1, 2 | 100 м3 уплотненного грунта | 3 | 359,05 | 106,88 | 252,17 | 43,44 | 1078 | 321 | 757 | 130 |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|---|-----------------|--|--------------------------------------|------------|---------|--------|---------|--------|----------------------|------|-------|------|
| | | Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП | | 95% 50% | | | | | 428 226 1732 | | | |
| 19 | ТЕР01-02-027-12 | Планировка поверхности обвалования резервуара | 1000 м2 спланированной площади | 0,713 | 695,14 | 246,37 | 448,77 | 55,53 | 496 | 176 | 320 | 40 |
| | | Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП | | 80% 45% | | | | | 173 97 766 | | | |
| 20 | ТЕР01-01-013-07 | Погрузка растительного грунта на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов: 1 | 1000 м3 грунта | 0,1 | 3997,83 | 72,38 | 3919,93 | 523,97 | 400 | 7 | 392 | 52 |
| | | Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП | | 95% 50% | | | | | 56 30 486 | | | |
| 21 | 310-3000-1 | Перевозка грунта на 1 км | 1 т | 120 | 5 | | 5 | | 600 | | 600 | |
| | | НР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ Всего с НР и СП | | | | | | | 600 | | | |
| 22 | ТЕР01-02-040-01 | Укрепление откосов земляных сооружений посевом многолетних трав: с подсыпкой растительной земли вручную | 100 м2 | 7,13 | 2158,34 | 263,94 | 1,83 | | 15389 | 1882 | 13 | |
| | | Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП | | 80% 45% | | | | | 1506 847 17742 | | | |
| 23 | ТЕР01-02-041-01 | Полив посевов трав водой | 100 м2 | 7,13 | 273,88 | 13,01 | 247,1 | 32,26 | 1953 | 93 | 1762 | 230 |
| | | Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП | | 80% 45% | | | | | 258 145 2356 | | | |
| Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г. | | | | | | | | | 88223 | 2863 | 71742 | 2973 |
| Накладные расходы | | | | | | | | | 5181 | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | 2797 | | | |
| Итого по разделу 1 Земляные работы : | | | | | | | | | | | | |
| Земляные работы, выполняемые механизированным способом | | | | | | | | | 24470 | | | |
| Перевозка грузов автомобильным транспортом | | | | | | | | | 50867 | | | |
| Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным) | | | | | | | | | 20864 | | | |
| Итого | | | | | | | | | 96201 | | | |
| В том числе: | | | | | | | | | | | | |
| Материалы | | | | | | | | | 13618 | | | |
| Машины и механизмы | | | | | | | | | 71742 | | | |
| ФОТ | | | | | | | | | 5836 | | | |
| Накладные расходы | | | | | | | | | 5181 | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | 2797 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|---|------------------------|--|-----------------------------|-------------|-----------|---------|---------|---------|------------------------|------|------|-----|
| Итого по разделу 1 Земляные работы | | | | | | | | | 96201 | | | |
| Раздел 2. Монолитные и сборные ж/б конструкции | | | | | | | | | | | | |
| 24 | ТЕР06-01-001-01 | Устройство бетонной подготовки КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: МАТ=1,0899 к расх. | 100 м3 | 0,257 | 84972,38 | 1271,63 | 1207,6 | 198,98 | 21838 | 327 | 310 | 51 |
| | | Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП | | 105% 65% | | | | | 397 246 22481 | | | |
| 25 | ТЕР06-01-064-05 | Устройство плоских днищ при стенах из сборных железобетонных панелей плоских КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: МАТ=1,0899 к расх. | 100 м3 | 0,714 | 145974,58 | 5641,57 | 6776,42 | 1131,65 | 104225 | 4028 | 4838 | 808 |
| | | Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП | | 105% 65% | | | | | 5078 3143 112446 | | | |
| 26 | ТЕР06-01-001-01 | Создание уклона из цементного раствора 67 253,96 = 78 167,96 - 102 x 717,00 + 102 x 610,00 | 100 м3 | 0,076 | 67253,96 | 1271,63 | 1207,6 | 198,98 | 5112 | 97 | 92 | 15 |
| | | Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП | | 105% 65% | | | | | 118 73 5303 | | | |
| 27 | ТЕР07-01-001-07 | Укладка фундаментов под колонны при глубине котлована до 4 м, масса конструкций: более 3,5 т КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: МАТ=1,0899 к расх. | 100 шт. | 0,03 | 20948,35 | 2767,96 | 15432,1 | 1733,21 | 628 | 83 | 463 | 52 |
| | | Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП | | 130% 85% | | | | | 176 115 919 | | | |
| 28 | ТЕР07-01-002-01 | Устройство прослойки из раствора под подошвы фундаментов КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: МАТ=1,0899 к расх. | 100 м2 | 0,2 | 1482,09 | 15,31 | 30,73 | 5,6 | 296 | 3 | 6 | 1 |
| | | Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП | | 130% 85% | | | | | 5 3 304 | | | |
| 29 | М600-889 | Стоимость фундаментов стаканного типа объемом более 1 до 2 м3, массой до 5т. | м3 | 5,01 | 1383 | | | | 6929 | | | |
| 30 | ТЕР07-01-011-17 | Установка колонн прямоугольного сечения в стаканы фундаментов сооружений, масса колонн: до 2 т КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: МАТ=1,0899 к расх. | 100 шт. сборных конструкций | 0,03 | 28152,61 | 5090,43 | 9481,04 | 1482,23 | 844 | 153 | 284 | 44 |
| | | Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП | | 130% 85% | | | | | 256 167 1267 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|----|------------------------|--|---|-------------|-----------|----------|----------|---------|-----------------------|------|------|-----|
| 31 | M600-790 | Колонны, стойки, опоры, рамы прямоугольные, сплошные, марка бетона 300, длиной от 3 до 12 м, объемом более 0,2 до 1 м3, массой до 5т. | м3 | 1,44 | 3003 | | | | 4324 | | | |
| 32 | ТЕР07-01-006-01 | Укладка ригелей массой до 5 т при наибольшей массе монтажных элементов в здании: до 5 т <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> <i>МАТ=1,0899 к расх.</i> | 100 шт. | 0,04 | 21085,73 | 3802,02 | 14261,36 | 1473,73 | 843 | 152 | 570 | 59 |
| | | <i>Накладные расходы от ФОТ</i> <i>Сметная прибыль от ФОТ</i> <i>Всего с НР и СП</i> | | 130% 85% | | | | | 274 179 1296 | | | |
| 33 | M600-1006 | Ригели, прямоугольные и с четвертью тавровые. марка бетона 300. длиной более 3 до 6 м, объемом до 2 м3 | м3 | 7,46 | 3175 | | | | 23686 | | | |
| 34 | ТЕР07-02-001-09 | Установка панелей стен площадью: до 15 м2 <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> <i>МАТ=1,0899 к расх.</i> | 100 м3 сборных железобетонных конструкций | 0,3618 | 37782,41 | 3907,01 | 15495,69 | 2246,23 | 13670 | 1414 | 5606 | 813 |
| | | <i>Накладные расходы от ФОТ</i> <i>Сметная прибыль от ФОТ</i> <i>Всего с НР и СП</i> | | 130% 85% | | | | | 2895 1893 18458 | | | |
| 35 | M600-948 | Панели стеновые и перегородочные прямоугольные плоские и переменного сечения площадью до 18 м2 марка бетона 200 длиной от 3 м, массой свыше 5 до 15 т | м3 | 24,6 | 1781 | | | | 43813 | | | |
| 36 | M600-951 | Панели стеновые и перегородочные прямоугольные плоские и переменного сечения площадью до 18 м2 марка бетона 200 с бортом длиной от 3 м, массой свыше 5 до 15 т | м3 | 11,58 | 2203 | | | | 25511 | | | |
| 37 | ТЕР06-01-064-04 | Устройство угловых участков стен в емкостных сооружениях <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> <i>МАТ=1,0899 к расх.</i> | 100 м3 железобетона в деле | 0,084 | 200388,84 | 13123,32 | 13731,53 | 2104,72 | 16832 | 1102 | 1153 | 177 |
| | | <i>Накладные расходы от ФОТ</i> <i>Сметная прибыль от ФОТ</i> <i>Всего с НР и СП</i> | | 105% 65% | | | | | 1343 831 19006 | | | |
| 38 | ТЕР08-02-007-01 | Арматура в стыках панелей | 1 т металлических изделий | 0,052 | 579,06 | 506,65 | 72,41 | 4,41 | 30 | 26 | 4 | |
| | | <i>Накладные расходы от ФОТ</i> <i>Сметная прибыль от ФОТ</i> <i>Всего с НР и СП</i> | | 122% 80% | | | | | 32 21 83 | | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|--|------------------------|--|-------------------------------|-------------|-----------|---------|----------|---------|--------------------|------|-------|------|
| 39 | ТЕР06-01-067-02 | Торкретирование поверхности: при толщине с слоя до 20 мм КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: МАТ=1,0899 к расх. | 100 м2 поверхности | 0,32 | 4945,15 | 1119,78 | 2414,92 | 181,96 | 1582 | 358 | 773 | 58 |
| | | Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП | | 105% 65% | | | | | 437 270 2289 | | | |
| 40 | ТЕР07-01-006-04 | Укладка плит перекрытий площадью до 5 м2 при наибольшей массе монтажных элементов: до 5 т КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: МАТ=1,0899 к расх. | 100 шт. сборных конструкций | 0,08 | 22822,95 | 1542,06 | 4912,31 | 483,58 | 1825 | 123 | 393 | 39 |
| | | Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП | | 130% 85% | | | | | 211 138 2174 | | | |
| 41 | ТЕР07-01-006-06 | Укладка плит перекрытий площадью более 5 м2 при наибольшей массе монтажных элементов: до 5 т КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: МАТ=1,0899 к расх. | 100 шт. | 0,14 | 31401,33 | 2050,38 | 6574,03 | 617,85 | 4396 | 287 | 920 | 86 |
| | | Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП | | 130% 85% | | | | | 485 317 5198 | | | |
| 42 | М600-958 | Плиты покрытий и перекрытий ребристые (с отверстиями и без отверстий). марка бетона 300 длиной от 3 м, массой до 5 т | м3 | 31,26 | 2791 | | | | 87247 | | | |
| 43 | ТЕР07-02-002-02 | Установка сборных ж/б колпаков КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: МАТ=1,0899 к расх. | 100 м3 | 0,0129 | 25299,17 | 2994,4 | 20675,86 | 1926,91 | 327 | 39 | 267 | 25 |
| | | Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП | | 130% 85% | | | | | 83 54 464 | | | |
| 44 | М600-962 | Плиты покрытий марка бетона 300 круглые плоские (с отверстиями и без отверстий) | м3 | 0,54 | 2654 | | | | 1433 | | | |
| 45 | М600-972 | Кольца колодцев диаметр условного прохода, 1500 мм. | м | 2,6 | 1017 | | | | 2644 | | | |
| 46 | ТЕР06-01-035-02 | Обетонирование камер покрытия и лестниц бетоном КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: МАТ=1,0899 к расх. | 100 м3 железобетона в деле | 0,008 | 180793,26 | 4632,65 | 8693,66 | 1157,16 | 1447 | 37 | 70 | 9 |
| | | Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП | | 105% 65% | | | | | 48 30 1525 | | | |
| Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г. | | | | | | | | | 369482 | 8229 | 15749 | 2237 |
| Накладные расходы | | | | | | | | | 11837 | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | 7482 | | | |
| Итого по разделу 2 Монолитные и сборные ж/б конструкции : | | | | | | | | | | | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|---|-----------------|---|-----------------|-------|---------|--------|---------|--------|---------------|------|------|-----|
| | | Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве | | | | | | | 163050 | | | |
| | | Бетонные и железобетонные сборные конструкции в промышленном строительстве | | | | | | | 225668 | | | |
| | | Конструкции из кирпича и блоков | | | | | | | 83 | | | |
| | | Итого | | | | | | | 388801 | | | |
| | | В том числе: | | | | | | | | | | |
| | | Материалы | | | | | | | 345504 | | | |
| | | Машины и механизмы | | | | | | | 15749 | | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 10466 | | | |
| | | Накладные расходы | | | | | | | 11837 | | | |
| | | Сметная прибыль | | | | | | | 7482 | | | |
| | | Итого по разделу 2 Монолитные и сборные ж/б конструкции | | | | | | | 388801 | | | |
| Раздел 3. Металлоконструкции | | | | | | | | | | | | |
| 47 | ТЕР09-03-029-01 | Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением $8\ 859,31 = 8\ 857,96 + 0,07 \times 19,32$ | 1 т конструкций | 0,109 | 8859,31 | 304,6 | 769,18 | 109,12 | 966 | 33 | 84 | 12 |
| | | Накладные расходы от ФОТ | | 90% | | | | | 41 | | | |
| | | Сметная прибыль от ФОТ | | 85% | | | | | 38 | | | |
| | | Всего с НР и СП | | | | | | | 1045 | | | |
| 48 | ФЕР39-01-009-02 | Монтаж металлических конструкций лазов | 1 т конструкций | 0,356 | 2724,51 | 667,53 | 1868,06 | 86,66 | 970 | 238 | 665 | 31 |
| | | Накладные расходы от ФОТ | | 90% | | | | | 242 | | | |
| | | Сметная прибыль от ФОТ | | 85% | | | | | 229 | | | |
| | | Всего с НР и СП | | | | | | | 1441 | | | |
| 49 | СЦМ-201-0768 | Стоимость конструкций | т | 0,356 | 8128 | | | | 2894 | | | |
| Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г. | | | | | | | | | 4830 | 271 | 749 | 43 |
| Накладные расходы | | | | | | | | | 283 | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | 267 | | | |
| Итоги по разделу 3 Металлоконструкции : | | | | | | | | | | | | |
| Строительные металлические конструкции | | | | | | | | | 1045 | | | |
| Металлические конструкции гидротехнических сооружений | | | | | | | | | 4335 | | | |
| Итого | | | | | | | | | 5380 | | | |
| В том числе: | | | | | | | | | | | | |
| Материалы | | | | | | | | | 3810 | | | |
| Машины и механизмы | | | | | | | | | 749 | | | |
| ФОТ | | | | | | | | | 314 | | | |
| Накладные расходы | | | | | | | | | 283 | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | 267 | | | |
| Итого по разделу 3 Металлоконструкции | | | | | | | | | 5380 | | | |
| Раздел 4. Изоляционные работы | | | | | | | | | | | | |
| 50 | ФЕР41-01-001-03 | Изоляция из 2-х слоев мастики "Хамаст" по подготовке | 100 м2 | 3,22 | 4227,82 | 895,89 | 621,49 | 43,88 | 13614 | 2885 | 2001 | 141 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|----|-----------------|---|---------------|----------------|---------|--------|--------|-------|-----------------------|------|------|-----|
| | | Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП | | 104% 65% | | | | | 3147 1967 18728 | | | |
| 51 | ТЕР11-01-011-01 | Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: МАТ=1,0899 к расх. | 100 м2 стяжки | 3,22 | 2040,93 | 314,1 | 31,2 | 17,15 | 6571 | 1011 | 100 | 55 |
| | | Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП | | 123% 75% | | | | | 1311 800 8682 | | | |
| 52 | ТЕР11-01-011-02 | Устройство стяжек: цементных на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-01 КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: МАТ=1,0899 к расх. | 100 м2 стяжки | -3,22 | 430,99 | 3,98 | 5,68 | 2,84 | -1388 | -13 | -18 | -9 |
| | | Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП | | 123% 75% | | | | | -27 -17 -1432 | | | |
| 53 | ФЕР41-01-001-03 | Штукатурная изоляция вертикальной бетонной поверхности мастикой "Хамаст" в два слоя | 100 м2 | 3,2 | 4227,82 | 895,89 | 621,49 | 43,88 | 13529 | 2867 | 1989 | 140 |
| | | Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП | | 104% 65% | | | | | 3127 1955 18611 | | | |
| 54 | ФЕР41-01-001-04 | Гидроизоляция плит покрытия мастикой "Хамаст" в 3 слоя | 100 м2 | 3,47 | 5833,84 | 942,35 | 885,24 | 62,64 | 20244 | 3270 | 3072 | 217 |
| | | Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП | | 104% 65% | | | | | 3626 2267 26137 | | | |
| 55 | ТЕР12-01-017-01 | Устройство выравнивающих стяжек цементно- песчаных: толщиной 15 мм тпо плитам перекрытия КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: МАТ=1,0899 к расх. | 100 м2 стяжек | 2,78 | 1838,01 | 212,32 | 198,89 | 31,26 | 5110 | 590 | 553 | 87 |
| | | Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП | | 120% 65% | | | | | 812 440 6362 | | | |
| 56 | ТЕР12-01-017-02 | Устройство выравнивающих стяжек цементно- песчаных: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к (12-01-017-01) КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: МАТ=1,0899 к расх. | 100 м2 стяжек | 13,9 2,78*5 | 81,76 | 0,78 | 2,82 | 0,48 | 1136 | 11 | 39 | 7 |
| | | Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП | | 120% 65% | | | | | 22 12 1170 | | | |
| 57 | ТЕР08-02-007-01 | Армирование цементной стяжки сеткой в стыках по периметру плит перекрытия | 1 т | 0,342 | 579,06 | 506,65 | 72,41 | 4,41 | 198 | 173 | 25 | 2 |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|--|-----------------|---|-----------|----------------|-----------|---------|--------|---------|--------------------|-------|------|-----|
| | | Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП | | 122% 80% | | | | | 214 140 552 | | | |
| 58 | ТЕР26-01-054-03 | Прокладка слоя стеклоткани в местах стыков по периметру плит перекрытия и фундамента днища | 100 м2 | 1,498 | 3684,48 | 380,16 | 45,12 | | 5519 | 569 | 68 | |
| | | Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП | | 100% 70% | | | | | 569 398 6486 | | | |
| 59 | ТЕР07-05-039-07 | Устройство герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей полиизобутиленовым герметиком | 100 м шва | 0,712 | 2447,2 | 182,78 | 955,08 | 96,17 | 1742 | 130 | 680 | 68 |
| | | Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП | | 155% 100% | | | | | 307 198 2247 | | | |
| 60 | ТЕР06-01-035-01 | Обетонирование по периметру плит перекрытия КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: МАТ=1,0899 к расх. | 100 м3 | 0,021 | 192418,66 | 9115,85 | 9988,5 | 1361,32 | 4041 | 191 | 210 | 29 |
| | | Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП | | 105% 65% | | | | | 231 143 4415 | | | |
| 61 | ТЕР12-01-007-01 | Прокладка асбестоцементного листа КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: МАТ=1,0899 к расх. | 100 м2 | 0,213 | 5258,59 | 413,94 | 224,54 | 21,28 | 1120 | 88 | 48 | 5 |
| | | Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП | | 120% 65% | | | | | 112 60 1292 | | | |
| 62 | ТЕР13-03-002-07 | Огрунтовка поверхностей за один раз: грунтовкой ВЛ-02 | 100 м2 | 0,22 | 736,65 | 42,88 | 11,55 | 0,14 | 162 | 9 | 3 | |
| | | Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП | | 90% 70% | | | | | 8 6 176 | | | |
| 63 | ТЕР13-03-004-02 | Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ХС-724 | 100 м2 | 0,22 | 575,05 | 22,88 | 8,33 | 0,14 | 127 | 5 | 2 | |
| | | Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП | | 90% 70% | | | | | 5 4 136 | | | |
| 64 | ТЕР13-03-004-05 | Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ХВ-785 в 4 слоя | 100 м2 | 0,88 0,22*4 | 646,16 | 22,43 | 8,33 | 0,14 | 569 | 20 | 7 | |
| | | Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП | | 90% 70% | | | | | 18 14 601 | | | |
| Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г. | | | | | | | | | 72294 | 11806 | 8779 | 742 |
| Накладные расходы | | | | | | | | | 13483 | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | 8386 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|---|------------------------|---|----------------------|-------|----------|--------|---------|--------|-------|--------------|------|-----|
| Итоги по разделу 4 Изоляционные работы : | | | | | | | | | | | | |
| Гидроизоляционные работы в гидротехнических сооружениях | | | | | | | | | | 63476 | | |
| Полы | | | | | | | | | | 7250 | | |
| Кровли | | | | | | | | | | 8824 | | |
| Конструкции из кирпича и блоков | | | | | | | | | | 552 | | |
| Теплоизоляционные работы | | | | | | | | | | 6486 | | |
| Бетонные и железобетонные сборные конструкции в жилищно-гражданском строительстве | | | | | | | | | | 2247 | | |
| Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве | | | | | | | | | | 4415 | | |
| Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии | | | | | | | | | | 913 | | |
| Итого | | | | | | | | | | 94163 | | |
| В том числе: | | | | | | | | | | | | |
| Материалы | | | | | | | | | | 51709 | | |
| Машины и механизмы | | | | | | | | | | 8779 | | |
| ФОТ | | | | | | | | | | 12548 | | |
| Накладные расходы | | | | | | | | | | 13483 | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | | 8386 | | |
| Итого по разделу 4 Изоляционные работы | | | | | | | | | | 94163 | | |
| Раздел 5. Разные работы | | | | | | | | | | | | |
| 65 | ТЕР06-01-071-01 | Испытание емкостей на водонепроницаемость <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: МАТ=1,0899 к расх.</i> | 100 м3 емкости | 9,32 | 550,16 | 63,67 | 13,54 | | 5127 | 593 | 126 | |
| | | <i>Накладные расходы от ФОТ</i> | | 105% | | | | | 623 | | | |
| | | <i>Сметная прибыль от ФОТ</i> | | 65% | | | | | 385 | | | |
| | | <i>Всего с НР и СП</i> | | | | | | | 6135 | | | |
| 66 | ТЕР06-01-071-02 | Дезинфекция емкостей для питьевой воды | 100 м3 емкости | 9,32 | 1108,62 | 133,49 | 4,51 | | 10332 | 1244 | 42 | |
| | | <i>Накладные расходы от ФОТ</i> | | 105% | | | | | 1306 | | | |
| | | <i>Сметная прибыль от ФОТ</i> | | 65% | | | | | 809 | | | |
| | | <i>Всего с НР и СП</i> | | | | | | | 12447 | | | |
| 67 | ТЕР23-01-003-02 | Стояк из асбестоцементной трубы Д=200 м | 1 км трубопровода | 0,004 | 53755,49 | 3268,8 | 2244,42 | 265,75 | 215 | 13 | 9 | 1 |
| | | <i>Накладные расходы от ФОТ</i> | | 130% | | | | | 18 | | | |
| | | <i>Сметная прибыль от ФОТ</i> | | 89% | | | | | 12 | | | |
| | | <i>Всего с НР и СП</i> | | | | | | | 245 | | | |
| 68 | ТЕР20-02-009-04 | Установка зонтов над шахтами из листовой стали круглого сечения диаметром: 400 мм | 1 зонт | 2 | 182,06 | 6,8 | 2,5 | | 365 | 14 | 5 | |
| | | <i>Накладные расходы от ФОТ</i> | | 128% | | | | | 18 | | | |
| | | <i>Сметная прибыль от ФОТ</i> | | 83% | | | | | 12 | | | |
| | | <i>Всего с НР и СП</i> | | | | | | | 395 | | | |
| Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г. | | | | | | | | | | 16039 | 1864 | 182 |
| Накладные расходы | | | | | | | | | | 1965 | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | | 1218 | | |
| Итоги по разделу 5 Разные работы : | | | | | | | | | | | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---------------|-------|-------|------|
| Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве | | | | | | | | | 18582 | | | |
| Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода | | | | | | | | | 245 | | | |
| Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | | | | | | | | | 395 | | | |
| Итого | | | | | | | | | 19222 | | | |
| В том числе: | | | | | | | | | | | | |
| Материалы | | | | | | | | | 13993 | | | |
| Машины и механизмы | | | | | | | | | 182 | | | |
| ФОТ | | | | | | | | | 1865 | | | |
| Накладные расходы | | | | | | | | | 1965 | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | 1218 | | | |
| Итого по разделу 5 Разные работы | | | | | | | | | 19222 | | | |
| ИТОГИ ПО СМЕТЕ: | | | | | | | | | | | | |
| Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г. | | | | | | | | | 550868 | 25033 | 97201 | 5996 |
| Накладные расходы | | | | | | | | | 32748 | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | 20150 | | | |
| Итого по смете: | | | | | | | | | | | | |
| Земляные работы, выполняемые механизированным способом | | | | | | | | | 24470 | | | |
| Перевозка грузов автомобильным транспортом | | | | | | | | | 50867 | | | |
| Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным) | | | | | | | | | 20864 | | | |
| Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве | | | | | | | | | 186047 | | | |
| Бетонные и железобетонные сборные конструкции в промышленном строительстве | | | | | | | | | 225668 | | | |
| Конструкции из кирпича и блоков | | | | | | | | | 634 | | | |
| Строительные металлические конструкции | | | | | | | | | 1045 | | | |
| Металлические конструкции гидротехнических сооружений | | | | | | | | | 4335 | | | |
| Гидроизоляционные работы в гидротехнических сооружениях | | | | | | | | | 63476 | | | |
| Полы | | | | | | | | | 7250 | | | |
| Кровли | | | | | | | | | 8824 | | | |
| Теплоизоляционные работы | | | | | | | | | 6486 | | | |
| Бетонные и железобетонные сборные конструкции в жилищно-гражданском строительстве | | | | | | | | | 2247 | | | |
| Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии | | | | | | | | | 913 | | | |
| Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода | | | | | | | | | 245 | | | |
| Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | | | | | | | | | 395 | | | |
| Итого | | | | | | | | | 603766 | | | |
| В том числе: | | | | | | | | | | | | |
| Материалы | | | | | | | | | 428634 | | | |
| Машины и механизмы | | | | | | | | | 97201 | | | |
| ФОТ | | | | | | | | | 31029 | | | |
| Накладные расходы | | | | | | | | | 32748 | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | 20150 | | | |
| ВСЕГО по смете | | | | | | | | | 603766 | | | |

Гранд-СМЕТА

| | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|

Составил: _____ О.Н.Еремина
(должность, подпись, расшифровка)

Проверил: _____ Ю.И.Фролов
(должность, подпись, расшифровка)