

Příloha 1b Lokální rozpočet zábavního centra v RUB oceněný podle systému používanému v Rusku (Vrchní stavba – skelet)

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

"___" _____ 2011 г.

"___" _____ 2011 г.

Развлекательный центр в г. Можга
(наименование стройки)**ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 2**
(локальная смета)на Строительство надземной части.

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Сметная стоимость строительных работ _____ 19 285 тыс. руб.

Средства на оплату труда _____ тыс. руб.

Сметная трудоемкость _____ чел. час

Трудозатраты механизаторов _____ чел. час

Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на Январь 2014 г.

| № пп | Обоснование | Наименование | Ед. изм. | Кол. на ед./ всего | Сметная стоимость, руб. | | | | | |
|--|--|---|-----------------------------------|--------------------------|-------------------------|--------------|------------------------------|------------------------|------------|----------------|
| | | | | | в базисных ценах | | в текущих (прогнозных) ценах | | | |
| | | | | | на единицу измерения | общая | на единицу измерения | на ед. изм. +НР +СП | общая | Общая +НР +СП |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| Раздел 1. Конструкции монолитные железобетонные | | | | | | | | | | |
| 1 | ТЕР06-01-107-01 <i>Изм. вып. 1</i> | Устройство железобетонных колонн в опалубке типа «Дока» высотой: до 4 м, периметром до 2 м <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> <i>Районный к-т 15%</i> | 100 м3 железобетона в деле | 1,05072 | 41037,01 | 43118 | 317 006,65 | 612 943,62 | 333 085,22 | 644 032 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3,2) | чел. час | 1319 1385,9 | 8,16 | 11308,94 | 103,88 | | 143 962,86 | |
| | | Затраты труда машинистов | чел. час | 131,98 138,67 | | | | | 21 310,78 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|--------------|--|--------|-------------------|-----------------|---------------------|------------------|---|------------------------|----|
| | 1. 020129 | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т | маш.-ч | 129,2 135,75 | 104,84 12,08 | 14232,03 1639,86 | 607,37 153,78 | | 82 450,48 20 875,64 | |
| | 2. 021141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | маш.-ч | 1,79 1,88 | 109,54 12,08 | 205,94 22,71 | 630,36 153,78 | | 1 185,08 289,11 | |
| | 3. 030101 | Автопогрузчики 5 т | маш.-ч | 0,99 1,04 | 67,11 11,03 | 69,79 11,47 | 414,64 140,41 | | 431,23 146,03 | |
| | 4. 040502 | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | маш.-ч | 7,6 7,99 | 8,73 | 69,75 | 42,69 | | 341,09 | |
| | 5. 111100 | Вибратор глубинный | маш.-ч | 71,8 75,44 | 1,56 | 117,69 | 7,63 | | 575,49 | |
| | 6. 331532 | Пила: цепная электрическая | маш.-ч | 0,6 0,63 | 2,05 | 1,29 | 10,02 | | 6,32 | |
| | 7. 400002 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т | маш.-ч | 2,7 2,84 | 127,08 | 360,91 | 621,42 | | 1 764,84 | |
| H | 8. 101-9865 | Опалубка переставная (амортизация) | компл. | 0 | | | | | | |
| H | 9. 101-9867 | Опалубка типа «Дока» (конструкции металлические) | компл. | 0 | | | | | | |
| H | 10. 204-9001 | Арматура | т | 25,1 26,37 | | | | | | |
| H | 11. 401-9022 | Бетон тяжелый | м3 | 101,5 106,6 | | | | | | |
| | 12. 101-0584 | Масла антраценовые | т | 0,21 0,2207 | 1976,87 | 436,3 | 10 358,80 | | 2 286,19 | |
| | 13. 101-0792 | Полотно иглопробивное для дорожного строительства: «Дорнит-2» | 10 м2 | 32,6 34,25 | 273,82 | 9378,34 | 1 434,82 | | 49 142,48 | |
| | 14. 101-0816 | Проволока светлая диаметром: 1,1 мм | т | 0,038 0,03993 | 6483,98 | 258,91 | 33 976,06 | | 1 356,66 | |
| | 15. 101-1513 | Электроды диаметром: 4 мм Э42 | т | 0,0075 0,00788 | 13266,64 | 104,54 | 69 517,19 | | 547,80 | |
| | 16. 101-1805 | Гвозди строительные | т | 0,023 0,02417 | 7388,68 | 178,58 | 38 716,68 | | 935,78 | |
| | 17. 101-3980 | Палуба опалубки типа «Дока» из бакелизированной фанеры | м2 | 33,33 35,02 | 126,14 | 4417,42 | 660,97 | | 23 147,30 | |
| | 18. 102-0080 | Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, II сорта | м3 | 0,04 0,04203 | 682,54 | 28,69 | 3 576,51 | | 150,32 | |
| | 19. 411-0001 | Вода | м3 | 0,25 0,2627 | 3,84 | 1,01 | 20,12 | | 5,29 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|--|---|-----------------------------------|------------------|-----------------|-------------------------|---------------------|--------------------------|--------------------------|-----------|
| | | Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в жилищно-гражданском строительстве: Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП | | | 120% 77% | 17916 11496 72530 | 120% 85% 77% 80% | 184 508,38 111 428,59 | 193 866,65 117 080,25 | |
| 2 | ТСЦ-401-0009 Пост.Правит. УР от 05.04.10 №107 | Бетон тяжелый, класс: В25 (М350) КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Районный к-т 15% Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в жилищно-гражданском строительстве | м3 | 106,6 | 730,49 | 77870 | 3 827,77 | | 408 040 | |
| 3 | ТСЦ-204-0100 Пост.Правит. УР от 05.04.10 №107 | Горячекатаная арматурная сталь класса: А-I, А-II, А-III КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Районный к-т 15% Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в жилищно-гражданском строительстве | т | 26,37 | 6705,29 | 176818 | 35 135,72 | | 926 529 | |
| 4 | ТЕР06-01-110-01 Изм.вып.1 | Устройство безбалочных перекрытий и покрытий толщиной до 200 мм в опалубке типа «Дока» на высоте от опорной площадки: до 6 м КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Районный к-т 15% | 100 м3 железобетон а в деле | 4,41062 | 21308,73 | 93985 | 171 645,16 | 341 496,78 | 757 061,58 | 1 506 213 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3,1) | чел. час | 833,6 3676,69 | 8,06 | 29634,12 | 102,60 | | 377 242,37 | |
| | | Затраты труда машинистов | чел. час | 31,11 137,21 | | | | | 20 944,86 | |
| | 1. 020129 | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т | маш.-ч | 27 119,09 | 104,84 12,08 | 12485,40 1438,61 | 607,37 153,78 | | 72 331,69 18 313,66 | |
| | 2. 021141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | маш.-ч | 1,45 6,4 | 109,54 12,08 | 701,06 77,31 | 630,36 153,78 | | 4 034,30 984,19 | |
| | 3. 030101 | Автопогрузчики 5 т | маш.-ч | 2,66 11,73 | 67,11 11,03 | 787,20 129,38 | 414,64 140,41 | | 4 863,73 1 647,01 | |
| | 4. 111100 | Вибратор глубинный | маш.-ч | 40,3 177,75 | 1,56 | 277,29 | 7,63 | | 1 355,95 | |
| | 5. 331532 | Пила: цепная электрическая | маш.-ч | 1,6 7,06 | 2,05 | 14,47 | 10,02 | | 70,77 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|--------------|--|--------|-------------------|-------------|--------------------------|---------------------|-------------------------|--------------------------|----|
| | 6. 400002 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т | маш.-ч | 2,17 9,57 | 127,08 | 1216,16 | 621,42 | | 5 947,00 | |
| H | 7. 101-9865 | Опалубка переставная (амортизация) | компл. | 0 | | | | | | |
| H | 8. 101-9867 | Опалубка типа «Дока» (конструкции металлические) | компл. | 0 | | | | | | |
| H | 9. 204-9001 | Арматура | т | 10,7 47,19 | | | | | | |
| H | 10. 401-9022 | Бетон тяжелый | м3 | 101,5 447,7 | | | | | | |
| | 11. 101-0584 | Масла антраценовые | т | 0,175 0,7719 | 1976,87 | 1525,95 | 10 358,80 | | 7 995,96 | |
| | 12. 101-0816 | Проволока светлая диаметром: 1,1 мм | т | 0,0161 0,07101 | 6483,98 | 460,43 | 33 976,06 | | 2 412,64 | |
| | 13. 101-1668 | Рогожа | м2 | 42,9 189,2 | 14,16 | 2679,07 | 74,20 | | 14 038,34 | |
| | 14. 101-1805 | Гвозди строительные | т | 0,013 0,05734 | 7388,68 | 423,67 | 38 716,68 | | 2 220,01 | |
| | 15. 101-3980 | Палуба опалубки типа «Дока» из бакелизированной фанеры | м2 | 55,56 245,1 | 126,14 | 30916,91 | 660,97 | | 162 004,63 | |
| | 16. 102-0025 | Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта | м3 | 1,24 5,469 | 1013,31 | 5541,79 | 5 309,74 | | 29 038,99 | |
| | 17. 102-0053 | Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта | м3 | 0,16 0,7057 | 889,06 | 627,41 | 4 658,67 | | 3 287,63 | |
| | 18. 102-0061 | Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта | м3 | 0,52 2,294 | 873,57 | 2003,97 | 4 577,51 | | 10 500,80 | |
| | 19. 411-0001 | Вода | м3 | 0,257 1,134 | 3,84 | 4,35 | 20,12 | | 22,82 | |
| | | Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в жилищно-гражданском строительстве: Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП | | | 120% 77% | 43165 27698 164848 | 120% 85% 77% 80% | 105 897,93 63 953,69 | 467 075,53 282 075,42 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----------|--|--|-----------------------------------|-----------------|-----------------|------------------|------------------|-------------------|----------------------|----------------|
| 5 | ТСЦ-204-0100 <i>Пост.Правит. УР от 05.04.10 №107</i> | Горячекатаная арматурная сталь класса: А-I, А-II, А-III КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: <i>Районный к-т 15%</i> <i>Бетонные и железобетонные</i> <i>монолитные конструкции в жилищно-</i> <i>гражданском строительстве</i> | т | 47,19 | 6705,29 | 316423 | 35 135,72 | | 1 658 055 | |
| 6 | ТСЦ-401-0009 <i>Пост.Правит. УР от 05.04.10 №107</i> | Бетон тяжелый, класс: В25 (М350) КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: <i>Районный к-т 15%</i> <i>Бетонные и железобетонные</i> <i>монолитные конструкции в жилищно-</i> <i>гражданском строительстве</i> | м3 | 447,7 | 730,49 | 327040 | 3 827,77 | | 1 713 692 | |
| 7 | ТЕР06-01-110-01 <i>Изм.вып.1</i> | Устройство монолитного днища бассейна толщиной 200 мм КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: <i>Районный к-т 15%</i> | 100 м3 железобетона в деле | 0,3208 | 21308,73 | 6836 | 171 645,16 | 341 496,19 | 55 063,77 | 109 552 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3,1) | чел.час | 833,6 267,42 | 8,06 | 2155,41 | 102,60 | | 27 438,31 | |
| | | Затраты труда машинистов | чел.час | 31,11 9,98 | | | | | 1 523,36 | |
| | 1. 020129 | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т | маш.-ч | 27 8,66 | 104,84 12,08 | 907,91 104,61 | 607,37 153,78 | | 5 259,82 1 331,73 | |
| | 2. 021141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | маш.-ч | 1,45 0,47 | 109,54 12,08 | 51,48 5,68 | 630,36 153,78 | | 296,27 72,28 | |
| | 3. 030101 | Автопогрузчики 5 т | маш.-ч | 2,66 0,85 | 67,11 11,03 | 57,04 9,38 | 414,64 140,41 | | 352,44 119,35 | |
| | 4. 111100 | Вибратор глубинный | маш.-ч | 40,3 12,93 | 1,56 | 20,17 | 7,63 | | 98,64 | |
| | 5. 331532 | Пила: цепная электрическая | маш.-ч | 1,6 0,51 | 2,05 | 1,05 | 10,02 | | 5,11 | |
| | 6. 400002 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т | маш.-ч | 2,17 0,7 | 127,08 | 88,96 | 621,42 | | 434,99 | |
| <i>H</i> | 7. 101-9865 | Опалубка переставная (амортизация) | компл. | 0 | | | | | | |
| <i>H</i> | 8. 101-9867 | Опалубка типа «Дока» (конструкции металлические) | компл. | 0 | | | | | | |
| <i>H</i> | 9. 204-9001 | Арматура | т | 10,7 3,433 | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|--|--|----|------------------------|-------------|-----------------------|---------------------|-------------------------|------------------------|----|
| H | 10. 401-9022 | Бетон тяжелый | м3 | 101,5 32,56 | | | | | | |
| | 11. 101-0584 | Масла антраценовые | т | 0,175 0,05614 | 1976,87 | 110,98 | 10 358,80 | | 581,54 | |
| | 12. 101-0816 | Проволока светлая диаметром: 1,1 мм | т | 0,0161 0,00516 5 | 6483,98 | 33,49 | 33 976,06 | | 175,49 | |
| | 13. 101-1668 | Рогожа | м2 | 42,9 13,76 | 14,16 | 194,84 | 74,20 | | 1 020,97 | |
| | 14. 101-1805 | Гвозди строительные | т | 0,013 0,00417 | 7388,68 | 30,81 | 38 716,68 | | 161,45 | |
| | 15. 101-3980 | Палуба опалубки типа «Дока» из бакелизированной фанеры | м2 | 55,56 17,82 | 126,14 | 2247,81 | 660,97 | | 11 778,55 | |
| | 16. 102-0025 | Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта | м3 | 1,24 0,3978 | 1013,31 | 403,09 | 5 309,74 | | 2 112,22 | |
| | 17. 102-0053 | Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта | м3 | 0,16 0,05133 | 889,06 | 45,64 | 4 658,67 | | 239,13 | |
| | 18. 102-0061 | Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта | м3 | 0,52 0,1668 | 873,57 | 145,71 | 4 577,51 | | 763,53 | |
| | 19. 411-0001 | Вода | м3 | 0,257 0,08245 | 3,84 | 0,32 | 20,12 | | 1,66 | |
| | | Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в жилищно-гражданском строительстве: Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП | | | 120% 77% | 3140 2015 11991 | 120% 85% 77% 80% | 105 897,34 63 953,69 | 33 971,87 20 516,34 | |
| 8 | ТСЦ-401-0009 Пост.Правит. УР от 05.04.10 №107 | Бетон тяжелый, класс: В25 (М350) КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Районный к-т 15% Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в жилищно-гражданском строительстве | м3 | 32,56 | 730,49 | 23785 | 3 827,77 | | 124 632 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|--|---|-----------------------------------|-----------------|-----------------|-------------------|------------------|------------|-----------------------|--------|
| 9 | ТСЦ-204-0100 Пост.Правит. УР от 05.04.10 №107 | Горячекатаная арматурная сталь класса: А-I, А-II, А-III КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Районный к-т 15% Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в жилищно- гражданском строительстве | т | 3,433 | 6705,29 | 23019 | 35 135,72 | | 120 621 | |
| 10 | ТЕР06-01-108-02 Изм. вып.1 | Устройство железобетонных прямолинейных стен бассейна в опалубке типа «Дока» высотой: до 6 м, толщиной 300 мм КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Районный к-т 15% | 100 м3 железобетон а в деле | 0,25036 | 24755,31 | 6198 | 199 010,73 | 398 801,46 | 49 824,33 | 99 844 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3,2) | чел.час | 915,3 229,15 | 8,16 | 1869,86 | 103,88 | | 23 803,37 | |
| | | Затраты труда машинистов | чел.час | 72,42 18,13 | | | | | 2 782,42 | |
| | 1. 020129 | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т | маш.-ч | 68,7 17,2 | 104,84 12,08 | 1803,25 207,78 | 607,37 153,78 | | 10 446,76 2 645,02 | |
| | 2. 021141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | маш.-ч | 2,03 0,51 | 109,54 12,08 | 55,87 6,16 | 630,36 153,78 | | 321,48 78,43 | |
| | 3. 030101 | Автопогрузчики 5 т | маш.-ч | 1,69 0,42 | 67,11 11,03 | 28,19 4,63 | 414,64 140,41 | | 174,15 58,97 | |
| | 4. 040502 | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | маш.-ч | 13,7 3,43 | 8,73 | 29,94 | 42,69 | | 146,43 | |
| | 5. 111100 | Вибратор глубинный | маш.-ч | 50,5 12,64 | 1,56 | 19,72 | 7,63 | | 96,42 | |
| | 6. 331532 | Пила: цепная электрическая | маш.-ч | 0,98 0,25 | 2,05 | 0,51 | 10,02 | | 2,51 | |
| | 7. 400002 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т | маш.-ч | 3,52 0,88 | 127,08 | 111,83 | 621,42 | | 546,85 | |
| H | 8. 101-9865 | Опалубка переставная (амортизация) | компл. | 0 | | | | | | |
| H | 9. 101-9867 | Опалубка типа «Дока» (конструкции металлические) | компл. | 0 | | | | | | |
| H | 10. 204-9001 | Арматура | т | 13,6 3,405 | | | | | | |
| H | 11. 401-9022 | Бетон тяжелый | м3 | 101,5 25,41 | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-----------|--|---|-----------|------------------------|----------------|-----------------------|---------------------|-------------------------|------------------------|----|
| | 12. 101-0584 | Масла антраценовые | т | 0,31 0,07761 | 1976,87 | 153,42 | 10 358,80 | | 803,95 | |
| | 13. 101-0816 | Проволока светлая диаметром: 1,1 мм | т | 0,0204 0,00510 7 | 6483,98 | 33,11 | 33 976,06 | | 173,52 | |
| | 14. 101-1513 | Электроды диаметром: 4 мм Э42 | т | 0,0135 0,00338 | 13266,64 | 44,84 | 69 517,19 | | 234,97 | |
| | 15. 101-1805 | Гвозди строительные | т | 0,013 0,00325 5 | 7388,68 | 24,05 | 38 716,68 | | 126,02 | |
| | 16. 101-3980 | Палуба опалубки типа «Дока» из бакелизированной фанеры | м2 | 49,02 12,27 | 126,14 | 1547,74 | 660,97 | | 8 110,15 | |
| | 17. 102-0025 | Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта | м3 | 0,05 0,01252 | 1013,31 | 12,69 | 5 309,74 | | 66,48 | |
| | 18. 102-0061 | Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта | м3 | 0,68 0,1702 | 873,57 | 148,68 | 4 577,51 | | 779,09 | |
| | 19. 411-0001 | Вода | м3 | 0,206 0,05157 | 3,84 | 0,2 | 20,12 | | 1,04 | |
| | | <i>Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в жилищно-гражданском строительстве: Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП</i> | | | 120% 77% | 2881 1849 10928 | 120% 85% 77% 80% | 124 563,90 75 226,83 | 31 185,82 18 833,79 | |
| 11 | ТСЦ-204-0100 <i>Пост.Правит. УР от 05.04.10 №107</i> | Горячекатаная арматурная сталь класса: А-I, А-II, А-III <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Районный к-т 15% Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в жилищно-гражданском строительстве</i> | т | 3,405 | 6705,29 | 22832 | 35 135,72 | | 119 637 | |
| 12 | ТСЦ-401-0009 <i>Пост.Правит. УР от 05.04.10 №107</i> | Бетон тяжелый, класс: В25 (М350) <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Районный к-т 15% Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в жилищно-гражданском строительстве</i> | м3 | 25,41 | 730,49 | 18562 | 3 827,77 | | 97 264 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|-------------------------------------|--|-------------------------------|-------------------|-----------------|-------------------|------------------|------------|-----------------------|---------|
| 13 | ТЕР06-01-110-01 <i>Изм.вып.1</i> | Устройство безбалочных покрытий и покрытий толщиной до 200 мм в опалубке типа «Дока» на высоте от опорной площадки: до 6 м <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Районный к-т 15%</i> | 100 м3 железобетона в деле | 1,70066 | 21308,73 | 36239 | 171 645,16 | 341 495,98 | 291 910,06 | 580 769 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3,1) | чел.час | 833,6 1417,67 | 8,06 | 11426,42 | 102,60 | | 145 458,33 | |
| | | Затраты труда машинистов | чел.час | 31,11 52,91 | | | | | 8 076,07 | |
| | 1. 020129 | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т | маш.-ч | 27 45,92 | 104,84 12,08 | 4814,25 554,71 | 607,37 153,78 | | 27 890,43 7 061,58 | |
| | 2. 021141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | маш.-ч | 1,45 2,47 | 109,54 12,08 | 270,56 29,84 | 630,36 153,78 | | 1 556,99 379,84 | |
| | 3. 030101 | Автопогрузчики 5 т | маш.-ч | 2,66 4,52 | 67,11 11,03 | 303,34 49,86 | 414,64 140,41 | | 1 874,17 634,65 | |
| | 4. 111100 | Вибратор глубинный | маш.-ч | 40,3 68,54 | 1,56 | 106,92 | 7,63 | | 522,85 | |
| | 5. 331532 | Пила: цепная электрическая | маш.-ч | 1,6 2,72 | 2,05 | 5,58 | 10,02 | | 27,27 | |
| | 6. 400002 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т | маш.-ч | 2,17 3,69 | 127,08 | 468,93 | 621,42 | | 2 293,04 | |
| H | 7. 101-9865 | Опалубка переставная (амортизация) | компл. | 0 | | | | | | |
| H | 8. 101-9867 | Опалубка типа «Дока» (конструкции металлические) | компл. | 0 | | | | | | |
| H | 9. 204-9001 | Арматура | т | 10,7 18,2 | | | | | | |
| H | 10. 401-9022 | Бетон тяжелый | м3 | 101,5 172,6 | | | | | | |
| | 11. 101-0584 | Масла антраценовые | т | 0,175 0,2976 | 1976,87 | 588,32 | 10 358,80 | | 3 082,78 | |
| | 12. 101-0816 | Проволока светлая диаметром: 1,1 мм | т | 0,0161 0,02738 | 6483,98 | 177,53 | 33 976,06 | | 930,26 | |
| | 13. 101-1668 | Рогожа | м2 | 42,9 72,96 | 14,16 | 1033,11 | 74,20 | | 5 413,52 | |
| | 14. 101-1805 | Гвозди строительные | т | 0,013 0,02211 | 7388,68 | 163,36 | 38 716,68 | | 856,03 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|--|---|----|-----------------|-------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|--------------------------|----|
| | 15. 101-3980 | Палуба опалубки типа «Дока» из бакелизированной фанеры | м2 | 55,56 94,49 | 126,14 | 11918,97 | 660,97 | | 62 455,40 | |
| | 16. 102-0025 | Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта | м3 | 1,24 2,109 | 1013,31 | 2137,07 | 5 309,74 | | 11 198,25 | |
| | 17. 102-0053 | Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта | м3 | 0,16 0,2721 | 889,06 | 241,91 | 4 658,67 | | 1 267,63 | |
| | 18. 102-0061 | Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта | м3 | 0,52 0,8843 | 873,57 | 772,5 | 4 577,51 | | 4 047,89 | |
| | 19. 411-0001 | Вода | м3 | 0,257 0,4371 | 3,84 | 1,68 | 20,12 | | 8,80 | |
| | | <i>Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в жилищно-гражданском строительстве: Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП</i> | | | 120% 77% | 16644 10680 63563 | 120% и 85% 77% и 80% | 105 897,34 63 953,48 | 180 095,37 108 763,48 | |
| 14 | ТСЦ-401-0009 <i>Пост.Правит. УР от 05.04.10 №107</i> | Бетон тяжелый, класс: В25 (М350) <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Районный к-т 15% Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в жилищно-гражданском строительстве</i> | м3 | 172,6 | 730,49 | 126083 | 3 827,77 | | 660 673 | |
| 15 | ТСЦ-204-0100 <i>Пост.Правит. УР от 05.04.10 №107</i> | Горячекатаная арматурная сталь класса: А-I, А-II, А-III <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Районный к-т 15% Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в жилищно-гражданском строительстве</i> | т | 18,2 | 6705,29 | 122036 | 35 135,72 | | 639 470 | |
| Итого прямые затраты по разделу | | | | | | 7 955 556,59 | | | | |
| Накладные расходы | | | | | | 906 195,24 | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | 547 269,28 | | | | |
| Итого по разделу 1 Конструкции монолитные железобетонные | | | | | | 9 409 021 | | | | |
| Раздел 2. Возведение наружных стен | | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|---|--|-----------------------------------|------------------|--------------------------|-------------------------|------------------|--------------------------|-------------------------|-----------|
| 16 | ТЕР08-03-002-01 Пост.Правит. УР от 05.04.10 №107 | Кладка стен из легкогобетонных камней без облицовки: при высоте этажа до 4 м КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Районный к-т 15% | 1 м3 кладки | 526,073 | 893,44 | 470014 | 7 418,83 | 8 425,92 | 3 902 840,72 | 4 432 643 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3,1) | чел.час | 4,43 2330,5 | 8,06 | 18783,83 | 102,60 | | 239 118,16 | |
| | | Затраты труда машинистов | чел.час | 0,44 231,47 | | | | | 274 713,62 | |
| 1. 020129 | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т | маш.-ч | 0,44 231,47 | 104,84 12,08 | 24267,31 2796,16 | 657,47 153,78 | | | 152 184,58 35 595,46 | |
| 2. 102-0026 | Брусочки обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта | м3 | 0,0005 0,263 | 611,54 | 160,84 | 5 008,51 | | | 1 317,24 | |
| 3. 402-0012 | Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки: 25 | м3 | 0,11 57,87 | 556,49 | 32204,08 | 4 557,65 | | | 263 751,38 | |
| 4. 403-0033 | Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка: 50 | м3 | 0,92 484 | 807,54 | 390849,36 | 6 613,75 | | | 3 201 056,26 | |
| 5. 411-0001 | Вода | м3 | 0,26 136,8 | 3,84 | 525,31 | 31,45 | | | 4 302,31 | |
| | Конструкции из кирпича и блоков: Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП | | | 122% 80% | 30288 19861 520163 | 122% и 85% 80% и 80% | 622,75 384,34 | 327 611,96 202 190,90 | | |
| Итого прямые затраты по разделу | | | | | | 3 902 840,72 | | | | |
| Накладные расходы | | | | | | 327 611,96 | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | 202 190,90 | | | | |
| Итого по разделу 2 Возведение наружных стен | | | | | | 4 432 644 | | | | |
| Раздел 3. Лестничные марши | | | | | | | | | | |
| 17 | ТЕР06-01-111-01 Изм. вып. 1 | Устройство лестничных маршей в опалубке типа «Дока»: прямоугольных КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Районный к-т 15% | 100 м3 железобетон а в деле | 0,109 | 35921,4 | 3915 | 359 574,03 | 841 608,23 | 39 193,57 | 91 735 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3,1) | чел.час | 2412,6 262,97 | 8,06 | 2119,54 | 102,60 | | 26 981,72 | |
| | | Затраты труда машинистов | чел.час | 56,59 6,17 | | | | | 946,61 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|--------------|---|--------|------------------------|-----------------|-----------------|------------------|---|--------------------|----|
| | 1. 020129 | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т | маш.-ч | 51,7 5,64 | 104,84 12,08 | 591,30 68,13 | 607,37 153,78 | | 3 425,57 867,32 | |
| | 2. 021141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | маш.-ч | 2,35 0,26 | 109,54 12,08 | 28,48 3,14 | 630,36 153,78 | | 163,89 39,98 | |
| | 3. 030101 | Автопогрузчики 5 т | маш.-ч | 2,54 0,28 | 67,11 11,03 | 18,79 3,09 | 414,64 140,41 | | 116,10 39,31 | |
| | 4. 040502 | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | маш.-ч | 13,2 1,44 | 8,73 | 12,57 | 42,69 | | 61,47 | |
| | 5. 111301 | Вибратор поверхностный | маш.-ч | 78 8,5 | 0,25 | 2,13 | 1,22 | | 10,39 | |
| | 6. 331532 | Пила: цепная электрическая | маш.-ч | 1,21 0,13 | 2,05 | 0,27 | 10,02 | | 1,30 | |
| | 7. 400002 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т | маш.-ч | 3,53 0,38 | 127,08 | 48,29 | 621,42 | | 236,14 | |
| H | 8. 101-9865 | Опалубка переставная (амортизация) | компл. | 0 | | | | | | |
| H | 9. 101-9867 | Опалубка типа «Дока» (конструкции металлические) | компл. | 0 | | | | | | |
| H | 10. 204-9001 | Арматура | т | 15,7 1,711 | | | | | | |
| H | 11. 401-9022 | Бетон тяжелый | м3 | 101,5 11,06 | | | | | | |
| | 12. 101-0584 | Масла антраценовые | т | 0,173 0,01886 | 1976,87 | 37,28 | 10 358,80 | | 195,37 | |
| | 13. 101-0816 | Проволока светлая диаметром: 1,1 мм | т | 0,0236 0,00257 2 | 6483,98 | 16,68 | 33 976,06 | | 87,39 | |
| | 14. 101-1513 | Электроды диаметром: 4 мм Э42 | т | 0,013 0,00141 7 | 13266,64 | 18,8 | 69 517,19 | | 98,51 | |
| | 15. 101-1668 | Рогожа | м2 | 42,9 4,676 | 14,16 | 66,21 | 74,20 | | 346,95 | |
| | 16. 101-1805 | Гвозди строительные | т | 0,015 0,00163 5 | 7388,68 | 12,08 | 38 716,68 | | 63,30 | |
| | 17. 101-3980 | Палуба опалубки типа «Дока» из бакелизированной фанеры | м2 | 29,2 3,183 | 126,14 | 401,5 | 660,97 | | 2 103,88 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--|--|---|----|-------------------|---------------------|----------------|---------------------|--------------------------|------------------------|----|
| | 18. 102-0025 | Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта | м3 | 0,82 0,08938 | 1013,31 | 90,57 | 5 309,74 | | 474,58 | |
| | 19. 102-0053 | Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта | м3 | 0,26 0,02834 | 889,06 | 25,2 | 4 658,67 | | 132,03 | |
| | 20. 102-0061 | Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта | м3 | 1,02 0,1112 | 873,57 | 97,14 | 4 577,51 | | 509,02 | |
| | 21. 411-0001 | Вода | м3 | 0,2066 0,02252 | 3,84 | 0,09 | 20,12 | | 0,45 | |
| | | <i>Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в жилищно-гражданском строительстве: Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП</i> | | | 120% 77% 8886 | 3028 1943 | 120% 85% 77% 80% | 300 534,77 181 499,43 | 32 758,29 19 783,44 | |
| 18 | ТСЦ-204-0100 <i>Пост.Правит. УР от 05.04.10 №107</i> | Горячекатаная арматурная сталь класса: А-I, А-II, А-III КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: <i>Районный к-т 15%</i> <i>Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в жилищно-гражданском строительстве</i> | т | 1,711 | 6705,29 | 11473 | 35 135,72 | | 60 117 | |
| 19 | ТСЦ-401-0009 <i>Пост.Правит. УР от 05.04.10 №107</i> | Бетон тяжелый, класс: В25 (М350) КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: <i>Районный к-т 15%</i> <i>Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в жилищно-гражданском строительстве</i> | м3 | 11,06 | 730,49 | 8079 | 3 827,77 | | 42 335 | |
| Итого прямые затраты по разделу | | | | | | 141 645,90 | | | | |
| Накладные расходы | | | | | | 32 758,29 | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | 19 783,44 | | | | |
| Итого по разделу 3 Лестничные марши | | | | | | 194 188 | | | | |
| Раздел 4. Фермы | | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|---|--|------------------------|------------------------|-----------------|-------------------|------------------|-----------|-----------------------|--------|
| 20 | ТЕР09-03-012-01 Пост.Правит. УР от 05.04.10 №107 | Монтаж стропильных и подстропильных ферм на высоте до 25 м пролетом: до 24 м массой до 3,0 т КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Районный к-т 15% | 1 т конструкци й | 7,18 | 1004,49 | 7212 | 7 487,84 | 13 086,18 | 53 762,68 | 93 959 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3,4) | чел.час | 25,53 183,31 | 8,37 | 1534,3 | 106,55 | | 19 531,70 | |
| | | Затраты труда машинистов | чел.час | 4,21 30,23 | | | | | 4 656,37 | |
| | 1. 020403 | Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 32 т | маш.-ч | 0,02 0,14 | 124,03 17,21 | 17,36 2,41 | 768,14 219,08 | | 107,54 30,67 | |
| | 2. 021141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | маш.-ч | 0,47 3,37 | 109,54 12,08 | 369,15 40,71 | 654,72 153,78 | | 2 206,41 518,24 | |
| | 3. 021244 | Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 25 т | маш.-ч | 3,72 26,71 | 125,87 12,08 | 3361,99 322,66 | 738,66 153,78 | | 19 729,61 4 107,46 | |
| | 4. 040504 | Аппарат для газовой сварки и резки | маш.-ч | 0,9 6,46 | 1,15 | 7,43 | 5,91 | | 38,19 | |
| | 5. 041000 | Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А | маш.-ч | 0,6 4,31 | 11,09 | 47,8 | 57,00 | | 245,68 | |
| | 6. 330301 | Машины шлифовальные: электрические | маш.-ч | 0,23 1,65 | 0,93 | 1,53 | 4,78 | | 7,89 | |
| | 7. 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,71 5,1 | 102,92 | 524,89 | 529,01 | | 2 697,94 | |
| H | 8. 201-9002 | Конструкции: стальные | т | 1 7,18 | | | | | | |
| | 9. 101-0309 | Канаты пеньковые пропитанные | т | 0,0001 0,00071 8 | 20415,49 | 14,66 | 106 977,17 | | 76,81 | |
| | 10. 101-0324 | Кислород технический: газообразный | м3 | 0,72 5,17 | 10,59 | 54,75 | 55,49 | | 286,89 | |
| | 11. 101-0797 | Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм | т | 3Е-5 0,00021 54 | 5446,64 | 1,17 | 28 540,39 | | 6,15 | |
| | 12. 101-1019 | Швеллеры № 40 из стали марки: Ст0 | т | 0,00194 0,01393 | 6503,75 | 90,6 | 34 079,65 | | 474,73 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|--------------|---|------|-------------------------|----------|--------|------------|----------|-----------|----|
| | 13. 101-1513 | Электроды диаметром: 4 мм Э42 | т | 0,0027 0,01939 | 13266,64 | 257,24 | 69 517,19 | | 1 347,94 | |
| | 14. 101-1714 | Болты с гайками и шайбами строительные | т | 0,0019 0,01364 | 23520,74 | 320,82 | 123 248,68 | | 1 681,11 | |
| | 15. 101-1805 | Гвозди строительные | т | 1E-5 7,18E-5 | 7388,68 | 0,53 | 38 716,68 | | 2,78 | |
| | 16. 101-2278 | Пропан-бутан, смесь техническая | кг | 0,22 1,58 | 5,14 | 8,12 | 26,93 | | 42,56 | |
| | 17. 101-2467 | Растворитель марки: Р-4 | т | 0,0006 0,00430 8 | 16002,1 | 68,94 | 83 851,00 | | 361,23 | |
| | 18. 102-0023 | Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта | м3 | 0,00103 0,00739 5 | 1267,73 | 9,38 | 6 642,91 | | 49,12 | |
| | 19. 113-0021 | Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая | т | 0,00031 0,00222 6 | 27007,9 | 60,12 | 141 521,40 | | 315,03 | |
| | 20. 201-0756 | Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием: горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т | т | 0,002 0,01436 | 11674,98 | 167,65 | 61 176,90 | | 878,50 | |
| | 21. 508-0097 | Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа: 1770 н/мм2, диаметром 5,5 мм | 10 м | 0,0187 0,1343 | 60,99 | 8,19 | 319,59 | | 42,92 | |
| | | <i>Строительные металлические конструкции:</i> | | | | | | | | |
| | | <i>Накладные расходы от ФОТ</i> | | | 90% | 1967 | 90% 85% | 2 963,83 | 21 280,30 | |
| | | <i>Сметная прибыль от ФОТ</i> | | | 85% | 1857 | 85% 80% | 2 634,51 | 18 915,78 | |
| | | <i>Всего с НР и СП</i> | | | | 11036 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|---|---|------------------------|-------------------|-----------------|------------------|------------------|----------|----------------------|--------|
| 21 | ТСЦ-201-0099 Пост.Правит. УР от 05.04.10 №107 | Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутоварных прямоугольного сечения, типа «МОЛОДЕЧНО»: фермы подстропильные ПФ 12-30 КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Районный к-т 15% Строительные металлические конструкции | шт. | 9 | 8735,64 | 78621 | 45 774,75 | | 411 973 | |
| 22 | ТЕР09-03-015-01 Пост.Правит. УР от 05.04.10 №107 | Монтаж прогонов при шаге ферм до 12 м при высоте здания: до 25 м КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Районный к-т 15% | 1 т конструкци й | 4,9 | 575,94 | 2822 | 4 268,67 | 7 403,79 | 20 916,47 | 36 279 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3,2) | чел.час | 15,79 77,37 | 8,16 | 631,34 | 103,88 | | 8 036,95 | |
| | | Затраты труда машинистов | чел.час | 1,56 7,64 | | | | | 944,42 | |
| | 1. 020403 | Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 32 т | маш.-ч | 0,1 0,49 | 124,03 17,21 | 60,77 8,43 | 768,14 219,08 | | 376,39 107,35 | |
| | 2. 021141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | маш.-ч | 0,13 0,64 | 109,54 12,08 | 70,11 7,73 | 654,72 153,78 | | 419,02 98,42 | |
| | 3. 021245 | Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 40 т | маш.-ч | 1,33 6,52 | 168,31 12,08 | 1097,38 78,76 | 956,80 153,78 | | 6 238,34 1 002,65 | |
| | 4. 040504 | Аппарат для газовой сварки и резки | маш.-ч | 0,67 3,28 | 1,15 | 3,77 | 5,91 | | 19,39 | |
| | 5. 041000 | Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А | маш.-ч | 0,58 2,84 | 11,09 | 31,5 | 57,00 | | 161,89 | |
| | 6. 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,19 0,93 | 102,92 | 95,72 | 529,01 | | 491,98 | |
| H | 7. 201-9002 | Конструкции: стальные | т | 1 4,9 | | | | | | |
| | 8. 101-0309 | Канаты пеньковые пропитанные | т | 0,0001 0,00049 | 20415,49 | 10 | 106 977,17 | | 52,42 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|--------------|---|------|-------------------------|----------|--------|------------|----------|----------|----|
| | 9. 101-0324 | Кислород технический: газообразный | м3 | 0,5 2,45 | 10,59 | 25,95 | 55,49 | | 135,95 | |
| | 10. 101-0797 | Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм | т | 3E-5 0,00014 7 | 5446,64 | 0,8 | 28 540,39 | | 4,20 | |
| | 11. 101-1019 | Швеллеры № 40 из стали марки: Ст0 | т | 0,00194 0,00950 6 | 6503,75 | 61,82 | 34 079,65 | | 323,96 | |
| | 12. 101-1513 | Электроды диаметром: 4 мм Э42 | т | 0,0026 0,01274 | 13266,64 | 169,02 | 69 517,19 | | 885,65 | |
| | 13. 101-1714 | Болты с гайками и шайбами строительные | т | 0,003 0,0147 | 23520,74 | 345,76 | 123 248,68 | | 1 811,76 | |
| | 14. 101-1805 | Гвозди строительные | т | 1E-5 4,9E-5 | 7388,68 | 0,36 | 38 716,68 | | 1,90 | |
| | 15. 101-2278 | Пропан-бутан, смесь техническая | кг | 0,15 0,735 | 5,14 | 3,78 | 26,93 | | 19,80 | |
| | 16. 101-2467 | Растворитель марки: Р-4 | т | 0,0006 0,00294 | 16002,1 | 47,05 | 83 851,00 | | 246,52 | |
| | 17. 102-0023 | Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40- 75 мм, I сорта | м3 | 0,00103 0,00504 7 | 1267,73 | 6,4 | 6 642,91 | | 33,53 | |
| | 18. 113-0021 | Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая | т | 0,00031 0,00151 9 | 27007,9 | 41,03 | 141 521,40 | | 214,97 | |
| | 19. 201-0756 | Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием: горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т | т | 0,0001 0,00049 | 11674,98 | 5,72 | 61 176,90 | | 29,98 | |
| | 20. 508-0097 | Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа: 1770 н/мм2, диаметром 5,5 мм | 10 м | 0,0187 0,09163 | 60,99 | 5,59 | 319,59 | | 29,28 | |
| | | <i>Строительные металлические конструкции:</i> | | | | | | | | |
| | | <i>Накладные расходы от ФОТ</i> | | | 90% | 752 | 90% 85% | 1 659,77 | 8 132,87 | |
| | | <i>Сметная прибыль от ФОТ</i> | | | 85% | 710 | 85% 80% | 1 475,35 | 7 229,21 | |
| | | <i>Всего с НР и СП</i> | | | | 4284 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---------------------------------|--|---|-----------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-------------------|-----------|--------------------|---------|
| 23 | ТСЦ-101-1646 <i>Пост.Правит. УР от 05.04.10 №107</i> | Швеллеры: № 16 сталь марки СтЗпс5 <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Районный к-т 15% Строительные металлические конструкции</i> | т | 4,9 | 5898,26 | 28901 | 30 906,88 | | 151 443,72 | |
| Итого прямые затраты по разделу | | | | | | 638 095,65 | | | | |
| Накладные расходы | | | | | | 29 413,17 | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | 26 144,99 | | | | |
| Итого по разделу 4 Фермы | | | | | | 693 654 | | | | |
| Раздел 5. Покрытие | | | | | | | | | | |
| 24 | ТЕР12-01-013-03 <i>Пост.Правит. УР от 05.04.10 №107</i> | Утепление покрытий плитами: из минеральной ваты или перлита на битумной мастике в один слой <i>491,82 = 2 342,47 - 1,84 x 11,79 - 0,025 x 2 592,25 - 0,058 x 8 260,91 - 0,201 x 6 393,15 КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Районный к-т 15%</i> | 100 м2 утепляемого покрытия | 6,77 | 553,48 | 3747 | 6 466,52 | 15 733,33 | 43 778,35 | 106 515 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3,9) | чел.час | 45,54 308,31 | 8,88 | 2737,79 | 113,04 | | 34 840,80 | |
| | | Затраты труда машинистов | чел.час | 0,55 3,72 | | | | | 572,06 | |
| | 1. 020129 | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т | маш.-ч | 0,35 2,37 | 104,84 12,08 | 248,47 28,63 | 669,524 153,78 | | 1 586,77 364,46 | |
| | 2. 021141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | маш.-ч | 0,2 1,35 | 109,54 12,08 | 147,88 16,31 | 695,66 153,78 | | 939,14 207,60 | |
| Уд | 3. 121011 | Котлы битумные: передвижные 400 л | маш.-ч | 1,84 12,46 | 11,79 | 146,9 | 0,00 | | 0,00 | |
| | 4. 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,28 1,9 | 102,92 | 195,55 | 572,24 | | 1 087,25 | |
| Н | 5. 104-9090 | Плиты теплоизоляционные | м2 | 103 697,3 | | | | | | |
| Уд | 6. 101-0078 | Битумы нефтяные строительные кровельные марки: БНК-45/190, БНК-45/180 | т | 0,025 0,1693 | 2592,25 | 438,87 | 0,00 | | 0,00 | |
| Уд | 7. 101-0322 | Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2 | т | 0,058 0,3927 | 8260,91 | 3244,06 | 0,00 | | 0,00 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|---|--|--|-----------------|-----------------|----------------------|---------------------|----------------------|------------------------|---------|
| Уд | 8. 101-0594 | Мастика битумная кровельная горячая | т | 0,201 1,361 | 6393,15 | 8701,08 | 0,00 | | 0,00 | |
| | | Кровли: Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП | | | 120% 65% | 3840 2080 9667 | 120% 85% 65% 80% | 6 137,76 3 129,05 | 41 552,64 21 183,67 | |
| 25 | прайс лист | сэндвич панель кровельная ПК-150 КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Районный к-т 15% Кровли | м2 | 6,77 | 293,07 | 1984 | 1 298,30 | | 8 789 | |
| 26 | ТЕР12-01-015-04 Пост.Правит. УР от 05.04.10 №107 | Устройство пароизоляции: обмазочной в один слой КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Районный к-т 15% | 100 м2 изолируемо й поверхности | 8,313 | 2258 | 18771 | 10 850,88 | 12 803,42 | 90 203,39 | 106 435 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3,2) | чел.час | 10,51 87,37 | 8,16 | 712,94 | 103,88 | | 9 075,72 | |
| | | Затраты труда машинистов | чел.час | 0,07 0,58 | | | | | 67,67 | |
| | 1. 020129 | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т | маш.-ч | 0,04 0,33 | 104,84 12,08 | 34,60 3,99 | 669,524 153,78 | | 220,94 50,75 | |
| | 2. 021141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | маш.-ч | 0,03 0,25 | 109,54 12,08 | 27,39 3,02 | 695,66 153,78 | | 173,92 38,44 | |
| | 3. 121011 | Котлы битумные: передвижные 400 л | маш.-ч | 0,86 7,15 | 11,79 | 84,3 | 65,55 | | 468,70 | |
| | 4. 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,02 0,17 | 102,92 | 17,5 | 572,24 | | 97,28 | |
| | 5. 101-0078 | Битумы нефтяные строительные кровельные марки: БНК-45/190, БНК- 45/180 | т | 0,025 0,2078 | 2592,25 | 538,67 | 11 483,67 | | 2 386,31 | |
| | 6. 101-0322 | Керосин для технических целей марок КТ- 1, КТ-2 | т | 0,06 0,4988 | 8260,91 | 4120,54 | 36 595,83 | | 18 254,00 | |
| | 7. 101-0594 | Мастика битумная кровельная горячая | т | 0,247 2,053 | 6393,15 | 13125,14 | 28 321,65 | | 58 144,36 | |
| | | Кровли: Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП | | | 120% 65% | 994 538 20303 | 120% 85% 65% 80% | 1 293,24 659,30 | 10 750,70 5 480,76 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|---|---|-----------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------------|---------------------|----------------------|------------------------|---------|
| 27 | ТЕР12-01-013-03 Пост.Правит. УР от 05.04.10 №107 | Утепление покрытий плитами: из минеральной ваты или перлита на битумной мастике в один слой КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Районный к-т 15% | 100 м2 утепляемого покрытия | 8,313 | 2404,13 | 19986 | 14 689,44 | 23 956,25 | 122 113,32 | 199 148 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3,9) | чел.час | 45,54 378,57 | 8,88 | 3361,7 | 113,04 | | 42 794,46 | |
| | | Затраты труда машинистов | чел.час | 0,55 4,57 | | | | | 702,77 | |
| | 1. 020129 | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т | маш.-ч | 0,35 2,91 | 104,84 12,08 | 305,08 35,15 | 669,524 153,78 | | 1 948,31 447,50 | |
| | 2. 021141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | маш.-ч | 0,2 1,66 | 109,54 12,08 | 181,84 20,05 | 695,66 153,78 | | 1 154,79 255,27 | |
| | 3. 121011 | Котлы битумные: передвижные 400 л | маш.-ч | 1,84 15,3 | 11,79 | 180,39 | 65,55 | | 1 002,95 | |
| | 4. 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,28 2,33 | 102,92 | 239,8 | 572,24 | | 1 333,31 | |
| H | 5. 104-9090 | Плиты теплоизоляционные | м2 | 103 856,2 | | | | | | |
| | 6. 101-0078 | Битумы нефтяные строительные кровельные марки: БНК-45/190, БНК-45/180 | т | 0,025 0,2078 | 2592,25 | 538,67 | 11 483,67 | | 2 386,31 | |
| | 7. 101-0322 | Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2 | т | 0,058 0,4822 | 8260,91 | 3983,41 | 36 595,83 | | 17 646,51 | |
| | 8. 101-0594 | Мастика битумная кровельная горячая | т | 0,201 1,671 | 6393,15 | 10682,95 | 28 321,65 | | 47 325,48 | |
| | | Кровли: Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП | | | 120% 65% | 4716 2555 27257 | 120% 85% 65% 80% | 6 137,76 3 129,05 | 51 023,20 26 011,79 | |
| 28 | ТСЦ-104-0106 Пост.Правит. УР от 05.04.10 №107 | Плиты минераловатные «Лайт-Баттс» ROCKWOOL, толщина 120 мм КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Районный к-т 15% Кровли | м2 | 856,2 | 36,51 | 31260 | 161,74 | | 138 481 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-------------|---|--|--------------------|-----------------|-----------------|-----------------------|---------------------|------------------|------------------------|---------|
| 29 | ТЕР12-01-014-02 Пост.Правит. УР от 05.04.10 №107 | Утепление покрытий: керамзитом КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Районный к-т 15% | 1 м3 утеплителя | 83,13 | 319,51 | 26561 | 1 690,18 | 2 276,51 | 140 505,01 | 189 247 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 2) | чел.час | 3,04 252,72 | 7,28 | 1839,8 | 92,67 | | 23 420,67 | |
| | | Затраты труда машинистов | чел.час | 0,34 28,26 | | | | | 3 108,66 | |
| 1. 020129 | | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т | маш.-ч | 0,12 9,98 | 104,84 12,08 | 1046,30 120,56 | 669,52 153,78 | | 6 681,81 1 534,72 | |
| 2. 030101 | | Автопогрузчики 5 т | маш.-ч | 0,22 18,29 | 67,11 11,03 | 1227,44 201,74 | 452,22 140,41 | | 8 271,10 2 568,10 | |
| 3. 406-0016 | | Гравий керамзитовый, фракция: 10-20 мм, марка 500 | м3 | 1,03 85,62 | 258,38 | 22122,5 | 1 144,62 | | 98 002,66 | |
| | | Кровли: Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП | | | 120% 65% | 2984 1617 31162 | 120% 85% 65% 80% | 388,35 197,98 | 32 283,54 16 458,08 | |
| 30 | ТЕР12-01-017-01 Пост.Правит. УР от 05.04.10 №107 | Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Районный к-т 15% | 100 м2 стяжки | 8,313 | 1413,05 | 11747 | 8 749,99 | 14 194,69 | 72 738,69 | 118 000 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3,1) | чел.час | 27,22 226,28 | 8,06 | 1823,82 | 102,60 | | 23 217,19 | |
| | | Затраты труда машинистов | чел.час | 1,94 16,13 | | | | | 1 773,04 | |
| 1. 020129 | | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т | маш.-ч | 0,68 5,65 | 104,84 12,08 | 592,35 68,25 | 669,52 153,78 | | 3 782,79 868,86 | |
| 2. 030101 | | Автопогрузчики 5 т | маш.-ч | 1,26 10,47 | 67,11 11,03 | 702,64 115,48 | 452,22 140,41 | | 4 734,74 1 470,09 | |
| 3. 101207 | | Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 2 м3/ч, напор 150 м | маш.-ч | 2,36 19,62 | 12,7 | 249,17 | 70,61 | | 1 385,41 | |
| 4. 101-0856 | | Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-350Б | м2 | 4,4 36,58 | 7,66 | 280,2 | 33,93 | | 1 241,30 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-----------|--|--|----------------------|-----------------|-----------------|-----------------------|---------------------|----------------------|------------------------|---------------|
| | 5. 402-0004 | Раствор готовый кладочный цементный марки: 100 | м3 | 1,53 12,72 | 603,35 | 7674,61 | 2 672,84 | | 33 998,53 | |
| | 6. 411-0001 | Вода | м3 | 3,85 32,01 | 3,84 | 122,92 | 17,01 | | 544,53 | |
| | | <i>Кровли:</i> <i>Накладные расходы от ФОТ</i> <i>Сметная прибыль от ФОТ</i> <i>Всего с НР и СП</i> | | | 120% 65% | 2770 1500 16017 | 120% 85% 65% 80% | 3 606,23 1 838,47 | 29 978,59 15 283,20 | |
| 31 | ТЕР12-01-002-09 <i>Изм.вып.1</i> | Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов: в два слоя КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Районный к-т 15% | 100 м2 кровли | 8,313 | 345,4 | 2871 | 2 799,59 | 5 696,53 | 23 273,00 | 47 355 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3,8) | чел.час | 14,36 119,37 | 8,78 | 1048,07 | 111,77 | | 13 341,91 | |
| | | Затраты труда машинистов | чел.час | 0,2 1,66 | | | | | 193,76 | |
| | 1. 020129 | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т | маш.-ч | 0,15 1,25 | 104,84 12,08 | 131,05 15,10 | 669,52 153,78 | | 836,90 192,23 | |
| | 2. 021141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | маш.-ч | 0,05 0,42 | 109,54 12,08 | 46,01 5,07 | 566,69 153,78 | | 238,01 64,59 | |
| | 3. 150401 | Горелки газопламенные | маш.-ч | 4,6 38,24 | 3,41 | 130,4 | 18,96 | | 725,02 | |
| | 4. 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,09 0,75 | 102,92 | 77,19 | 572,24 | | 429,18 | |
| | 5. 101-2278 | Пропан-бутан, смесь техническая | кг | 29,94 248,9 | 5,14 | 1279,35 | 22,77 | | 5 667,50 | |
| <i>H</i> | 6. 101-9121 | Материалы рулонные кровельные для: верхнего слоя | м2 | 114 947,7 | | | | | | |
| <i>H</i> | 7. 101-9122 | Материалы рулонные кровельные для: нижних слоев | м2 | 116 964,3 | | | | | | |
| | | <i>Кровли:</i> <i>Накладные расходы от ФОТ</i> <i>Сметная прибыль от ФОТ</i> <i>Всего с НР и СП</i> | | | 120% 65% | 1474 798 5143 | 120% 85% 65% 80% | 1 918,75 978,19 | 15 950,57 8 131,69 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|------------------------------------|---|--|----|---------------------------------|-------|----------------------|-------|---|--------|----|
| 32 | ТСЦ-101-3336 <i>Пост.Правит. УР от 05.04.10 №107</i> | Бикрост ХПП-3,0 <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Районный к-т 15% Кровли</i> | м2 | 1912 <i>947,7+9 64,3</i> | 11,33 | 21663 | 50,19 | | 95 967 | |
| Итого прямые затраты по разделу | | | | | | 735 849,35 | | | | |
| Накладные расходы | | | | | | 181 539,24 | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | 92 549,19 | | | | |
| Итого по разделу 5 Покрытие | | | | | | 1 009 938 | | | | |
| ИТОГИ ПО СМЕТЕ: | | | | | | | | | | |
| Итого прямые затраты по смете | | | | | | 13 373 988,20 | | | | |
| Накладные расходы | | | | | | 1 477 517,90 | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | 887 937,80 | | | | |
| Итого по смете: | | | | | | 15 739 443,90 | | | | |
| Временные 1,8% | | | | | | 283 309,99 | | | | |
| Итого | | | | | | 16 022 753,89 | | | | |
| Непредвиденные затраты 2% | | | | | | 320 455,08 | | | | |
| Итого с непредвиденными | | | | | | 16 343 208,97 | | | | |
| НДС 18% | | | | | | 2 941 777,61 | | | | |
| ВСЕГО по смете | | | | | | 19 284 986,58 | | | | |

Составил: _____
(должность, подпись, расшифровка)

Проверил: _____
(должность, подпись, расшифровка)

Заказчик: _____
(должность, подпись, расшифровка)

М.П.

Подрядчик: _____
(должность, подпись, расшифровка)

М.П.

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

Инвестор: _____
(должность, подпись, расшифровка)

М.П.

Сдал: _____
(должность, подпись, расшифровка)

Принял: _____
(должность, подпись, расшифровка)