

СОГЛАСОВАНО:

"___" _____ 200_ г.

УТВЕРЖДАЮ:

Главный врач

И.А.Тихонов

"___" _____ 200_ г.

МУЗ "Городская больница № 2"

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

(локальная смета)

на Капитальный ремонт кровли ОВЛ МУЗ "Городская больница № 2"

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: дефектная ведомость

Сметная стоимость строительных работ _____ 116127 руб.

Средства на оплату труда _____ 16045 руб.

Сметная трудоемкость _____ 251,08 чел.час

Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 1 кв. 2008 г.

| № пп | Обоснование | Наименование | Ед. изм. | Кол. | | Сметная стоимость, руб. | | | | Коэффициент удорожания |
|------------------|-----------------|--|-------------------------------|-------|-------|-------------------------|-------|------------------------------|--------|------------------------|
| | | | | | | в базисных ценах | | в текущих (прогнозных) ценах | | |
| | | | | | | на ед. | всего | на единицу измерения | общая | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| Раздел 1. | | | | | | | | | | |
| 1 | ТЕРр58-17-01 | Разборка покрытий кровель из: рулонных материалов | 100 м2 покрытий кровель | | 0,2 | 137,23 | 27 | 930,72 | 186 | 6,78219 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 2) | чел.час | 17,41 | 3,48 | 7,8 | 27,14 | 53,24 | 185,28 | 6,82564 |
| | 1. 030401 | Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) КН (т) | м-час | 0,84 | 0,17 | 1,7 | 0,29 | 4,53 | 0,77 | 2,66471 |
| | 2. 999-9900 | Строительный мусор | т | 0,78 | 0,156 | 27,91 | 4,35 | | | |
| | | <i>Накладные расходы от ФОТ</i> | | | | 83% | 26 | 83%*0,94 | 166 | |
| | | <i>Сметная прибыль от ФОТ</i> | | | | 65% | 20 | 65% | 138 | |
| | | <i>Всего с НР и СП</i> | | | | | 77 | | 518 | |
| 2 | ТЕР12-01-014-02 | Разборка утепления покрытий: керамзитом КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: ОЗП=0,8; ЭМ=0,8; ЗПМ=0,8; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8 | 1 м3 утеплителя | | 1,2 | 43,11 | 52 | 226,34 | 272 | 5,25111 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 2) | чел.час | 2,43 | 2,92 | 7,8 | 22,78 | 53,24 | 155,46 | 6,82564 |
| | | Затраты труда машинистов | чел.час | 0,27 | 0,32 | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----------|------------------------|--|-----------------------|-------|--------------|----------------------|------------------|-----------------------------|--------------------|----------------|
| | 1. 020129 | Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т | м-час | 0,1 | 0,12 | 86,40 13,50 | 10,37 1,62 | 427,06 87,64 | 51,25 10,52 | 4,94282 |
| | 2. 030101 | Автопогрузчики 5 т | м-час | 0,18 | 0,22 | 89,99 10,06 | 19,80 2,21 | 317,41 65,31 | 69,83 14,37 | 3,52717 |
| | | <i>Накладные расходы от ФОТ</i> <i>Сметная прибыль от ФОТ</i> <i>Всего с НР и СП</i> | | | | 120%*0.9 65%*0.85 | 33 17 109 | 120%*0.9 * 0,94 65%*0.85 | 210 114 636 | |
| 3 | ТЕР46-03-011-03 | Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения: до 100 см2 | 100 м борозд | | 0,228 | 2267,21 | 517 | 6865,49 | 1565 | 3,02817 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3,6) | чел.час | 47,25 | 10,77 | 9,18 | 98,87 | 62,82 | 676,57 | 6,84314 |
| | | Затраты труда машинистов | чел.час | 12,01 | 2,74 | | | | | |
| | 1. 050102 | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат) 5 м3/мин | м-час | 12,01 | 2,74 | 90,00 10,06 | 246,60 27,56 | 316,40 65,31 | 866,94 178,95 | 3,51556 |
| | 2. 330804 | Молотки отбойные пневматические | м-час | 24,02 | 5,48 | 31,33 | 171,69 | 4,05 | 22,19 | 0,129269 |
| | | <i>Накладные расходы от ФОТ</i> <i>Сметная прибыль от ФОТ</i> <i>Всего с НР и СП</i> | | | | 110%*0.9 70%*0.85 | 145 87 827 | 110%*0.9 * 0,94 70%*0.85 | 917 586 3303 | |
| 4 | ТЕР46-03-017-07 | Заделка кирпичом гнезд, борозд и концов балок | 1 м3 заделки | | 0,15 | 823,99 | 124 | 4476,04 | 671 | 5,43215 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 2,5) | чел.час | 28,88 | 4,33 | 8,16 | 35,33 | 55,84 | 241,79 | 6,84314 |
| | | Затраты труда машинистов | чел.час | 0,17 | 0,03 | | | | | |
| | 1. 030401 | Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кН (т) | м-час | 0,37 | 0,06 | 1,7 | 0,1 | 4,53 | 0,27 | 2,66471 |
| | 2. 400001 | Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т | м-час | 0,17 | 0,03 | 75,40 10,58 | 2,26 0,32 | 310,52 | 9,32 | 4,1183 |
| | 3. 402-0012 | Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка 25 | м3 | 0,24 | 0,036 | 506,69 | 18,24 | 2815,64 | 101,36 | 5,55693 |
| | 4. 404-0005 | Кирпич керамический полнотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100 | 1000 шт | 0,41 | 0,0615 | 1105,54 | 67,99 | 5202,84 | 319,97 | 4,70615 |
| | | <i>Накладные расходы от ФОТ</i> <i>Сметная прибыль от ФОТ</i> <i>Всего с НР и СП</i> | | | | 110%*0.9 70%*0.85 | 40 24 193 | 110%*0.9 * 0,94 70%*0.85 | 259 165 1132 | |
| 5 | ТЕРр58-03-01 | Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали: поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п. | 100 м труб и покрытий | | 0,228 | 71,18 | 16 | 485,02 | 111 | 6,81399 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 2) | чел.час | 9,1 | 2,07 | 7,8 | 16,15 | 53,24 | 110,21 | 6,82564 |
| | 1. 030401 | Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кН (т) | м-час | 0,12 | 0,03 | 1,7 | 0,05 | 4,53 | 0,14 | 2,66471 |
| | 2. 999-9900 | Строительный мусор | т | 0,12 | 0,02736 | 27,91 | 0,76 | | | |
| | | <i>Накладные расходы от ФОТ</i> <i>Сметная прибыль от ФОТ</i> <i>Всего с НР и СП</i> | | | | 83% 65% | 15 12 45 | 83%*0,94 65% | 100 83 311 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|-----------------|--|--------------------|--------|--------------|-----------------|-----------------|------------------|-------------------|----------------|
| 6 | ТЕР12-01-010-01 | Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25</i> | 100 м2 покрытия | | 0,137 | 9686,48 | 1327 | 25199,09 | 3452 | 2,53598 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3) | чел.час | 129,66 | 17,76 | 8,53 | 151,49 | 58,4 | 1037,18 | 6,84642 |
| | | Затраты труда машинистов | чел.час | 0,34 | 0,05 | | | | | |
| | 1. 020129 | Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т | м-час | 0,25 | 0,03 | 86,40 13,50 | 2,59 0,41 | 427,06 87,64 | 12,81 2,63 | 4,94282 |
| | 2. 400001 | Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т | м-час | 0,09 | 0,01 | 75,40 10,58 | 0,75 0,11 | 310,52 | 3,11 | 4,1183 |
| | 3. 101-0195 | Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм | т | 0,004 | 0,000548 | 6180,64 | 3,39 | 28176,27 | 15,44 | 4,55879 |
| | 4. 101-0795 | Проволока канатная оцинкованная диаметром 3 мм | т | 0,012 | 0,001644 | 7071,8 | 11,63 | 36403,29 | 59,85 | 5,14767 |
| | 5. 101-1875 | Сталь оцинкованная листовая толщина листа 0,7 мм | т | 0,57 | 0,07809 | 14811,72 | 1156,65 | 29725,1 | 2321,23 | 2,00686 |
| | | <i>Накладные расходы от ФОТ</i> | | | | 120%*0.9 | 189 | 120%*0.9 * 0,94 | 1214 | |
| | | <i>Сметная прибыль от ФОТ</i> | | | | 65%*0.85 | 97 | 65%*0.85 | 661 | |
| | | <i>Всего с НР и СП</i> | | | | | 1637 | | 5486 | |
| 7 | ТЕР09-04-002-01 | Монтаж кровельного покрытия из: профилированного листа при высоте здания до 25 м <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25</i> | 100 м2 покрытия | | 0,62 | 10043,56 | 6227 | 35695,47 | 22131 | 3,53198 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3,2) | чел.час | 40,83 | 25,31 | 8,74 | 221,21 | 59,86 | 1515,06 | 6,84897 |
| | | Затраты труда машинистов | чел.час | 3,66 | 2,27 | | | | | |
| | 1. 020403 | Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 32 т | м-час | 0,05 | 0,03 | 120,52 15,42 | 3,62 0,46 | 495,67 100,11 | 14,87 3,00 | 4,11276 |
| | 2. 021141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т | м-час | 0,26 | 0,16 | 111,99 13,50 | 17,92 2,16 | 433,66 87,64 | 69,39 14,02 | 3,87231 |
| | 3. 021245 | Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 40 т | м-час | 2,95 | 1,83 | 175,56 14,40 | 321,27 26,35 | 789,53 93,49 | 1444,84 171,09 | 4,49721 |
| | 4. 030204 | Домкраты гидравлические грузоподъемностью до 100 т | м-час | 1,24 | 0,77 | 0,9 | 0,69 | 1,7 | 1,31 | 1,88889 |
| | 5. 040504 | Аппараты для газовой сварки и резки | м-час | 2,1 | 1,3 | 1,2 | 1,56 | 2,92 | 3,8 | 2,43333 |
| | 6. 041000 | Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А | м-час | 0,23 | 0,14 | 12,31 | 1,72 | 59,74 | 8,36 | 4,85297 |
| | 7. 041400 | Печи электрические для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах 80-500 гр. С | м-час | 0,03 | 0,02 | 6,7 | 0,13 | 34,78 | 0,7 | 5,19104 |
| | 8. 330206 | Дрели электрические | м-час | 3,01 | 1,87 | 19,2 | 35,9 | 3,74 | 6,99 | 0,194792 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----------|------------------------|--|------------------------------------|--------|------------|-----------------|---------------|-----------------|-----------------|----------------|
| | 9. 400001 | Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т | м-час | 0,4 | 0,25 | 75,40 10,58 | 18,85 2,65 | 310,52 | 77,63 | 4,1183 |
| | 10. 101-0309 | Канаты пеньковые пропитанные | т | 0,0001 | 0,000093 | 75827,8 | 7,05 | 323026,43 | 30,04 | 4,26 |
| | 11. 101-0324 | Кислород технический газообразный | м3 | 1,4 | 0,868 | 6,64 | 5,76 | 16,39 | 14,23 | 2,46837 |
| | 12. 101-0797 | Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6,3-6,5 мм | т | | 0,0000248 | 6066,49 | 0,15 | 18318 | 0,45 | 3,01954 |
| | 13. 101-1019 | Швеллеры № 40, сталь марки Ст0 | т | 0,003 | 0,001841 | 5322,46 | 9,8 | 22673,68 | 41,74 | 4,26 |
| | 14. 101-1513 | Электроды диаметром 4 мм Э42 | т | 0,0006 | 0,0003782 | 13520 | 5,11 | 33297,9 | 12,59 | 2,46286 |
| | 15. 101-1714 | Болты строительные с гайками и шайбами | т | 0,0022 | 0,001364 | 11461,18 | 15,63 | 39485,19 | 53,86 | 3,44512 |
| | 16. 101-0829 | Профили с трапециевидными гофрами из оцинкованного проката | т | 0,65 | 0,403 | 12916,42 | 5205,32 | 44981,81 | 18127,67 | 3,48253 |
| | 17. 101-1811 | Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей | т | 0,05 | 0,031 | 9412,19 | 291,78 | 14095,11 | 436,95 | 1,49754 |
| | 18. 102-0023 | Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм I сорта | м3 | 0,0013 | 0,000806 | 1522,51 | 1,23 | 4963,69 | 4 | 3,2602 |
| | 19. 113-0021 | Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая | т | 0,0005 | 0,0002914 | 26200 | 7,63 | 36909,94 | 10,76 | 1,40878 |
| | 20. 113-0156 | Растворитель марки Р-4 | т | 0,0001 | 0,0000558 | 2200 | 0,12 | 47807,77 | 2,67 | 21,7308 |
| | 21. 201-0756 | Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 0,1 до 0,5 т | т | 0,011 | 0,00682 | 7619,87 | 51,97 | 36438,31 | 248,51 | 4,78201 |
| | 22. 537-0097 | Канат двойной свивки типа ТК оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 5,5 мм | 10м | 0,016 | 0,00992 | 49,63 | 0,49 | 211,42 | 2,1 | 4,25992 |
| | 23. 542-0042 | Пропан-бутан, смесь техническая | кг | 0,42 | 0,2604 | 8,38 | 2,18 | 9,63 | 2,51 | 1,14916 |
| | | <i>Накладные расходы от ФОТ</i> | | | | 90%*0.9 | 232 | 90%*0.9 * 0,94 | 1491 | |
| | | <i>Сметная прибыль от ФОТ</i> | | | | 85%*0.85 | 207 | 85%*0.85 | 1415 | |
| | | <i>Всего с НР и СП</i> | | | | | 6759 | | 25508 | |
| 8 | ТЕР10-01-082-02 | Укладка по фермам прогонов: из брусьев КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 | 1 м3 древесины в конструкции | | 1,9 | 1830,09 | 3477 | 6545,78 | 12437 | 3,53557 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 4) | чел.час | 17,3 | 32,87 | 9,62 | 316,21 | 65,76 | 2161,53 | 6,83576 |
| | | Затраты труда машинистов | чел.час | 0,45 | 0,86 | | | | | |
| | 1. 021141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т | м-час | 0,19 | 0,36 | 111,99 13,50 | 40,32 4,86 | 433,66 87,64 | 156,12 31,55 | 3,87231 |
| | 2. 331531 | Пилы дисковые электрические | м-час | 0,18 | 0,34 | 0,96 | 0,33 | 3,7 | 1,26 | 3,85417 |
| | 3. 400001 | Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т | м-час | 0,26 | 0,49 | 75,40 10,58 | 36,95 5,18 | 310,52 | 152,15 | 4,1183 |
| | 4. 101-0181 | Гвозди строительные с плоской головкой 1,8х60 мм | т | 0,0007 | 0,00133 | 5160,53 | 6,86 | 21983,86 | 29,24 | 4,26 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
|-----------|------------------------|--|-------------------------------------|--------|------------|-----------------|--------------|-----------------|----------------|--------------|----------------|
| | 5. 101-0783 | Поковки из квадратных заготовок массой 2,825 кг | т | 0,001 | 0,0019 | 6400,66 | 12,16 | 21445,63 | 40,75 | 3,35053 | |
| | 6. 101-1777 | Паста антисептическая | т | 0,0015 | 0,00285 | 16540 | 47,14 | 18814,26 | 53,62 | 1,1375 | |
| | 7. 102-0023 | Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм I сорта | м3 | 1,02 | 1,938 | 1522,51 | 2950,62 | 4963,69 | 9619,63 | 3,2602 | |
| | 8. 102-0061 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта | м3 | 0,03 | 0,057 | 1166,12 | 66,47 | 3896,81 | 222,12 | 3,34169 | |
| | | <i>Накладные расходы от ФОТ</i> | | | | 118%*0.9 | 392 | 118%*0.9 * 0,94 | 2517 | | |
| | | <i>Сметная прибыль от ФОТ</i> | | | | 63%*0.85 | 198 | 63%*0.85 | 1350 | | |
| | | <i>Всего с НР и СП</i> | | | | | 4126 | | 16675 | | |
| 9 | ТЕР10-01-087-01 | Огнезащита деревянных конструкций: ферм, арок, балок, стропил, мауэрлатов <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> <i>ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25</i> | 10 м3 древесины в конструкции | | 0,4 | 731,18 | | 292 | 3262,61 | 1305 | 4,43246 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3,1) | чел.час | 9,77 | 3,91 | 8,62 | 33,7 | 59,14 | 231,24 | 6,86079 | |
| | | Затраты труда машинистов | чел.час | 0,21 | 0,08 | | | | | | |
| | 1. 021141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т | м-час | 0,06 | 0,02 | 111,99 13,50 | 2,24 0,27 | 433,66 87,64 | 8,67 1,75 | 3,87231 | |
| | 2. 091901 | Агрегаты для приготовления рабочих жидкостей-ядохимикатов (без трактора) | м-час | 0,75 | 0,3 | 23 | 6,9 | 78,49 | 23,55 | 3,41261 | |
| | 3. 400001 | Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т | м-час | 0,15 | 0,06 | 75,40 10,58 | 4,52 0,63 | 310,52 | 18,63 | 4,1183 | |
| | 4. 101-0331 | Контакт керосиновый | т | 0,01 | 0,004 | 4100 | 16,4 | 12659,58 | 50,64 | 3,0877 | |
| | 5. 101-1815 | Краски сухие для внутренних работ | т | 0,0001 | 0,000048 | 15881,25 | 0,76 | 31270,92 | 1,5 | 1,96905 | |
| | 6. 113-0006 | Аммоний фосфорнокислый двузамещенный (диамоний фосфат) марка Б | т | 0,067 | 0,0268 | 8160 | 218,69 | 34761,6 | 931,61 | 4,26 | |
| | 7. 114-0013 | Сульфат аммония насыпью, сорт высший | т | 0,017 | 0,0068 | 1246 | 8,47 | 5307,96 | 36,09 | 4,26 | |
| | 8. 411-0001 | Вода | м3 | 0,23 | 0,092 | 2,41 | 0,22 | 10,27 | 0,94 | 4,26141 | |
| | | <i>Накладные расходы от ФОТ</i> | | | | 118%*0.9 | 41 | 118%*0.9 * 0,94 | 268 | | |
| | | <i>Сметная прибыль от ФОТ</i> | | | | 63%*0.85 | 21 | 63%*0.85 | 144 | | |
| | | <i>Всего с НР и СП</i> | | | | | 361 | | 1760 | | |
| 10 | ТЕР26-01-039-01 | Изоляция покрытий и перекрытий изделиями из волокнистых и зернистых материалов насухо <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> <i>ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25</i> | 1 м3 ИЗОЛЯЦИИ | | 6,2 | 1072,39 | | 6649 | 2195,39 | 13611 | 1,95647 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3,7) | чел.час | 12,17 | 75,45 | 9,29 | 700,93 | 63,54 | 4794,09 | 6,83961 | |
| | | Затраты труда машинистов | чел.час | 0,75 | 4,65 | | | | | | |
| | 1. 030403 | Лебедки электрические, тяговым усилием 19,62 (2) кН (т) | м-час | 0,94 | 5,83 | 6,66 | 38,83 | 17,5 | 102,03 | 2,62763 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-----------|------------------------|---|-----------------|-------|-------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------|
| | 2. 400001 | Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т | м-час | 0,75 | 4,65 | 75,40 10,58 | 350,61 49,20 | 310,52 | 1443,92 | 4,1183 |
| | 3. 104-0003 | Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем М-250(ГОСТ 9573-82) | м3 | 1,02 | 6,324 | 878,98 | 5558,67 | 1150 | 7272,6 | 1,30833 |
| | | <i>Накладные расходы от ФОТ</i> | | | | 100%*0.9 | 725 | 100%*0.9 * 0,94 | 4663 | |
| | | <i>Сметная прибыль от ФОТ</i> | | | | 70%*0.85 | 480 | 70%*0.85 | 3280 | |
| | | <i>Всего с НР и СП</i> | | | | | 8017 | | 22505 | |
| 11 | ТЕРр58-15-01 | Перенавеска водосточных труб с: земли, лестниц или подмостей | 100 м труб | | 0,15 | 528,58 | 79 | 3612,86 | 542 | 6,83503 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3,1) | чел.час | 60,4 | 9,06 | 8,62 | 78,1 | 59,14 | 535,81 | 6,86079 |
| | 1. 101-0782 | Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг | т | | | 6400,66 | | 21445,63 | | 3,35053 |
| | 2. 101-0794 | Проволока канатная оцинкованная 2,6 | т | 0,001 | 0,00015 | 7927,38 | 1,19 | 40798,3 | 6,12 | 5,1465 |
| | | <i>Накладные расходы от ФОТ</i> | | | | 83% | 75 | 83%*0,94 | 481 | |
| | | <i>Сметная прибыль от ФОТ</i> | | | | 65% | 59 | 65% | 400 | |
| | | <i>Всего с НР и СП</i> | | | | | 225 | | 1503 | |
| 12 | ТЕР10-01-083-05 | Устройство по фермам настила: рабочего толщиной 40 мм сплошного | 100 м2 покрытия | | 0,62 | 6688,27 | 4147 | 18469,68 | 11451 | 2,72977 |
| | | <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> <i>ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25</i> | | | | | | | | |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3,2) | чел.час | 35,73 | 22,15 | 8,74 | 193,59 | 59,86 | 1325,9 | 6,84897 |
| | | Затраты труда машинистов | чел.час | 1,88 | 1,17 | | | | | |
| | 1. 021141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т | м-час | 1,11 | 0,69 | 111,99 13,50 | 77,27 9,32 | 433,66 87,64 | 299,23 60,47 | 3,87231 |
| | 2. 400001 | Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т | м-час | 0,76 | 0,47 | 75,40 10,58 | 35,44 4,97 | 310,52 | 145,94 | 4,1183 |
| | 3. 101-1777 | Паста антисептическая | т | 0,074 | 0,04588 | 16540 | 758,86 | 18814,26 | 863,2 | 1,1375 |
| | 4. 101-1805 | Гвозди строительные | т | 0,014 | 0,00868 | 5160,53 | 44,79 | 28176,27 | 244,57 | 5,45996 |
| | 5. 102-0057 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта | м3 | 4,2 | 2,604 | 1166,12 | 3036,58 | 3291,64 | 8571,43 | 2,82273 |
| | | <i>Накладные расходы от ФОТ</i> | | | | 118%*0.9 | 247 | 118%*0.9 * 0,94 | 1591 | |
| | | <i>Сметная прибыль от ФОТ</i> | | | | 63%*0.85 | 125 | 63%*0.85 | 854 | |
| | | <i>Всего с НР и СП</i> | | | | | 4565 | | 14162 | |
| 13 | ТЕРр58-07-01 | Ремонт отдельными местами рулонного покрытия с промазкой: битумными составами с заменой 1 слоя | 100 м2 покрытий | | 0,28 | 6242,46 | 1748 | 11975,8 | 3353 | 1,91844 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3,2) | чел.час | 22,35 | 6,26 | 8,74 | 54,71 | 59,86 | 374,72 | 6,84897 |
| | | Затраты труда машинистов | чел.час | 0,25 | 0,07 | | | | | |
| | 1. 031121 | Подъемники мачтовые строительные 0,5 т | м-час | 0,15 | 0,04 | 20,00 10,58 | 0,80 0,42 | 108,05 68,69 | 4,32 2,75 | 5,4025 |
| | 2. 121011 | Котлы битумные передвижные 400 л | м-час | 0,75 | 0,21 | 30 | 6,3 | 86,8 | 18,23 | 2,89333 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--|------------------------|---|--------------------|--------|-------------|-----------------|------------------|-----------------|-------------------|----------------|
| | 3. 400001 | Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т | м-час | 0,1 | 0,03 | 75,40 10,58 | 2,26 0,32 | 310,52 | 9,32 | 4,1183 |
| | 4. 101-0594 | Мастика битумная кровельная горячая | т | 0,33 | 0,0924 | 4996 | 461,63 | 9233,69 | 853,19 | 1,84822 |
| | 5. 101-1962 | Материалы рулонные кровельные для нижних слоев, изопласт ЭПП-4 | м2 | 115 | 32,2 | 37,96 | 1222,31 | 65,03 | 2093,97 | 1,71312 |
| | 6. 999-9900 | Строительный мусор | т | 0,34 | 0,0952 | 27,91 | 2,66 | | | |
| | | <i>Накладные расходы от ФОТ</i> | | | | 83% | 53 | 83%*0,94 | 339 | |
| | | <i>Сметная прибыль от ФОТ</i> | | | | 65% | 42 | 65% | 282 | |
| | | <i>Всего с НР и СП</i> | | | | | 1852 | | 4035 | |
| 14 | ТЕР10-01-022-01 | Подшивка потолков: досками обшивки КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 | 100 м2 ПОТОЛКОВ | | 0,03 | 4703,01 | 141 | 21884,74 | 657 | 4,61982 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3,1) | чел.час | 65,93 | 1,98 | 8,62 | 17,07 | 59,14 | 117,1 | 6,86079 |
| | | Затраты труда машинистов | чел.час | 0,8 | 0,02 | | | | | |
| | 1. 021141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т | м-час | 0,25 | 0,01 | 111,99 13,50 | 1,12 0,14 | 433,66 87,64 | 4,34 0,88 | 3,87231 |
| | 2. 331531 | Пилы дисковые электрические | м-час | 0,66 | 0,02 | 0,96 | 0,02 | 3,7 | 0,07 | 3,85417 |
| | 3. 400001 | Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т | м-час | 0,55 | 0,02 | 75,40 10,58 | 1,51 0,21 | 310,52 | 6,21 | 4,1183 |
| | 4. 101-1805 | Гвозди строительные | т | 0,0063 | 0,000189 | 5160,53 | 0,98 | 28176,27 | 5,33 | 5,45996 |
| | 5. 203-0371 | Обшивка наружная и внутренняя из древесины типы 0-1; 0-2; 0-3 толщиной 16 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм | м3 | 1,86 | 0,0558 | 2167,79 | 120,96 | 9422,85 | 525,8 | 4,34675 |
| | | <i>Накладные расходы от ФОТ</i> | | | | 118%*0.9 | 21 | 118%*0.9 * 0,94 | 136 | |
| | | <i>Сметная прибыль от ФОТ</i> | | | | 63%*0.85 | 11 | 63%*0.85 | 73 | |
| | | <i>Всего с НР и СП</i> | | | | | 176 | | 885 | |
| Итого прямые затраты по смете | | | | | | | 24 823,00 | | 71 744,00 | 2,89022 |
| Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам | | | | | | | 25 335,00 | | 74 521,00 | 2,94142 |
| В том числе (справочно): | | | | | | | | | | |
| фонд оплаты труда (ФОТ) | | | | | | | 2349 | | 16045 | 6,83057 |
| материалы | | | | | | | 21395 | | 53228 | 2,48787 |
| эксплуатация машин и механизмов | | | | | | | 1678 | | 5812 | 3,46365 |
| В том числе, справочно: | | | | | | | | | | |
| Стесненные условия ОЗП=15%; ЭМ=15%; ЗПМ=15%; ТЗ=15%; ТЗМ=15% (Поз. 1, 5, 11, 13, 2, 6, 3-4, 7-9, 12, 14, 10) | | | | | | | 512 | | 2 777,00 | 5,42383 |
| Накладные расходы | | | | | | | 2233 | | 14348 | 6,42544 |
| Сметная прибыль | | | | | | | 1398 | | 9544 | 6,8269 |
| Итого | | | | | | | 28 966,00 | | 98 413,00 | 3,39754 |
| НДС | | | | | | | 5 214,00 | | 17 714,00 | 3,39739 |
| ВСЕГО по смете | | | | | | | 34 180,00 | | 116 127,00 | 3,39751 |

Составил
Проверил