

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт крыши много квартирного до по адресу: Касимовский район, г. Касимов, ул. Широкая, д. 3
Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 по НБ: "ФЕР-2001 (эталонная база ФСНБ-2001) с доп. и изм. 10 (приказ Минс

| № поз | Шифр и № позиции норматива, Наименование работ и затрат, Единица измерения | Колич е-ство | Стоим. ед., руб. | | Общая стоимость, руб. | | | Затр. труда рабочих, не зан. обсл. машин, чел-ч | | | |
|--------------------------|---|-----------------|------------------------------|---------------------------|-----------------------|------------------------------|---------------------------|---|-------------------|--|--|
| | | | всего | экс. маш. | всего | оплата труда осн. раб. | экс. маш. | обслуж. машины | | | |
| | | | оплата труда осн. раб. | в т.ч. опл. труда мех. | | | в т.ч. опл. труда мех. | на ед. | всего | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | | |
| 1. | E46-04-008-04 Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов, 100 м ² покрытия | 3,51 | 154,66 124,02 | 30,64 | 543 | 435 | 108 | 15,9 | 55,809 | | |
| 2. | C509-9900 Строительный мусор, т | 4,914 | | | | | | | | | |
| Объем: 3,51*1,4 | | | | | | | | | | | |
| 3. | E58-1-1 Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков с прозорами, 100 м ² кровли | 3,51 | 160,11 120,37 | 39,74 6,21 | 561 | 422 | 139 22 | 15,16 0,46 | 53,2116 1,6146 | | |
| 4. | C509-9900 Строительный мусор, т | 4,914 | | | | | | | | | |
| Объем: 3,51*1,4 | | | | | | | | | | | |
| 5. | E58-5-4 Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из досок, 100 м | 0,36 | 2 722,57 1 136,62 | 17,45 | 980 | 409 | 6 | 133,25 | 47,97 | | |
| 6. | C509-9900 Строительный мусор, т | 0,203 | | | | | | | | | |
| Объем: 0,36*0,564 | | | | | | | | | | | |
| 7. | E58-5-5 Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью, 100 м | 0,15 | 4 590,28 1 366,59 | 57,99 | 689 | 205 | 9 | 160,21 | 24,0315 | | |
| 8. | C509-9900 Строительный мусор, т | 0,191 | | | | | | | | | |
| Объем: 0,15*1,27 | | | | | | | | | | | |
| 9. | E58-5-1 Ремонт деревянных элементов конструкций крыш укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон, 100 м | 0,48 | 3 598,85 340,09 | 31,60 | 1 727 | 163 | 15 | 39,87 | 19,1376 | | |
| 10. | E58-5-3 | 0,45 | 7 413,53 | 29,90 | 3 336 | 576 | 13 | 150,09 | 67,5405 | | |

Ремонт деревянных
элементов конструкций крыш
смена стропильных ног из
брусьев, 100 м

11. С509-9900 0,437
Строительный мусор, т

Объем: 0,45*0,97

12. Е58-5-3 0,18 7 413,53 29,90 1 334 230 5 150,09 27,0162
Ремонт деревянных
элементов конструкций крыш
смена подпорного бруса, 100
м

13. С509-9900 0,175
Строительный мусор, т

Объем: 0,18*0,97

14. Е10-01-012-01 0,646 3 245,83 61,45 2 097 233 40 41,745 26,9589
Обшивка карниза досками
обшивки, 100 м² обшивки
стен (за вычетом проемов)

Объем: 55,1+9,48

Вычт.ресурсы: С101-0851:[M-(341.25=3.25*105)]

Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15

15. Е15-04-025-01 0,646 1 435,08 9,11 927 394 6 67,298 43,461
Улучшенная окраска
масляными составами
деревянного карниза, 100 м²
окрашиваемой поверхности

Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15

16. Е58-12-2 2,595 1 766,82 26,57 4 585 440 69 21,35 55,4033
Устройство обрешетки с
прозорами из досок и
брюсков под кровлю из
листовой стали, 100 м²

17. Е58-12-1 0,915 2 492,19 40,78 2 280 231 37 31,83 29,1245
Устройство обрешетки
сплошной из досок, 100 м²

18. Е58-13-1 3,51 924,81 5,23 3 245 127 18 4,52 15,8652
Устройство покрытия из
рулонных материалов насых
без промазки кромок
(пароизоляция), 100 м²
кровли

19. С101-0852 -403,7 7,46 -3 011
Рубероид кровельный с
крупнозернистой посыпкой
марки РКК-3506, м²

Объем: 3,51*(-115,0)

20. С101-4134 403,7 12,37 4 993
Пленка подкровельная
антиконденсатная
(гидроизоляционная) типа
Изоспан, м²

Объем: 3,51*(115,0)

| | | | | | | | | |
|--|------|-----------------|--------------|-------|-----|-----------|---------------|----------------|
| 21. Е58-12-2 | 3,51 | <u>1 668,78</u> | <u>13,29</u> | 5 858 | 298 | <u>47</u> | <u>10,675</u> | <u>37,4693</u> |
| Устройство контробрешетки, 100 м ² | | 84,76 | 2,16 | | | 8 | 0,16 | 0,5616 |

Начисления: Н3= 0,5, Н4= 0,5, Н5= 0,5

| | | | |
|---------------|--------|---------------|--------|
| 22. С102-0077 | -6,318 | <u>832,70</u> | -5 261 |
|---------------|--------|---------------|--------|

Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта, м³

Объем: 3,51*(-1,8)

| | | | |
|---------------|-------|-----------------|-------|
| 23. С102-0024 | 1,615 | <u>1 601,00</u> | 2 585 |
|---------------|-------|-----------------|-------|

Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта, м³

Объем: 3,51*0,46

| | | | | | | | | |
|-------------------|------|-----------------|---------------|-------|-------|--------------|---------------|----------------|
| 24. Е09-04-002-01 | 3,51 | <u>1 111,41</u> | <u>600,64</u> | 3 900 | 1 252 | <u>2 108</u> | <u>40,825</u> | <u>143,296</u> |
|-------------------|------|-----------------|---------------|-------|-------|--------------|---------------|----------------|

Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа при высоте здания до 25 м, 100 м² покрытия

Начисления: Н3= 1,25, Н4= 1,25, Н5= 1,15

| | | | |
|---------------|-------|------------------|--------|
| 25. С101-3842 | 2,426 | <u>11 320,50</u> | 27 465 |
|---------------|-------|------------------|--------|

Профилированный лист оцинкованный, т

Объем: 3,51*108*6,4/1000

| | | | |
|---------------|-------|--------------|-----|
| 26. С101-4645 | 21,06 | <u>33,50</u> | 706 |
|---------------|-------|--------------|-----|

Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8x29 мм, 100 шт.

Объем: 3,51*6

| | | | | | | | | |
|-------------------|-------|------------------|--------------|-------|-----|----------|----------------|---------------|
| 27. Е12-01-010-01 | 0,166 | <u>10 025,83</u> | <u>29,23</u> | 1 665 | 184 | <u>5</u> | <u>129,663</u> | <u>21,524</u> |
|-------------------|-------|------------------|--------------|-------|-----|----------|----------------|---------------|

Устройство мелких покрытий (конек+примыкания) из листовой оцинкованной стали, 100 м² покрытия

Объем: 10,2+6,4

Начисления: Н3= 1,25, Н4= 1,25, Н5= 1,15

| | | | |
|---------------|-------|------------------|--------|
| 28. С101-1875 | -0,13 | <u>11 200,00</u> | -1 454 |
|---------------|-------|------------------|--------|

Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т

Объем: 0,166*(-0,782)

| | | | |
|---------------|-------|------------------|-------|
| 29. С101-3742 | 0,112 | <u>10 196,65</u> | 1 140 |
|---------------|-------|------------------|-------|

Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,6 мм, т

Объем: 0,166*0,782/5,7*4,91

| | | | | | | | | |
|-------------------|-------|-----------------|--------------|----|----|----------|---------------|----------------|
| 30. Е15-02-001-01 | 0,015 | <u>1 828,56</u> | <u>64,71</u> | 28 | 12 | <u>1</u> | <u>81,512</u> | <u>1,25528</u> |
|-------------------|-------|-----------------|--------------|----|----|----------|---------------|----------------|

Улучшенная штукатурка вентканалов цементно-известковым раствором по камню стен, 100 м² оштукатуриваемой

Начисления: Н3= 1,25, Н4= 1,25, Н5= 1,15

| | | | | | | | | |
|-------------------|-------|---------------|-------------|----|---|--|--------------|---------------|
| 31. Е15-04-019-05 | 0,015 | <u>721,18</u> | <u>8,91</u> | 11 | 2 | | <u>15,87</u> | <u>0,2444</u> |
|-------------------|-------|---------------|-------------|----|---|--|--------------|---------------|

Окраска фасадов 147,43

акриловыми составами с
лесов вручную с подготовкой
поверхности, 100 м²
окрашиваемой поверхности

Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15

| | | | | | | | |
|---|------|-----------------|--------------|----|----|--------------|--------------|
| 32. Е58-2-1 | 0,01 | <u>2 720,29</u> | <u>10,37</u> | 27 | 27 | <u>341,3</u> | <u>3,413</u> |
| Разборка слуховых окон прямоугольных двускатных, 100 окон | | 2 709,92 | | | | | |

| | |
|-----------------------|-------|
| 33. С509-9900 | 0,056 |
| Строительный мусор, т | |

Объем: 0,01*5,6

| | | | | | | | | |
|--|---|---------------|--------------|-----|----|-----------|---------------|---------------|
| 34. Е10-01-003-01 | 1 | <u>392,81</u> | <u>27,58</u> | 393 | 65 | <u>28</u> | <u>7,6245</u> | <u>7,6245</u> |
| Устройство слуховых окон, 1 слуховое окно | | 65,03 | 1,86 | | | 2 | 0,1375 | 0,1375 |

Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15

| | | | |
|---|---|--------------|----|
| 35. С101-0941 | 1 | <u>11,16</u> | 11 |
| Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий одностворных высотой до 1,2 м, компл. | | | |

Объем: 1*1

| | | | |
|--|------|---------------|-----|
| 36. С203-0251 | -0,5 | <u>151,40</u> | -76 |
| Створки оконные для жилых зданий площадь 0,3-0,4 м ² , м ² | | | |

Объем: 1*(-0,5)

| | | | |
|--|-----|---------------|-----|
| 37. С203-0256 | 1,2 | <u>161,47</u> | 194 |
| Створки оконные для жилых зданий площадь 1,0-1,2 м ² , м ² | | | |

Объем: 1*1,2

| | | | | | | | |
|--|------|-----------------|--------------|-----|----|----------------|----------------|
| 38. Е10-01-044-12 | 0,02 | <u>8 845,62</u> | <u>21,79</u> | 176 | 15 | <u>91,7585</u> | <u>1,83517</u> |
| Обивка слуховых окон оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны, 100 м ² проемов | | 749,66 | 1,19 | | | 0,0875 | 0,00175 |

Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15

| | | | | | | | | |
|---|-----|-----------------|-------------|-------|-----|----------|--------------|---------------|
| 39. Е16-04-001-02 | 0,2 | <u>7 877,80</u> | <u>8,23</u> | 1 576 | 141 | <u>2</u> | <u>70,84</u> | <u>14,168</u> |
| Прокладка фановых труб диаметром 110 мм, 100 м трубопровода | | 702,73 | 0,85 | | | 0,0625 | 0,0125 | |

Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15

| | | | | | | | | |
|---|-------|---------------|--------------|----|----|-----------|-------------|---------------|
| 40. Е53-1-1 | 0,468 | <u>143,39</u> | <u>50,40</u> | 68 | 44 | <u>24</u> | <u>12,3</u> | <u>5,7564</u> |
| Разборка обшивки фронтона, 100 м ² стен | | 92,99 | 6,08 | | | 3 | 0,45 | 0,2106 |

| | |
|-----------------------|------|
| 41. С509-9900 | 0,44 |
| Строительный мусор, т | |

Объем: 0,468*0,94

| | | | | | | | | |
|-------------------|-------|-----------------|--------------|-------|-----|-----------|---------------|----------------|
| 42. Е10-01-012-01 | 0,468 | <u>3 245,83</u> | <u>61,45</u> | 1 519 | 169 | <u>29</u> | <u>41,745</u> | <u>19,5367</u> |
|-------------------|-------|-----------------|--------------|-------|-----|-----------|---------------|----------------|

Обшивка фронтона досками,
100 м² обшивки стен (за
вычетом проемов) 360,67

Вычт.ресурсы: C101-0851:[M-(341.25=3.25*105)]
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15

| | | | | | | | | |
|--|-------|-----------------|-------------|-----|-----|---|---------------|----------------|
| 43. E15-04-025-01 | 0,468 | <u>1 435,08</u> | <u>9,11</u> | 672 | 286 | 4 | <u>67,298</u> | <u>31,4955</u> |
| Улучшенная окраска масляными составами деревянного карниза, 100 м ² окрашиваемой поверхности | | 610,40 | 0,18 | | | | 0,0125 | 0,00585 |

Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15

| | | | | | | | | |
|--|-------|---------------|--------------|---|---|--|--------------|----------------|
| 44. E56-2-2 | 0,016 | <u>398,87</u> | <u>29,07</u> | 6 | 6 | | <u>46,11</u> | <u>0,73776</u> |
| Снятие оконных переплетов остекленных, 100 м ² оконных переплетов | | 369,80 | 12,56 | | | | 0,93 | 0,01488 |

| | |
|-----------------------|-------|
| 45. C509-9900 | 0,055 |
| Строительный мусор, т | |

Объем: 0,016*3,42

| | | | | | | | | |
|---|------|---------------|--|----|----|--|--------------|---------------|
| 46. E56-1-3 | 0,02 | <u>594,69</u> | | 12 | 12 | | <u>72,79</u> | <u>1,4558</u> |
| Демонтаж оконных коробок в рубленых стенах, 100 коробок | | 594,69 | | | | | | |

| | |
|-----------------------|-------|
| 47. C509-9900 | 0,051 |
| Строительный мусор, т | |

Объем: 0,02*2,57

| | | | | | | | | |
|--|-------|------------------|---------------|-----|----|---|--------------|---------------|
| 48. E10-01-027-05 | 0,016 | <u>52 764,39</u> | <u>495,15</u> | 844 | 81 | 8 | <u>533,6</u> | <u>8,5376</u> |
| Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами спаренными в стенах деревянных рубленых площадью проема до 2 м ² , 100 м ² проемов | | 5 074,54 | | | | | | |

Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15

| | | | | |
|---|---|--------------|--|----|
| 49. C101-0941 | 2 | <u>11,16</u> | | 22 |
| Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий одностворных высотой до 1,2 м, компл. | | | | |

| | | | | | | | | |
|--|-------|-----------------|--------------|----|----|--|---------------|----------------|
| 50. E15-04-025-05 | 0,016 | <u>2 133,03</u> | <u>10,20</u> | 34 | 23 | | <u>159,39</u> | <u>2,55024</u> |
| Улучшенная окраска масляными составами по дереву заполнений оконных проемов, 100 м ² окрашиваемой поверхности | | 1 445,67 | 0,18 | | | | 0,0125 | 0,0002 |

Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15

| | | | | | | | | |
|--|------|-----------------|---------------|----|---|---|---------------|----------------|
| 51. E10-01-039-05 | 0,01 | <u>1 627,62</u> | <u>804,16</u> | 16 | 8 | 8 | <u>97,336</u> | <u>0,97336</u> |
| Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проеха до 2 м ² , 100 м ² проехов | | 823,46 | 104,66 | | | | 1 | 7,752 |

Начисления: H3= 0,8, H4= 0,8, H5= 0,8, H48= 0

| | | | | | | | | |
|-------------------|------|------------------|-----------------|-----|----|----|----------------|----------------|
| 52. E10-01-039-05 | 0,01 | <u>52 500,52</u> | <u>1 256,50</u> | 526 | 12 | 13 | <u>139,921</u> | <u>1,39921</u> |
|-------------------|------|------------------|-----------------|-----|----|----|----------------|----------------|

Установка люков в
перекрытиях, площадь
проема до 2 м², 100 м²
проемов

Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15

| | | | | | | | | | | | |
|---|-------|---------------|----|----|----|--|--|--------------|----------------|--|--|
| 53. С101-0889 | 1 | <u>94,68</u> | 95 | | | | | | | | |
| Скобяные изделия для блоков входных дверей в помещение однопольных, компл. | | | | | | | | | | | |
| 54. Е56-10-1 | 0,036 | <u>288,06</u> | | 10 | 10 | | | <u>36,28</u> | <u>1,30608</u> | | |
| Снятие дверных полотен, 100 м ² дверных полотен | | 288,06 | | | | | | | | | |

55. С509-9900
Строительный мусор, т

Объем: 0,036*1,18

| | | | | | | | | | | | |
|---|-------|-----------------|--|----|----|--|--|--------------|--------------|--|--|
| 56. Е56-9-3 | 0,02 | <u>1 064,75</u> | | 21 | 21 | | | <u>134,1</u> | <u>2,682</u> | | |
| Демонтаж дверных коробок в деревянных стенах рубленных, 100 коробок | | 1 064,75 | | | | | | | | | |
| 57. С509-9900 | 0,048 | | | | | | | | | | |
| Строительный мусор, т | | | | | | | | | | | |

Объем: 0,02*2,4

| | | | | | | | | | | | |
|---|-------|------------------|---------------|-----|----|--|-----------|---------------|--------------|--|--|
| 58. Е10-04-013-01 | 0,036 | <u>21 892,11</u> | <u>416,25</u> | 788 | 26 | | <u>15</u> | <u>84,111</u> | <u>3,028</u> | | |
| Установка деревянных дверных блоков, 100 м ² проемов | | 735,13 | 23,13 | | | | 1 | 1,7125 | 0,06165 | | |

Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15

| | | | | | | | | | | | |
|---|-------|------------------|--------------|-----|----|--|----------|----------------|----------------|--|--|
| 59. С101-0887 | 2 | <u>94,68</u> | 189 | | | | | | | | |
| Скобяные изделия для блоков входных однопольных, компл. | | | | | | | | | | | |
| 60. Е10-01-044-11 | 0,036 | <u>13 279,78</u> | <u>31,44</u> | 478 | 45 | | <u>1</u> | <u>152,927</u> | <u>5,50537</u> | | |
| Обивка дверей оцинкованной кровельной сталью по дереву с двух сторон, 100 м ² проемов | | 1 249,42 | 1,69 | | | | | 0,125 | 0,0045 | | |

Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15

| | | | | | | | | | | | |
|---|------|---------------|--------------|-------|-----|--|------------|--------------|----------------|--|--|
| 61. Е10-01-091-01 | 9,42 | <u>280,96</u> | <u>49,66</u> | 2 647 | 519 | | <u>468</u> | <u>5,865</u> | <u>55,2483</u> | | |
| Антисептическая обработка деревянных конструкций составом "Пирилакс" при помощи аппарата аэрозольно- капельного распыления, 100 м ² обрабатываемой поверхности | | 55,13 | 0,58 | | | | 5 | 0,05 | 0,471 | | |

Объем: 702+240

Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15

| | | | | | | | | | | | |
|--|--------|--------------|--------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 62. С113-8070 | -108,3 | <u>15,16</u> | -1 642 | | | | | | | | |
| Антисептик-антиприжен <ПИРИЛАКС-ТЕРМА> для древесины, кг | | | | | | | | | | | |

Объем: 9,42*(-11,5)

| | | | | | | | | | | | |
|---------------|-------|-------------|-------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 63. С113-8082 | 188,4 | <u>5,66</u> | 1 066 | | | | | | | | |
|---------------|-------|-------------|-------|--|--|--|--|--|--|--|--|

Состав огнебиозащитный
"Вупротек-2" (жидкость), кг

Объем: 9,42*20

| | | | | | | | | |
|--|------|------------------------|-------------|-----|----|---|--------------|--------------|
| 64. Е10-01-052-02 | 0,75 | <u>449,97</u> 45,14 | <u>6,54</u> | 338 | 34 | 5 | <u>4,692</u> | <u>3,519</u> |
| Устройство к слуховым окнам лестниц без подшивки, 1 м ² горизонтальной проекции | | | | | | | | |

Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15

| | | | | | | | | |
|--|-----|--------------------------|----------------------|-------|----|----------------|-------------------------|-------------------------|
| 65. Е12-01-012-01 | 0,6 | <u>3 170,10</u> 67,97 | <u>69,22</u> 4,90 | 1 903 | 41 | <u>42</u> 3 | <u>7,6705</u> 0,3625 | <u>4,6023</u> 0,2175 |
| Устройство снегозадержателей прим., 100 м ограждения | | | | | | | | |

Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15

| | | | | | | | | |
|---|-------|----------------------|--------------|-----|----|------------|---------------|----------------|
| 66. Т01-01-01-041 | 11,53 | <u>42,98</u> 4,15 | <u>32,19</u> | 496 | 48 | <u>371</u> | <u>0,5777</u> | <u>6,66088</u> |
| Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|---|-------|-------------|-------------|----|--|--|-----------|--|
| 67. Т03-21-01-007 | 11,53 | <u>8,58</u> | <u>8,58</u> | 99 | | | <u>99</u> | |
| Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 7 км, 1 т груза | | | | | | | | |

| | | | | | | |
|--|--|--|---------------|--------------|---------------------|----------------------|
| . ИТОГО ПО СМЕТЕ | | | 73 437 | 7 246 | <u>3 743</u> | <u>851,35</u> |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | | | 228 | <u>16,3</u> |
| | | | 67 366 | 5 805 | <u>1 163</u> | <u>687,23</u> |
| | | | | | 64 | <u>4,8364</u> |
| . МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ - | | | 38 466 | | | |
| . НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (% = 99 - по стр. 1; % = 83 - по стр. 3, 5, 7, 9, 10, 12, 16-18, 21, 32; % = 106.2 - по стр. 14, 34, 38, 42, 48, 51, 52, 58, 60, 61, 64; % = 94.5 - по стр. 15, 30, 31, 43, 50; % = 108 - по стр. 27, 65; % = 86 - по стр. 40; % = 82 - по стр. 44, 46, 54, 56) | | | 5 362 | | | |
| . СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (% = 59.5 - по стр. 1; % = 65 - по стр. 3, 5, 7, 9, 10, 12, 16-18, 21, 32; % = 53.55 - по стр. 14, 34, 38, 42, 48, 51, 52, 58, 60, 61, 64; % = 46.75 - по стр. 15, 30, 31, 43, 50; % = 55.25 - по стр. 27, 65; % = 70 - по стр. 40; % = 62 - по стр. 44, 46, 54, 56) | | | 3 499 | | | |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | 76 227 | | | |
| СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | 3 900 | 1 252 | <u>2 108</u> | <u>143,3</u> |
| . НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (% = 81 - по стр. 24) | | | 1 147 | | 164 | <u>11,451</u> |

| | | | | |
|--------------------------------|---------------|----------------|------------|----------------------|
| . СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - | 1 023 | | | |
| (%= 72.25 - по стр. 24) | | | | |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ | 6 070 | | | |
| МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ | | | | |
| РАБОТ - | | | | |
| СТОИМОСТЬ | 1 576 | 141 | 2 | <u>14,168</u> |
| САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | | | | 0,0125 |
| . НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | 162 | | | |
| (%= 115.2 - по стр. 39) | | | | |
| . СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - | 99 | | | |
| (%= 70.55 - по стр. 39) | | | | |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ | 1 837 | | | |
| САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | | | | |
| СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ | 595 | 48 | 470 | 6,6609 |
| ГРУЗОВ - | | | | |
| . В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ | 48 | | | |
| РАСХОДЫ - (%=100 - по | | | | |
| стр. 66) | | | | |
| . В Т.Ч. СМЕТНАЯ | 29 | | | |
| ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по | | | | |
| стр. 66) | | | | |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ | 595 | | | |
| ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ - | | | | |
| . ВСЕГО ПО СМЕТЕ | 84 729 | | | |
| ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ | 6 671 | | | |
| РАСХОДЫ | | | | |
| ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ | 4 621 | | | |
| Итого | 84 729 | | | |
| Расчетная стоимость | 5,6 | 474 482 | | |
| НДС | 18 | 85 407 | | |
| Итого с НДС | | 668 996 | | |
| Проектные работы | | 15 000 | | |
| Всего по смете | | 683 996 | | |

Составил: Ведущий инженер-сметчик

Цыплокова Н.Н.

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Проверил:

(должность, подпись, Ф.И.О.)