

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА
(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Касимовский район г. Касимов ул. Карла-Маркса д.20
"ФЕР-2001 (эталонная база ФСНБ-2001) с доп. и изм. 10 (приказ Минстроя России № 703/пр)".

| № 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. | на ед. | всего | |
| | | | оплата труда осн. раб. | в т. ч. опл. труда мех. | | | в т. ч. опл. труда мех. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | |
| 1. | E46-04-008-04 | 4,595 | <u>154,66</u> | <u>30,64</u> | 711 | 570 | <u>141</u> | <u>15,9</u> | <u>73,0605</u> | |
| | Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов, 100 м2 покрытия | | 124,02 | | | | | | | |
| 2. | C509-9900 | | 6,433 | | | | | | | |
| | Строительный мусор, т | | | | | | | | | |

Объем: 4,595*1,4

| | | | | | | | | | |
|----|---|-------|-----------------|--------------|----|----|--|--------------|---------------|
| 3. | E58-2-1 | 0,03 | <u>2 720,29</u> | <u>10,37</u> | 81 | 81 | | <u>341,3</u> | <u>10,239</u> |
| | Разборка слуховых окон прямоугольных двускатных, 100 окон | | 2 709,92 | | | | | | |
| 4. | C509-9900 | 0,168 | | | | | | | |
| | Строительный мусор, т | | | | | | | | |

Объем: 0,03*5,6

| | | | | | | | | | |
|----|--|-------|--------------|--------------|-----|-----|-----------|--------------|----------------|
| 5. | E12-01-015-03 | 4,595 | <u>40,13</u> | <u>12,72</u> | 184 | 126 | <u>58</u> | <u>3,136</u> | <u>14,4099</u> |
| | Разборка пароизоляции прокладочной в один слой, 100 м2 изолируемой поверхности | | 27,41 | 0,70 | | | 3 | 0,052 | 0,23894 |

Начисления: Н3= 0,4, Н4= 0,4, Н5= 0,4, Н48= 0

| | | | | | | | | | |
|----|---|-------|---------------|--------------|-----|-----|------------|--------------|----------------|
| 6. | E58-1-1 | 4,595 | <u>160,11</u> | <u>39,74</u> | 736 | 553 | <u>183</u> | <u>15,16</u> | <u>69,6602</u> |
| | Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков с прозорами, 100 м2 кровли | | 120,37 | 6,21 | | | 29 | 0,46 | 2,1137 |

| | | | | | | | | | |
|----|-----------------------|-------|--|--|--|--|--|--|--|
| 7. | C509-9900 | 6,433 | | | | | | | |
| | Строительный мусор, т | | | | | | | | |

Объем: 4,595*1,4

| | | | | | | | | | |
|----|---|-----|-----------------|--------------|-----|-----|----------|---------------|---------------|
| 8. | E58-5-4 | 0,1 | <u>2 722,57</u> | <u>17,45</u> | 273 | 114 | <u>2</u> | <u>133,25</u> | <u>13,325</u> |
| | Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из досок, 100 м | | 1 136,62 | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|----|-----------------------|-------|--|--|--|--|--|--|--|
| 9. | C509-9900 | 0,056 | | | | | | | |
| | Строительный мусор, т | | | | | | | | |

Объем: 0,1*0,564

| | | | | | | | | | |
|-----|---------|------|-----------------|--------------|-----|-----|----------|---------------|----------------|
| 10. | E58-5-5 | 0,15 | <u>4 590,28</u> | <u>57,99</u> | 689 | 205 | <u>9</u> | <u>160,21</u> | <u>24,0315</u> |
|-----|---------|------|-----------------|--------------|-----|-----|----------|---------------|----------------|

| | | |
|--|--|----------|
| Ремонт деревянных элементов конструкций крыши смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание только, 100 м | | 1 366,59 |
|--|--|----------|

| | | |
|--|--|-------|
| 11. С509-9900 Строительный мусор, т | | 0,191 |
|--|--|-------|

Объем: 0,15*1,27

| | | | | | | | | |
|--|-----|---------------------------|--------------|-----|----|----------|--------------|--------------|
| 12. Е58-5-1 Ремонт деревянных элементов конструкций крыши укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон, 100 м | 0,2 | <u>3 598,85</u> 340,09 | <u>31,60</u> | 719 | 68 | <u>6</u> | <u>39,87</u> | <u>7,974</u> |
|--|-----|---------------------------|--------------|-----|----|----------|--------------|--------------|

| | | | | | | | | |
|--|-----|-----------------------------|--------------|-------|-------|-----------|---------------|--------------|
| 13. Е58-5-4 Ремонт деревянных элементов конструкций крыши смена раскосов, 100 м | 1,2 | <u>2 722,57</u> 1 136,62 | <u>17,45</u> | 3 267 | 1 364 | <u>21</u> | <u>133,25</u> | <u>159,9</u> |
|--|-----|-----------------------------|--------------|-------|-------|-----------|---------------|--------------|

| | | |
|--|--|-------|
| 14. С509-9900 Строительный мусор, т | | 0,677 |
|--|--|-------|

Объем: 1,2*0,564

| | | | | | | | | |
|---|------|-----------------------------|--------------|--------|-------|-----------|---------------|----------------|
| 15. Е58-5-3 Ремонт деревянных элементов конструкций крыши смена кобылок, 100 м | 1,47 | <u>7 413,53</u> 1 280,27 | <u>29,90</u> | 10 898 | 1 882 | <u>44</u> | <u>150,09</u> | <u>220,632</u> |
|---|------|-----------------------------|--------------|--------|-------|-----------|---------------|----------------|

| | | |
|--|--|-------|
| 16. С509-9900 Строительный мусор, т | | 1,426 |
|--|--|-------|

Объем: 1,47*0,97

| | | | | | | | | |
|--|-----|---------------------------|----------------------|-------|-----|-----------|----------------|----------------|
| 17. Е10-01-002-01 Установка стропил, 1 м3 древесины в конструкции | 1,5 | <u>2 340,26</u> 230,22 | <u>47,78</u> 2,54 | 3 510 | 345 | <u>72</u> | <u>27,7035</u> | <u>41,5553</u> |
|--|-----|---------------------------|----------------------|-------|-----|-----------|----------------|----------------|

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

| | | | | | | | | |
|--|-------|---------------------------|--------------|-----|----|----------|---------------|----------------|
| 18. Е10-01-012-01 Обшивка карниза досками обшивки, 100 м2 обшивки стен (за вычетом проемов) | 0,093 | <u>3 227,18</u> 360,67 | <u>61,45</u> | 301 | 34 | <u>6</u> | <u>41,745</u> | <u>3,88229</u> |
|--|-------|---------------------------|--------------|-----|----|----------|---------------|----------------|

*Вычт.ресурсы: C101-0195:[M-(18.65=8475.00*0.0022)]; C101-0851:[M-(341.25=3.25*105)]
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15*

| | | | | | | | | |
|--|-------|---------------------------|---------------------|-----|----|----------|---------------|----------------|
| 19. Е15-04-025-01 Улучшенная окраска масляными составами деревянного карниза, 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,093 | <u>1 435,08</u> 610,40 | <u>9,11</u> 0,18 | 134 | 57 | <u>1</u> | <u>67,298</u> | <u>6,25871</u> |
|--|-------|---------------------------|---------------------|-----|----|----------|---------------|----------------|

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

| | | | | | | | | |
|---|-------|--------------------------|----------------------|-------|-----|-----------|---------------|----------------|
| 20. Е58-12-2 Устройство контробрешетки, 100 м2 | 4,595 | <u>1 668,78</u> 84,76 | <u>13,29</u> 2,16 | 7 668 | 389 | <u>61</u> | <u>10,675</u> | <u>49,0516</u> |
|---|-------|--------------------------|----------------------|-------|-----|-----------|---------------|----------------|

Начисления: Н3= 0.5, Н4= 0.5, Н5= 0.5

| | | | | |
|---------------|--|--------|---------------|--------|
| 21. С102-0077 | | -8,271 | <u>832,70</u> | -6 887 |
|---------------|--|--------|---------------|--------|

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

Объем: 4,595*(-1,8)

| | | | | |
|---------------|-------|-----------------|--|-------|
| 22. С102-0024 | 2,114 | <u>1 601,00</u> | | 3 384 |
|---------------|-------|-----------------|--|-------|

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

Объем: 4,595*0,46

| | | | | | | | | |
|--------------|-------|---------------------------|----------------------|-------|-----|-----------------|----------------------|---------------------------|
| 23. Е58-12-2 | 3,668 | <u>1 766,82</u> 169,52 | <u>26,57</u> 4,32 | 6 480 | 622 | <u>97</u> 16 | <u>21,35</u> 0,32 | <u>78,3033</u> 1,17363 |
|--------------|-------|---------------------------|----------------------|-------|-----|-----------------|----------------------|---------------------------|

| | | | | | | | | |
|--------------|-------|---------------------------|----------------------|-------|-----|----------------|----------------------|---------------------------|
| 24. Е58-12-1 | 0,927 | <u>2 492,19</u> 252,73 | <u>40,78</u> 5,94 | 2 311 | 234 | <u>38</u> 6 | <u>31,83</u> 0,44 | <u>29,5191</u> 0,40806 |
|--------------|-------|---------------------------|----------------------|-------|-----|----------------|----------------------|---------------------------|

| | | | | | | | | |
|--------------|-------|------------------------|-------------|-------|-----|-----------|-------------|----------------|
| 25. Е58-13-1 | 4,595 | <u>924,81</u> 36,25 | <u>5,23</u> | 4 250 | 167 | <u>24</u> | <u>4,52</u> | <u>20,7694</u> |
|--------------|-------|------------------------|-------------|-------|-----|-----------|-------------|----------------|

| | | | | |
|---------------|--------|-------------|--|--------|
| 26. С101-0852 | -528,4 | <u>7,46</u> | | -3 942 |
|---------------|--------|-------------|--|--------|

Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РКК-3506, м2

Объем: 4,595*(-115,0)

| | | | | |
|---------------|-------|--------------|--|-------|
| 27. С101-4134 | 528,4 | <u>12,37</u> | | 6 537 |
|---------------|-------|--------------|--|-------|

Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа Изоспан, м2

Объем: 4,595*(115,0)

| | | | | | | | | |
|-------------------|-------|---------------------------|------------------------|-------|-------|---------------------|-------------------------|---------------------------|
| 28. Е09-04-002-01 | 4,595 | <u>1 111,41</u> 356,81 | <u>600,64</u> 46,79 | 5 107 | 1 640 | <u>2 760</u> 215 | <u>40,825</u> 3,2625 | <u>187,591</u> 14,9912 |
|-------------------|-------|---------------------------|------------------------|-------|-------|---------------------|-------------------------|---------------------------|

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

| | | | | |
|---------------|-------|------------------|--|--------|
| 29. С101-3842 | 3,176 | <u>11 320,50</u> | | 35 955 |
|---------------|-------|------------------|--|--------|

Профилированный лист оцинкованный, т

Объем: 4,595*108*6,4/1000

| | | | | |
|---------------|-------|--------------|--|-----|
| 30. С101-4645 | 27,57 | <u>33,50</u> | | 924 |
|---------------|-------|--------------|--|-----|

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

Объем: 4,595*6

| | | | | |
|---------------|-------|--------------|--|-----|
| 31. С101-8085 | 4,489 | <u>77,81</u> | | 349 |
|---------------|-------|--------------|--|-----|

Герметик силиконовый универсальный прозрачный, л

Объем: 67/100*6,7

| | | | | | | | | |
|--|------|-----------------------|---------------|-------|-----|--------|-----------------|----------------|
| 32. Е12-01-010-01 Устройство мелких покрытий (конек) из листовой оцинкованной стали, 100 м ² покрытия | 0,32 | 10 025,83 1 106,02 | 29,23 3,38 | 3 208 | 354 | 9 1 | 129,663 0,25 | 41,492 0,08 |
|--|------|-----------------------|---------------|-------|-----|--------|-----------------|----------------|

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

| | | | |
|--|-------|------------------|--------|
| 33. С101-1875 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т | -0,25 | <u>11 200,00</u> | -2 803 |
|--|-------|------------------|--------|

Объем: 0,32*(-0,782)

| | | | |
|--|-------|------------------|-------|
| 34. С101-3742 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,6 мм, т | 0,216 | <u>10 196,65</u> | 2 198 |
|--|-------|------------------|-------|

Объем: 0,32*0,782/5,7*4,91

| | | | | | | | | |
|--|-------|-----------------------|---------------|-------|-----|--------|-----------------|------------------|
| 35. Е12-01-010-01 Устройство мелких покрытий (примыкания к вентиляционным каналам и слуховым окнам) из листовой оцинкованной стали, 100 м ² покрытия | 0,268 | 10 025,83 1 106,02 | 29,23 3,38 | 2 687 | 296 | 8 1 | 129,663 0,25 | 34,7496 0,067 |
|--|-------|-----------------------|---------------|-------|-----|--------|-----------------|------------------|

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

| | | | |
|--|-------|------------------|--------|
| 36. С101-1875 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т | -0,21 | <u>11 200,00</u> | -2 347 |
|--|-------|------------------|--------|

Объем: 0,268*(-0,782)

| | | | |
|--|-------|------------------|-------|
| 37. С101-3742 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,6 мм, т | 0,181 | <u>10 196,65</u> | 1 841 |
|--|-------|------------------|-------|

Объем: 0,268*0,782/5,7*4,91

| | | | | | | | | |
|--|------|-----------------|-----------------|-------|-------|--------------|--------------|------------------|
| 38. Е46-04-001-04 Разборка кирпичных вентканалов, 1 м ³ | 17,2 | 180,03 73,01 | 107,02 11,57 | 3 097 | 1 256 | 1 841 199 | 8,24 1,15 | 141,728 19,78 |
|--|------|-----------------|-----------------|-------|-------|--------------|--------------|------------------|

| | | | | | | | | |
|---|------|-----------------|---------------|--------|-----|------------|-------------|----------------|
| 39. Е08-02-001-01 Кладка вентканалов, 1 м ³ кладки | 17,2 | 906,21 51,60 | 43,20 6,75 | 15 587 | 888 | 743 116 | 6,21 0,5 | 106,812 8,6 |
|---|------|-----------------|---------------|--------|-----|------------|-------------|----------------|

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

| | | | | | | | | |
|--|-------|--------------------|----------------|-------|-----|----------|-----------------|-------------------|
| 40. Е15-02-001-01 Улучшенная штукатурка вентканалов цементно- известковым раствором по камню стен, 100 м ² штукатуриваемой поверхности | 0,768 | 1 828,56 784,15 | 64,71 30,96 | 1 404 | 602 | 50 24 | 81,512 3,475 | 62,6012 2,6688 |
|--|-------|--------------------|----------------|-------|-----|----------|-----------------|-------------------|

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

| | | | | | | | | |
|--|-------|------------------|------|-----|-----|---|-------|---------|
| 41. Е15-04-019-05 Окраска вентканалов акриловыми составами с лесов вручную с подготовкой поверхности, 100 м ² окрашиваемой поверхности | 0,768 | 721,18 147,43 | 8,91 | 554 | 113 | 7 | 15,87 | 12,1882 |
|--|-------|------------------|------|-----|-----|---|-------|---------|

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

| | | | | | | | | |
|--|---|---------------|--------------|-------|-----|-----------|---------------|----------------|
| 42. Е10-01-003-01 | 3 | <u>392,81</u> | <u>27,58</u> | 1 179 | 195 | <u>83</u> | <u>7,6245</u> | <u>22,8735</u> |
| Устройство слуховых окон, 1 слуховое окно | | 65,03 | 1,86 | | | 6 | 0,1375 | 0,4125 |

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

| | | | |
|---------------|---|--------------|----|
| 43. С101-0941 | 3 | <u>11,16</u> | 33 |
|---------------|---|--------------|----|

Скобяные изделия для оконных
блоков со спаренными и
одинарными переплетами
общественных зданий
односторонних высотой до 1,2 м,

Объем: 3*1

| | | | |
|---|------|---------------|------|
| 44. С203-0251 | -1,5 | <u>151,40</u> | -227 |
| Створки оконные для жилых зданий площадь 0,3-0,4 м ² , м ² | | | |

Объем: 3*(-0,5)

| | | | |
|---|-----|---------------|-----|
| 45. С203-0256 | 3,6 | <u>161,47</u> | 581 |
| Створки оконные для жилых зданий площадь 1,0-1,2 м ² , м ² | | | |

Объем: 3*1,2

| | | | | | | | | |
|--|------|-----------------|--------------|-----|----|----------|----------------|----------------|
| 46. Е10-01-044-12 | 0,06 | <u>8 845,62</u> | <u>21,79</u> | 530 | 45 | <u>1</u> | <u>91,7585</u> | <u>5,50551</u> |
| Обивка слуховых окон оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны, 100 м ² проемов | | 749,66 | 1,19 | | | | 0,0875 | 0,00525 |

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

| | | | | | | | | |
|---|------|-----------------|-------------|-------|-----|----------|--------------|----------------|
| 47. Е16-04-001-02 | 0,21 | <u>7 877,80</u> | <u>8,23</u> | 1 655 | 148 | <u>2</u> | <u>70,84</u> | <u>14,8764</u> |
| Прокладка фановых труб диаметром 110 мм, 100 м трубопровода | | 702,73 | 0,85 | | | | 0,0625 | 0,01313 |

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

| | | | | | | | | |
|---|------|-----------------|---------------|----|---|----------|---------------|----------------|
| 48. Е10-01-039-05 | 0,01 | <u>1 627,62</u> | <u>804,16</u> | 16 | 8 | <u>8</u> | <u>97,336</u> | <u>0,97336</u> |
| Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м ² , 100 м ² проемов | | 823,46 | 104,66 | | | 1 | 7,752 | 0,07752 |

Начисления: Н3= 0,8, Н4= 0,8, Н5= 0,8, Н48= 0

| | | | | | | | | |
|--|------|------------------|-----------------|-----|----|-----------|----------------|----------------|
| 49. Е10-01-039-05 | 0,01 | <u>52 500,52</u> | <u>1 256,50</u> | 526 | 12 | <u>13</u> | <u>139,921</u> | <u>1,39921</u> |
| Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м ² , 100 м ² проемов | | 1 183,73 | 163,53 | | | 2 | 12,1125 | 0,12113 |

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

| | | | |
|--|---|--------------|----|
| 50. С101-0889 | 1 | <u>94,68</u> | 95 |
| Скобяные изделия для блоков входных дверей в помещение однопольных, компл. | | | |

| | | | | | | | | |
|--|-------|---------------|--------------|-------|-----|------------|--------------|----------------|
| 51. Е10-01-091-01 | 9,682 | <u>280,96</u> | <u>49,66</u> | 2 721 | 534 | <u>481</u> | <u>5,865</u> | <u>56,7849</u> |
| Антисептическая обработка деревянных конструкций составом "Пирилакс" при помощи аппарата аэрозольно- капельного распыления, 100 м ² обрабатываемой поверхности | | 55,13 | 0,58 | | | 6 | 0,05 | 0,4841 |

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

| | | | |
|---------------|--------|--------------|--------|
| 52. С113-8070 | -111,3 | <u>15,16</u> | -1 688 |
|---------------|--------|--------------|--------|

Антисептик-антипирен
<ПИРИЛАКС-ТЕРМА> для
древесины, кг

Объем: 9,682*(-11,5)

| | | | | | | | | |
|---|-------|-------------|--|-------|--|--|--|--|
| 53. С113-8082 | 193,6 | <u>5,66</u> | | 1 096 | | | | |
| Состав огнебиозащитный "Вупротек-2" (жидкость), кг | | | | | | | | |

Объем: 9,682*20

| | | | | | | | | |
|--|---|------------------------|-------------|-------|-----|-----------|--------------|---------------|
| 54. Е10-01-052-02 | 4 | <u>449,97</u> 45,14 | <u>6,54</u> | 1 800 | 181 | <u>26</u> | <u>4,692</u> | <u>18,768</u> |
| Устройство к слуховым окнам лестниц без подшивки, 1 м ² горизонтальной проекции | | | | | | | | |

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

| | | | | | | | | |
|---|-----|--------------------------|----------------------|-------|----|----------------|-------------------------|---------------------------|
| 55. Е12-01-012-01 | 0,9 | <u>3 170,10</u> 67,97 | <u>69,22</u> 4,90 | 2 853 | 61 | <u>62</u> 4 | <u>7,6705</u> 0,3625 | <u>6,90345</u> 0,32625 |
| Устройство снегозадержателей прим., 100 м ограждения | | | | | | | | |

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

| | | | | | | | | |
|--|-------|----------------------|--------------|-----|----|------------|---------------|----------------|
| 56. Т01-01-01-041 | 15,38 | <u>42,98</u> 4,15 | <u>32,19</u> | 661 | 64 | <u>495</u> | <u>0,5777</u> | <u>8,88503</u> |
| Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|---|-------|-------------|-------------|-----|--|------------|--|--|
| 57. Т03-21-01-007 | 15,38 | <u>8,58</u> | <u>8,58</u> | 132 | | <u>132</u> | | |
| Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 7 км, 1 т груза | | | | | | | | |

| | | | | | |
|---|--|----------------|---------------|---------------------|----------------------|
| . ИТОГО ПО СМЕТЕ | | 121 028 | 13 208 | <u>7 484</u> | <u>1546,7</u> |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | 113 473 | 11 356 | <u>4 095</u> | <u>52,579</u> |
| . МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ - | | | | 428 | <u>1335,4</u> |
| . НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | 52 993 | | | |
| (%=99 - по стр. 1, 38; % =83 - по стр. 3, 6, 8, 10, 12, 13, 15, 20, 23-25; % =108 - по стр. 5, 32, 35, 55; % =106.2 - по стр. 17, 18, 42, 46, 48, 49, 51, 54; % =94.5 - по стр. 19, 40, 41; % =109.8 - по стр. 39) | | 10 994 | | | |
| . СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - | | 7 194 | | | |
| (%=59.5 - по стр. 1, 38; % =65 - по стр. 3, 6, 8, 10, 12, 13, 15, 20, 23-25; % =55.25 - по стр. 5, 32, 35, 55; % =53.55 - по стр. 17, 18, 42, 46, 48, 49, 51, 54; % =46.75 - по стр. 19, 40, 41; % =68 - по стр. 39) | | | | | |

| | | | | |
|---|-------------------|-------------------|--------------|---------------|
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | 131 661 | | | |
| СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - | 5 107 | 1 640 | 2 760 | 187,59 |
| | | | 215 | 14,991 |
| . НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%= 81 - по стр. 28) | 1 503 | | | |
| . СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%= 72,25 - по стр. 28) | 1 340 | | | |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - | 7 950 | | | |
| СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | 1 655 | 148 | 2 | 14,876 |
| | | | | 0,0131 |
| . НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%= 115,2 - по стр. 47) | 170 | | | |
| . СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%= 70,55 - по стр. 47) | 104 | | | |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | 1 929 | | | |
| СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ - | 793 | 64 | 627 | 8,885 |
| . В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%= 100 - по стр. 56) | 64 | | | |
| . В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%= 60 - по стр. 56) | 38 | | | |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ - | 793 | | | |
| . ВСЕГО ПО СМЕТЕ | 142 333 | | | |
| ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ | 12 667 | | | |
| ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ | 8 638 | | | |
| Итого | 142 333 | | | |
| Расчетная стоимость | 6,664 | 948 549,15 | | |
| НДС | 18 | 170 738,85 | | |
| Итого | | 1 119 288 | | |
| Проектные работы | в т.ч. НДС | 15 000 | | |
| Всего по смете | | 1 134 288 | | |

Составил: Инженер-сметчик

Косырева Ю.Ю.

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Проверил: Начальник ПСО

Карасева Е.Ю.

(должность, подпись, Ф.И.О.)