

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: г. Касимов, Касимовский район, ул. Набережная д.21 в "ФЕР-2001 (эталонная база ФСНБ-2001) с доп. и изм. 11 (приказ Минстроя России № 899/пр)".

| № поз | Шифр и № позиции норматива, Наименование работ и затрат, Единица измерения | Количество | Стоим. ед., руб. | | Общая стоимость, руб. | | | Затр. труда рабочих, не зан. обл. 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. | E46-04-008-02 Разборка покрытий кровель из листовой стали, 100 м2 покрытия | 2,93 | <u>79,44</u> 66,92 | <u>12,52</u> | 233 | 196 | <u>37</u> | <u>8,58</u> | <u>25,1394</u> |
| 2. | C509-9900 Строительный мусор, т | 1,21 | | | | | | | |
| Объем: 2,93*0,413 | | | | | | | | | |
| 3. | E58-1-1 Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков с прозорами, 100 м2 кровли | 2,93 | <u>160,11</u> 120,37 | <u>39,74</u> 6,21 | 469 | 353 | <u>116</u> 18 | <u>15,16</u> 0,46 | <u>44,4188</u> 1,3478 |
| 4. | C509-9900 Строительный мусор, т | 4,102 | | | | | | | |
| Объем: 2,93*1,4 | | | | | | | | | |
| 5. | E58-5-4 Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из досок, 100 м | 0,25 | <u>2 722,57</u> 1 136,62 | <u>17,45</u> | 680 | 284 | <u>4</u> | <u>133,25</u> | <u>33,3125</u> |
| 6. | C509-9900 Строительный мусор, т | 0,141 | | | | | | | |
| Объем: 0,25*0,564 | | | | | | | | | |
| 7. | E58-5-5 Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью, 100 м | 0,05 | <u>4 590,28</u> 1 366,59 | <u>57,99</u> | 229 | 68 | <u>3</u> | <u>160,21</u> | <u>8,0105</u> |
| 8. | C509-9900 Строительный мусор, т | 0,064 | | | | | | | |
| Объем: 0,05*1,27 | | | | | | | | | |
| 9. | E58-5-1 Ремонт деревянных элементов конструкций крыш укрепление стропильных ног расшивкой досками с одной стороны, 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> |
| 10. | E58-5-7 Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена концов деревянных стропильных с установкой стоек под стропильные ноги, 1 шт. | 5 | <u>126,01</u> 36,17 | <u>30,71</u> | 631 | 181 | <u>154</u> | <u>4,24</u> | <u>21,2</u> |
| 11. | E10-01-008-05 | 0,276 | <u>5 516,45</u> | <u>99,76</u> | 1 523 | 387 | <u>28</u> | <u>164,45</u> | <u>45,3882</u> |

| | | | | | | | | |
|---|--------|------------------|---------------|--------|-------|--------------|---------------|----------------|
| Устройство карнизов, 100 м2 стен, фронтонов (за вычетом проемов) и развернутых поверхностей карнизов | | 1 402,76 | | | | | | |
| Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15 | | | | | | | | |
| 12. E58-12-2 | 2,93 | <u>1 668,78</u> | <u>13,29</u> | 4 889 | 248 | <u>39</u> | <u>10,675</u> | <u>31,2778</u> |
| Устройство контробрешетки, 100 м2 | | 84,76 | 2,16 | | | 6 | 0,16 | 0,4688 |
| Начисления: H3= 0.5, H4= 0.5, H5= 0.5 | | | | | | | | |
| 13. C102-0077 | -5,274 | <u>832,70</u> | | -4 392 | | | | |
| Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта, м3 | | | | | | | | |
| Объем: 2,93*(-1,8) | | | | | | | | |
| 14. C102-0024 | 1,348 | <u>1 601,00</u> | | 2 158 | | | | |
| Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта, м3 | | | | | | | | |
| Объем: 2,93*0,46 | | | | | | | | |
| 15. E58-12-2 | 2,93 | <u>1 766,82</u> | <u>26,57</u> | 5 177 | 497 | <u>78</u> | <u>21,35</u> | <u>62,5555</u> |
| Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали, 100 м2 | | 169,52 | 4,32 | | | 13 | 0,32 | 0,9376 |
| 16. E58-13-1 | 2,93 | <u>924,81</u> | <u>5,23</u> | 2 709 | 106 | <u>15</u> | <u>4,52</u> | <u>13,2436</u> |
| Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок (пароизоляция), 100 м2 кровли | | | | | | | | |
| 17. C101-0852 | -337 | <u>7,46</u> | | -2 514 | | | | |
| Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РКК-3506, м2 | | | | | | | | |
| Объем: 2,93*(-115,0) | | | | | | | | |
| 18. C101-4134 | 337 | <u>12,37</u> | | 4 168 | | | | |
| Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа Изоспан, м2 | | | | | | | | |
| Объем: 2,93*(115,0) | | | | | | | | |
| 19. E09-04-002-01 | 2,93 | <u>1 111,41</u> | <u>600,64</u> | 3 256 | 1 045 | <u>1 760</u> | <u>40,825</u> | <u>119,617</u> |
| Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа при высоте здания до 25 м, 100 м2 покрытия | | 356,81 | 46,79 | | | 137 | 3,2625 | 9,55913 |
| Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15 | | | | | | | | |
| 20. C101-3842 | 2,025 | <u>11 320,50</u> | | 22 926 | | | | |
| Профилированный лист оцинкованный, т | | | | | | | | |
| Объем: 2,93*108*6,4/1000 | | | | | | | | |
| 21. C101-4645 | 17,58 | <u>33,50</u> | | 589 | | | | |
| Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8х29 мм, 100 шт. | | | | | | | | |
| Объем: 2,93*6 | | | | | | | | |
| 22. C101-8085 | 0,536 | <u>77,81</u> | | 42 | | | | |

Герметик силиконовый
универсальный прозрачный, л

Объем: 8/100*6,7

| | | | | | | | | |
|---|------|------------------|--------------|-------|-----|----------|----------------|----------------|
| 23. E12-01-010-01 | 0,15 | <u>10 025,83</u> | <u>29,23</u> | 1 504 | 166 | <u>4</u> | <u>129,663</u> | <u>19,4494</u> |
| Устройство мелких покрытий (конек) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия | | 1 106,02 | 3,38 | | | 1 | 0,25 | 0,0375 |

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

| | | | | | | | | |
|---|--------|------------------|--|--------|--|--|--|--|
| 24. C101-1875 | -0,117 | <u>11 200,00</u> | | -1 314 | | | | |
| Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т | | | | | | | | |

Объем: 0,15*(-0,782)

| | | | | | | | | |
|---|-------|------------------|--|-------|--|--|--|--|
| 25. C101-3742 | 0,101 | <u>10 196,65</u> | | 1 030 | | | | |
| Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,6 мм, т | | | | | | | | |

Объем: 0,15*0,782/5,7*4,91

| | | | | | | | | |
|--|-------|------------------|--------------|-----|----|----------|----------------|---------------|
| 26. E12-01-010-01 | 0,032 | <u>10 025,83</u> | <u>29,23</u> | 320 | 35 | <u>1</u> | <u>129,663</u> | <u>4,1492</u> |
| Устройство мелких покрытий (примыкания к вентканалам и слуховым окнам) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия | | 1 106,02 | 3,38 | | | | 0,25 | 0,008 |

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

| | | | | | | | | |
|---|--------|------------------|--|------|--|--|--|--|
| 27. C101-1875 | -0,025 | <u>11 200,00</u> | | -280 | | | | |
| Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т | | | | | | | | |

Объем: 0,032*(-0,782)

| | | | | | | | | |
|---|-------|------------------|--|-----|--|--|--|--|
| 28. C101-3742 | 0,022 | <u>10 196,65</u> | | 220 | | | | |
| Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,6 мм, т | | | | | | | | |

Объем: 0,032*0,782/5,7*4,91

| | | | | | | | | |
|--|------|-----------------|--------------|----|----|--|--------------|--------------|
| 29. E58-2-2 | 0,02 | <u>2 466,21</u> | <u>10,37</u> | 49 | 49 | | <u>309,3</u> | <u>6,186</u> |
| Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных, 100 окон | | 2 455,84 | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|-----------------------|-------|--|--|--|--|--|--|--|
| 30. C509-9900 | 0,112 | | | | | | | |
| Строительный мусор, т | | | | | | | | |

Объем: 0,02*5,6

| | | | | | | | | |
|--|---|---------------|--------------|-----|-----|-----------|---------------|---------------|
| 31. E10-01-003-01 | 2 | <u>392,81</u> | <u>27,58</u> | 785 | 130 | <u>55</u> | <u>7,6245</u> | <u>15,249</u> |
| Устройство слуховых окон, 1 слуховое окно | | 65,03 | 1,86 | | | 4 | 0,1375 | 0,275 |

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

| | | | | | | | | |
|--|---|--------------|--|----|--|--|--|--|
| 32. C101-0924 | 2 | <u>27,93</u> | | 56 | | | | |
| Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами одностворных высотой до 1,2 м, компл. | | | | | | | | |

Объем: 2*1

| | | | | | | | | |
|--|----|---------------|--|------|--|--|--|--|
| 33. C203-0251 | -1 | <u>151,40</u> | | -151 | | | | |
| Створки оконные для жилых зданий площадь 0,3-0,4 м2, м2 | | | | | | | | |

Объем: 2*(-0,5)

| | | | | | | | | |
|---------------|-----|---------------|--|-----|--|--|--|--|
| 34. C203-0256 | 2,4 | <u>161,47</u> | | 388 | | | | |
|---------------|-----|---------------|--|-----|--|--|--|--|

Створки оконные для жилых
зданий площадь 1,0-1,2 м2, м2

Объем: 2*1,2

| | | | | | | | | |
|--|--------|------------------|-----------------|------|-----|------------|----------------|----------------|
| 35. E10-01-039-05 | 0,015 | <u>1 627,62</u> | <u>804,16</u> | 24 | 12 | <u>12</u> | <u>97,336</u> | <u>1,46004</u> |
| Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2, 100 м2 проемов | | 823,46 | 104,66 | | | 2 | 7,752 | 0,11628 |
| Начисления: H3= 0.8, H4= 0.8, H5= 0.8, H48= 0 | | | | | | | | |
| 36. E10-01-039-05 | 0,015 | <u>52 500,52</u> | <u>1 256,50</u> | 788 | 18 | <u>19</u> | <u>139,921</u> | <u>2,09881</u> |
| Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2, 100 м2 проемов | | 1 183,73 | 163,53 | | | 2 | 12,1125 | 0,18169 |
| Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15 | | | | | | | | |
| 37. C101-0889 | 1 | <u>94,68</u> | | 95 | | | | |
| Скобяные изделия для блоков входных дверей в помещение однопольных, компл. | | | | | | | | |
| 38. E10-01-091-01 | 3,07 | <u>280,96</u> | <u>49,66</u> | 862 | 169 | <u>152</u> | <u>5,865</u> | <u>18,0056</u> |
| Антисептическая обработка деревянных конструкций составом "Пирилакс" при помощи аппарата аэрозольно- капельного распыления, 100 м2 обрабатываемой поверхности | | 55,13 | 0,58 | | | 2 | 0,05 | 0,1535 |
| Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15 | | | | | | | | |
| 39. C113-8070 | -35,31 | <u>15,16</u> | | -535 | | | | |
| Антисептик-антипирен <ПИРИЛАКС-ТЕРМА> для древесины, кг | | | | | | | | |
| Объем: 3,07*(-11,5) | | | | | | | | |
| 40. C113-8082 | 61,4 | <u>5,66</u> | | 348 | | | | |
| Состав огнебиозащитный "Вупротек-2" (жидкость), кг | | | | | | | | |
| Объем: 3,07*20 | | | | | | | | |
| <i>ВХОДНЫЕ КОЗЫРЬКИ</i> | | | | | | | | |
| 41. E46-04-008-04 | 0,25 | <u>154,66</u> | <u>30,64</u> | 39 | 31 | <u>8</u> | <u>15,9</u> | <u>3,975</u> |
| Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов, 100 м2 покрытия | | 124,02 | | | | | | |
| 42. C509-9900 | 0,35 | | | | | | | |
| Строительный мусор, т | | | | | | | | |
| Объем: 0,25*1,4 | | | | | | | | |
| 43. E58-1-1 | 0,25 | <u>160,11</u> | <u>39,74</u> | 40 | 30 | <u>10</u> | <u>15,16</u> | <u>3,79</u> |
| Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков с прозорами, 100 м2 кровли | | 120,37 | 6,21 | | | 2 | 0,46 | 0,115 |
| 44. C509-9900 | 0,35 | | | | | | | |
| Строительный мусор, т | | | | | | | | |
| Объем: 0,25*1,4 | | | | | | | | |
| 45. E58-12-2 | 0,25 | <u>1 766,82</u> | <u>26,57</u> | 442 | 42 | <u>7</u> | <u>21,35</u> | <u>5,3375</u> |

| | | | | | | | | |
|---|-------|---------------------------|------------------------|--------|-------|---------------------|-------------------------|---------------------------|
| Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали, 100 м2 | | 169,52 | 4,32 | | | 1 | 0,32 | 0,08 |
| | | | | | | | | |
| 46. Е09-04-002-01 Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа при высоте здания до 25 м, 100 м2 покрытия | 0,25 | <u>1 111,41</u> 356,81 | <u>600,64</u> 46,79 | 277 | 89 | <u>150</u> 12 | <u>40,825</u> 3,2625 | <u>10,2063</u> 0,81563 |
| Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 | | | | | | | | |
| 47. С101-3842 Профилированный лист оцинкованный, т | 0,173 | <u>11 320,50</u> | | 1 956 | | | | |
| Объем: 0,25*1,08*6,4/1000*100 | | | | | | | | |
| 48. С101-4645 Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8х29 мм, 100 шт. | 1,5 | <u>33,50</u> | | 50 | | | | |
| Объем: 0,25*6 | | | | | | | | |
| 49. Т01-01-01-041 Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза | 6,33 | <u>42,98</u> 4,15 | <u>32,19</u> | 272 | 26 | <u>204</u> | <u>0,5777</u> | <u>3,65684</u> |
| 50. Т03-21-01-007 Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 7 км, 1 т груза | 6,33 | <u>8,58</u> | <u>8,58</u> | 54 | | <u>54</u> | | |
| | | | | | | | | |
| . ИТОГО ПО СМЕТЕ | | | | 50 811 | 4 230 | <u>2 916</u> 200 | | <u>505,7</u> 14,096 |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | | 46 952 | 3 070 | <u>748</u> | | <u>372,22</u> |
| . МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ - | | | | 34 026 | | | 51 | 3,7212 |
| . НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=99 - по стр. 1, 41; %=83 - по стр. 3, 5, 7, 9, 10, 12, 15, 16, 29, 43, 45; %=106.2 - по стр. 11, 31, 35, 36, 38; %=108 - по стр. 23, 26) | | | | 2 846 | | | | |
| . СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=59.5 - по стр. 1, 41; %=65 - по стр. 3, 5, 7, 9, 10, 12, 15, 16, 29, 43, 45; %=53.55 - по стр. 11, 31, 35, 36, 38; %=55.25 - по стр. 23, 26) | | | | 1 914 | | | | |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | | 51 712 | | | | |
| СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | | 3 533 | 1 134 | <u>1 910</u> | | <u>129,82</u> |
| . НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 19, 46) | | | | 1 039 | | | 149 | 10,375 |
| . СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=72.25 - по стр. 19, 46) | | | | 927 | | | | |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | | 5 499 | | | | |

| | | | | | |
|--------------------------------|-------|------------|----|-----|--------|
| СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ | | 326 | 26 | 258 | 3,6568 |
| ГРУЗОВ - | | | | | |
| . В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ | | 26 | | | |
| РАСХОДЫ - (%=100 - по стр. 49) | | | | | |
| . В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - | | 16 | | | |
| (%=60 - по стр. 49) | | | | | |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ | | 326 | | | |
| ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ - | | | | | |
| . ВСЕГО ПО СМЕТЕ | | 57 537 | | | |
| ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ | | 3 885 | | | |
| РАСХОДЫ | | | | | |
| ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ | | 2 841 | | | |
| Итого | | 57 537 | | | |
| Расчетная стоимость | 6,422 | 369 483,05 | | | |
| НДС | 18 | 66 506,95 | | | |
| Всего по объекту | | 435 990 | | | |

Составил: Инженер-сметчик

Косырева Ю.Ю.

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: Начальник ПСО

Карасева Е.Ю.

(должность, подпись, Ф.И.О)