

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: г. Касимов, Касимовский район, ул. Набережная д.105 "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. | E46-04-008-04 Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов, 100 м2 покрытия | 1,158 | <u>154,66</u> 124,02 | <u>30,64</u> | 179 | 144 | <u>35</u> | <u>15,9</u> | <u>18,4122</u> |
| Объем: 1,158*1,4 | | | | | | | | | |
| 2. | C509-9900 Строительный мусор, т | 1,621 | | | | | | | |
| 3. | E46-04-008-02 Разборка покрытий кровель из листовой стали, 100 м2 покрытия | 2,929 | <u>79,44</u> 66,92 | <u>12,52</u> | 233 | 196 | <u>37</u> | <u>8,58</u> | <u>25,1308</u> |
| 4. | C509-9900 Строительный мусор, т | 1,21 | | | | | | | |
| Объем: 2,929*0,413 | | | | | | | | | |
| 5. | E58-2-2 Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных, 100 окон | 0,02 | <u>2 466,21</u> 2 455,84 | <u>10,37</u> | 49 | 49 | | <u>309,3</u> | <u>6,186</u> |
| 6. | C509-9900 Строительный мусор, т | 0,112 | | | | | | | |
| Объем: 0,02*5,6 | | | | | | | | | |
| 7. | E12-01-015-03 Разборка пароизоляции прокладочной в один слой, 100 м2 изолируемой поверхности | 4,087 | <u>40,13</u> 27,41 | <u>12,72</u> 0,70 | 164 | 112 | <u>52</u> 3 | <u>3,136</u> 0,052 | <u>12,8168</u> 0,21252 |
| Начисления: Н3= 0.4, Н4= 0.4, Н5= 0.4, Н48= 0 | | | | | | | | | |
| 8. | E58-1-1 Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков с прозорами, 100 м2 кровли | 4,087 | <u>160,11</u> 120,37 | <u>39,74</u> 6,21 | 654 | 492 | <u>162</u> 25 | <u>15,16</u> 0,46 | <u>61,9589</u> 1,88002 |
| 9. | C509-9900 Строительный мусор, т | 5,722 | | | | | | | |
| Объем: 4,087*1,4 | | | | | | | | | |
| 10. | E58-5-4 | 0,5 | <u>2 722,57</u> | <u>17,45</u> | 1 361 | 568 | <u>9</u> | <u>133,25</u> | <u>66,625</u> |

| | | | | | | | | | |
|---|----------|-----------------------------|----------------------|--------|------|------------------|-------------------------|---------------------------|--|
| Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из досок, 100 м | 1 136,62 | | | | | | | | |
| 11. С509-9900 Строительный мусор, т | 0,282 | | | | | | | | |
| Объем: 0,5*0,564 | | | | | | | | | |
| 12. Е58-5-5 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> | |
| 13. С509-9900 Строительный мусор, т | 0,064 | | | | | | | | |
| Объем: 0,05*1,27 | | | | | | | | | |
| 14. Е58-5-1 Ремонт деревянных элементов конструкций крыш укрепление стропильных ног расшивкой досками с одной стороны, 100 м | 0,3 | <u>3 598,85</u> 340,09 | <u>31,60</u> | 1 079 | 102 | <u>9</u> | <u>39,87</u> | <u>11,961</u> | |
| 15. Е58-5-6 Ремонт деревянных элементов конструкций крыш выправка деревянных стропильных ног с постановкой раскосов, 1 шт. | 10 | <u>79,70</u> 11,90 | <u>24,40</u> | 797 | 119 | <u>244</u> | <u>1,42</u> | <u>14,2</u> | |
| 16. Е10-01-008-05 Разборка карнизов, 100 м2 стен, фронтонов (за вычетом проемов) и развернутых поверхностей карнизов <i>Начисления: Н3= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8, Н48= 0</i> | 0,588 | <u>1 039,68</u> 975,83 | <u>63,85</u> | 612 | 574 | <u>38</u> | <u>114,4</u> | <u>67,2672</u> | |
| 17. Е10-01-008-05 Устройство карнизов, 100 м2 стен, фронтонов (за вычетом проемов) и развернутых поверхностей карнизов <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i> | 0,588 | <u>5 516,45</u> 1 402,76 | <u>99,76</u> | 3 244 | 825 | <u>59</u> | <u>164,45</u> | <u>96,6966</u> | |
| 18. Е15-04-025-01 Улучшенная окраска масляными составами деревянного карниза, 100 м2 окрашиваемой поверхности <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i> | 0,588 | <u>1 435,08</u> 610,40 | <u>9,11</u> 0,18 | 844 | 359 | <u>5</u> | <u>67,298</u> 0,0125 | <u>39,5712</u> 0,00735 | |
| 19. Е58-12-3 Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из асбестоцементных листов, 100 | -1,02 | <u>1 330,47</u> 149,27 | <u>14,66</u> 2,57 | -1 357 | -152 | <u>-15</u> -3 | <u>18,8</u> 0,19 | <u>-19,176</u> -0,1938 | |
| 20. Е58-12-1 Устройство обрешетки сплошной из досок, 100 м2 | 1,02 | <u>2 492,19</u> 252,73 | <u>40,78</u> 5,94 | 2 543 | 258 | <u>42</u> 6 | <u>31,83</u> 0,44 | <u>32,4666</u> 0,4488 | |

| | | | | | | | | |
|---|--------|------------------|---------------|--------|-------|------------|----------------|----------------|
| 21. E58-13-1 | 4,087 | <u>924,81</u> | <u>5,23</u> | 3 779 | 148 | <u>21</u> | <u>4,52</u> | <u>18,4732</u> |
| Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок (пароизоляция), 100 м2 кровли | | | | | | | | |
| 22. C101-0852 | -470 | <u>7,46</u> | | -3 506 | | | | |
| Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РКК-3506, м2 | | | | | | | | |
| Объем: 4,087*(-115,0) | | | | | | | | |
| 23. C101-4134 | 470 | <u>12,37</u> | | 5 814 | | | | |
| Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа Изоспан Д, м2 | | | | | | | | |
| Объем: 4,087*(115,0) | | | | | | | | |
| 24. E12-01-007-01 | 4,087 | <u>5 020,28</u> | <u>195,88</u> | 20 519 | 1 946 | <u>801</u> | <u>55,0965</u> | <u>225,179</u> |
| Устройство кровель из волнистых асбестоцементных листов обыкновенного профиля по деревянной обрешетке с ее устройством, 100 м2 кровли | | | | | | | | |
| <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i> | | | | | | | | |
| 25. C101-0059 | -0,409 | <u>498,00</u> | | -204 | | | | |
| Детали к асбестоцементным листам волнистым среднего профиля, коньковые перекрывающиеся и перекрывающие (пара) КС-1 и КС-2, 100 пар | | | | | | | | |
| Объем: 4,087*(-0,1) | | | | | | | | |
| 26. C101-3742 | 0,136 | <u>10 196,65</u> | | 1 387 | | | | |
| Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,6 мм, т | | | | | | | | |
| эм: 4,087*1,13*0,6*4,91/1000*10 | | | | | | | | |
| 27. C101-1875 | -0,221 | <u>11 200,00</u> | | -2 472 | | | | |
| Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т | | | | | | | | |
| Объем: 4,087*(-0,054) | | | | | | | | |
| 28. C101-3742 | 0,19 | <u>10 196,65</u> | | 1 938 | | | | |
| Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,6 мм, т | | | | | | | | |
| Объем: 4,087*(0,054)/5,7*4,91 | | | | | | | | |
| 29. C101-8085 | 3,886 | <u>77,81</u> | | 302 | | | | |
| Герметик силиконовый универсальный прозрачный, л | | | | | | | | |
| Объем: 58/100*6,7 | | | | | | | | |
| 30. E53-16-1 | 4 | <u>1 149,58</u> | <u>29,59</u> | 4 598 | 1 135 | <u>118</u> | <u>35,39</u> | <u>141,56</u> |

| | | | | | | | | |
|--|------|---------------------------|-----------------------|-------|-----|-----------------|--------------------------|---------------------------|
| Ремонт кирпичной кладки вентканалов отдельными местами, 1 м3 кладки | | 283,83 | 5,81 | | | 23 | 0,43 | 1,72 |
| <hr/> | | | | | | | | |
| 31. Е15-02-001-01 Улучшенная штукатурка вентканалов цементно- известковым раствором по камню стен, 100 м2 оштукатуриваемой поверхности <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i> | 0,04 | <u>1 828,56</u> 784,15 | <u>64,71</u> 30,96 | 73 | 31 | <u>3</u> 1 | <u>81,512</u> 3,475 | <u>3,26048</u> 0,139 |
| <hr/> | | | | | | | | |
| 32. Е15-04-019-05 Окраска вентканалов акриловыми составами с лесов вручную с подготовкой поверхности, 100 м2 окрашиваемой поверхности <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i> | 0,04 | <u>721,18</u> 147,43 | <u>8,91</u> | 29 | 6 | | <u>15,87</u> | <u>0,6348</u> |
| <hr/> | | | | | | | | |
| 33. Е10-01-003-01 Устройство слуховых окон, 1 слуховое окно <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i> | 2 | <u>392,81</u> 65,03 | <u>27,58</u> 1,86 | 785 | 130 | <u>55</u> 4 | <u>7,6245</u> 0,1375 | <u>15,249</u> 0,275 |
| <hr/> | | | | | | | | |
| 34. С101-0941 Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий одностворных высотой до 1,2 Объем: 2*1 | 2 | <u>11,16</u> | | 22 | | | | |
| <hr/> | | | | | | | | |
| 35. С203-0251 Створки оконные для жилых зданий площадь 0,3-0,4 м2, м2 Объем: 2*(-0,5) | -1 | <u>151,40</u> | | -151 | | | | |
| <hr/> | | | | | | | | |
| 36. С203-0256 Створки оконные для жилых зданий площадь 1,0-1,2 м2, м2 Объем: 2*1,2 | 2,4 | <u>161,47</u> | | 388 | | | | |
| <hr/> | | | | | | | | |
| 37. Е10-01-044-12 Обивка слуховых окон оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны, 100 м2 проемов <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i> | 0,03 | <u>8 845,62</u> 749,66 | <u>21,79</u> 1,19 | 265 | 22 | <u>1</u> | <u>91,7585</u> 0,0875 | <u>2,75276</u> 0,00263 |
| <hr/> | | | | | | | | |
| 38. Е16-04-001-02 Прокладка фановых труб диаметром 110 мм, 100 м трубопровода <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i> | 0,1 | <u>7 877,80</u> 702,73 | <u>8,23</u> 0,85 | 788 | 70 | <u>1</u> | <u>70,84</u> 0,0625 | <u>7,084</u> 0,00625 |
| <hr/> | | | | | | | | |
| 39. Е10-01-091-01 Антисептическая обработка деревянных конструкций составом "Пирилакс" при помощи аппарата аэрозольно- капельного распыления, 100 м2 обрабатываемой поверхности | 6,13 | <u>280,96</u> 55,13 | <u>49,66</u> 0,58 | 1 722 | 338 | <u>304</u> 4 | <u>5,865</u> 0,05 | <u>35,9525</u> 0,3065 |

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

| | | | |
|---|-------|--------------|--------|
| 40. C113-8070 | -70,5 | <u>15,16</u> | -1 069 |
| Антисептик-антипирен <ПИРИЛАКС-ТЕРМА> для древесины, кг | | | |

Объем: 6,13*(-11,5)

| | | | |
|---|-------|-------------|-----|
| 41. C113-8082 | 122,6 | <u>5,66</u> | 694 |
| Состав огнебиозащитный "Вупротек-2" (жидкость), кг | | | |

Объем: 6,13*20

ВХОДНЫЕ КОЗЫРЬКИ

| | | | | | | | | |
|--|-------|--------------|--------------|----|----|----------|-------------|----------------|
| 42. E46-04-008-02 | 0,335 | <u>79,44</u> | <u>12,52</u> | 26 | 22 | <u>4</u> | <u>8,58</u> | <u>2,87258</u> |
| Разборка покрытий кровель из листовой стали, 100 м2 покрытия | | | | | | | | |

| | |
|-----------------------|-------|
| 43. C509-9900 | 0,138 |
| Строительный мусор, т | |

Объем: 0,3348*0,413

| | | | | | | | | |
|---|-------|---------------|--------------|----|----|-----------|--------------|----------------|
| 44. E58-1-1 | 0,335 | <u>160,11</u> | <u>39,74</u> | 53 | 40 | <u>13</u> | <u>15,16</u> | <u>5,07557</u> |
| Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков с прозорами, 100 м2 кровли | | | | | | | | |

| | |
|-----------------------|-------|
| 45. C509-9900 | 0,469 |
| Строительный мусор, т | |

Объем: 0,3348*1,4

| | | | | | | | | |
|---|------|------------------|---------------|-------|----|-----------|---------------|----------------|
| 46. E12-01-004-04 | 0,09 | <u>12 347,37</u> | <u>119,24</u> | 1 112 | 34 | <u>11</u> | <u>40,825</u> | <u>3,67425</u> |
| Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартуков, 100 м | | | | | | | | |

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

| | | | |
|--|-------|--------------|----|
| 47. C101-8050 | 0,603 | <u>66,11</u> | 40 |
| Герметик-клей ТИХОPLAST, битумный, кровельный, черный, DEN BRAVEN, л | | | |

Объем: 0,09*6,7

| | | | |
|------------------------|--------|--------------|--------|
| 48. C101-1961 | -22,68 | <u>45,20</u> | -1 025 |
| Изопласт К ЭКП-4,5, м2 | | | |

Объем: 0,09*(-252,0)

| | | | |
|------------------|-------|--------------|-----|
| 49. C101-3358 | 22,68 | <u>30,11</u> | 683 |
| Унифлекс ТКП, м2 | | | |

Объем: 0,09*(252,0)

| | | | |
|---------------|---|-------------|----|
| 50. C101-2552 | 9 | <u>7,10</u> | 64 |
|---------------|---|-------------|----|

Лента крепежная ЛК из
оцинкованной стали марки ЛК-
3, м

Объем: 0,09*1*100

| | | | | | | | | |
|---|-------|-----------------|---------------|-------|-----|-----------|----------------|----------------|
| 51. E12-01-007-01 | 0,335 | <u>5 020,28</u> | <u>195,88</u> | 1 681 | 159 | <u>66</u> | <u>55,0965</u> | <u>18,4463</u> |
| Устройство кровель из волнистых асбестоцементных листов обыкновенного профиля по деревянной обрешетке с ее устройством, 100 м2 кровли | | 476,03 | 18,74 | | | 6 | 1,3875 | 0,46454 |

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

| | | | | | | | | |
|--|--------|---------------|--|-----|--|--|--|--|
| 52. C101-0059 | -0,033 | <u>498,00</u> | | -17 | | | | |
| Детали к асбестоцементным листам волнистым среднего профиля, коньковые перекрывааемые и перекрывающие (пара) КС-1 и КС-2, 100 пар | | | | | | | | |

Объем: 0,3348*(-0,1)

| | | | | | | | | |
|---|-------|------------------|--|-----|--|--|--|--|
| 53. C101-3742 | 0,011 | <u>10 196,65</u> | | 114 | | | | |
| Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,6 мм, т | | | | | | | | |

4: 0,3348*1,13*0,6*4,91/1000*10

| | | | | | | | | |
|---|--------|------------------|--|------|--|--|--|--|
| 54. C101-1875 | -0,018 | <u>11 200,00</u> | | -202 | | | | |
| Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т | | | | | | | | |

Объем: 0,3348*(-0,054)

| | | | | | | | | |
|---|-------|------------------|--|-----|--|--|--|--|
| 55. C101-3742 | 0,016 | <u>10 196,65</u> | | 159 | | | | |
| Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,6 мм, т | | | | | | | | |

Объем: 0,3348*(0,054)/5,7*4,91

| | | | | | | | | |
|--|------|--------------|--------------|-----|----|------------|---------------|----------------|
| 56. T01-01-01-041 | 9,62 | <u>42,98</u> | <u>32,19</u> | 414 | 40 | <u>310</u> | <u>0,5777</u> | <u>5,55747</u> |
| Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза | | 4,15 | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|---|------|-------------|-------------|----|--|-----------|--|--|
| 57. T03-21-01-007 | 9,62 | <u>8,58</u> | <u>8,58</u> | 83 | | <u>83</u> | | |
| Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 7 км, 1 т груза | | | | | | | | |

. ИТОГО ПО СМЕТЕ

49 517 7 835 2 471 927,9

**СТОИМОСТЬ
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ
РАБОТ -**

48 232 7 725 2 077 11,173

**. МАТЕРИАЛЫ НЕ
УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -**

11 565 149 11,167

| | | | | |
|--|--------|---------|----------|--------------|
| . НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=99 - по стр. 1, 3, 42; %=83 - по стр. 5, 8, 10, 12, 14, 15, 19-21, 44; %=108 - по стр. 7, 24, 46, 51; %=106.2 - по стр. 16, 17, 33, 37, 39; %=94.5 - по стр. 18, 31, 32; %=86 - по стр. 30) | 7 698 | | | |
| . СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=59.5 - по стр. 1, 3, 42; %=65 - по стр. 5, 8, 10, 12, 14, 15, 19-21, 44; %=55.25 - по стр. 7, 24, 46, 51; %=53.55 - по стр. 16, 17, 33, 37, 39; %=46.75 - по стр. 18, 31, 32; %=70 - по стр. 30) | 4 639 | | | |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | 60 569 | | | |
| СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | 788 | 70 | <u>1</u> | <u>7,084</u> |
| | | | | 0,0063 |
| . НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=115.2 - по стр. 38) | 81 | | | |
| . СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=70.55 - по стр. 38) | 49 | | | |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | 918 | | | |
| СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ - | 497 | 40 | 393 | 5,5575 |
| . В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=100 - по стр. 56) | 40 | | | |
| . В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 56) | 24 | | | |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ - | 497 | | | |
| . ВСЕГО ПО СМЕТЕ | 61 984 | | | |
| ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ | 7 779 | | | |
| ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ | 4 688 | | | |
| Итого | 61 984 | | | |
| Расчетная стоимость | 8,469 | 524 967 | | |
| НДС | 18 | 94 494 | | |
| Всего по объекту | | 619 461 | | |

Составил: Инженер-сметчик Косырева Ю.Ю.
(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: Начальник ПСО Карасева Е.Ю.
(должность, подпись, Ф.И.О)