

**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	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	11	
1.	E46-04-008-02 Разборка покрытий кровель из листовой стали, 100 м <sup>2</sup> 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								
<b>Объем: 2,93*0,413</b>											
3.	E58-1-1 Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков с прозорами, 100 м <sup>2</sup> 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								
<b>Объем: 2,93*1,4</b>											
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								
<b>Объем: 0,25*0,564</b>											
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								
<b>Объем: 0,05*1,27</b>											
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 стоеч 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  
проеемов) и развернутых  
поверхностей карнизов

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

12. E58-12-2 2,93 1 668,78 13,29 4 889 248 39 10,675 31.2778  
Устройство контробрешетки,  
100 м2 84,76 2,16 6 0,16 0,4688

Начисления: Н3= 0.5, Н4= 0.5, Н5= 0.5

13. C102-0077 -5,274 832,70 -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 1 601,00 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 1 766,82 26,57 5 177 497 78 21,35 62.5555  
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 2,93 924,81 5,23 2 709 106 15 4,52 13.2436  
Устройство покрытия из  
рулонных материалов на сухо  
без промазки кромок  
(пароизоляция), 100 м2 кровли

17. C101-0852 -337 7,46 -2 514  
Рубероид кровельный с  
крупнозернистой посыпкой  
марки РКК-350б, м2

**Объем: 2,93\*(-115,0)**

18. C101-4134 337 12,37 4 168  
Пленка подкровельная  
антиконденсатная  
(гидроизоляционная) типа  
Изоспан, м2

**Объем: 2,93\*(115,0)**

19. E09-04-002-01 2,93 1 111,41 600,64 3 256 1 045 1 760 40.825 119.617  
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: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15

20. C101-3842 2,025 11 320,50 22 926  
Профилированный лист  
оцинкованный, т

**Объем: 2,93\*108\*6,4/1000**

21. C101-4645 17,58 33,50 589  
Шурупы-саморезы кровельные  
оцинкованные 4,8x29 мм, 100  
шт.

**Объем: 2,93\*6**

22. C101-8085 0,536 77,81 42

Герметик силиконовый  
универсальный прозрачный, л

**Объем: 8/100\*6,7**

23. Е12-01-010-01	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: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15*

24. С101-1875	-0,117	<u>11 200,00</u>		-1 314
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т				

**Объем: 0,15\*(-0,782)**

25. С101-3742	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. Е12-01-010-01	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: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15*

27. С101-1875	-0,025	<u>11 200,00</u>		-280
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т				

**Объем: 0,032\*(-0,782)**

28. С101-3742	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. Е58-2-2	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. С509-9900	0,112			
Строительный мусор, т				

**Объем: 0,02\*5,6**

31. Е10-01-003-01	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: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15*

32. С101-0924	2	<u>27,93</u>		56
Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами одностворочных высотой до 1,2 м, компл.				

**Объем: 2\*1**

33. С203-0251	-1	<u>151,40</u>		-151
Створки оконные для жилых зданий площадью 0,3-0,4 м2, м2				

**Объем: 2\*(-0,5)**

34. С203-0256	2,4	<u>161,47</u>		388

Створки оконные для жилых  
зданий площадь 1,0-1,2 м<sup>2</sup>, м<sup>2</sup>

**Объем: 2\*1,2**

35. Е10-01-039-05 Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м <sup>2</sup> , 100 м <sup>2</sup> проемов	0,015	<u>1 627,62</u> 823,46	<u>804,16</u> 104,66	24	12	<u>12</u> 2	<u>97,336</u> 7,752	<u>1,46004</u> 0,11628
--	-------	---------------------------	-------------------------	----	----	----------------	------------------------	---------------------------

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

36. Е10-01-039-05 Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м <sup>2</sup> , 100 м <sup>2</sup> проемов	0,015	<u>52 500,52</u> 1 183,73	<u>1 256,50</u> 163,53	788	18	<u>19</u> 2	<u>139,921</u> 12,1125	<u>2,09881</u> 0,18169
---	-------	------------------------------	---------------------------	-----	----	----------------	---------------------------	---------------------------

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

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

38. Е10-01-091-01 Антисептическая обработка деревянных конструкций составом "Пирилакс" при помощи аппарата аэрозольно- капельного распыления, 100 м <sup>2</sup> обрабатываемой поверхности	3,07	<u>280,96</u> 55,13	<u>49,66</u> 0,58	862	169	<u>152</u> 2	<u>5,865</u> 0,05	<u>18,0056</u> 0,1535
---	------	------------------------	----------------------	-----	-----	-----------------	----------------------	--------------------------

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

39. С113-8070 Антисептик-антипирен <ПИРИЛАКС-ТЕРМА> для древесины, кг	-35,31	<u>15,16</u>	-535
--	--------	--------------	------

**Объем: 3,07\*(-11,5)**

40. С113-8082 Состав огнебиозащитный "Вупротек-2" (жидкость), кг	61,4	<u>5,66</u>	348
--	------	-------------	-----

**Объем: 3,07\*20**

**ВХОДНЫЕ КОЗЫРЬКИ**

41. Е46-04-008-04 Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов, 100 м <sup>2</sup> покрытия	0,25	<u>154,66</u> 124,02	<u>30,64</u>	39	31	<u>8</u>	<u>15,9</u>	<u>3,975</u>
---	------	-------------------------	--------------	----	----	----------	-------------	--------------

42. С509-9900 Строительный мусор, т	0,35
--	------

**Объем: 0,25\*1,4**

43. Е58-1-1 Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков с прозорами, 100 м <sup>2</sup> кровли	0,25	<u>160,11</u> 120,37	<u>39,74</u> 6,21	40	30	<u>10</u> 2	<u>15,16</u> 0,46	<u>3,79</u> 0,115
--	------	-------------------------	----------------------	----	----	----------------	----------------------	----------------------

44. С509-9900 Строительный мусор, т	0,35
--	------

**Объем: 0,25\*1,4**

45. Е58-12-2	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
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>					
47. С101-3842 Профилированный лист оцинкованный, т	0,173	<u>11 320,50</u>		1 956	
<b>Объем: 0,25*1,08*6,4/1000*100</b>					
48. С101-4645 Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8x29 мм, 100 шт.	1,5	<u>33,50</u>		50	
<b>Объем: 0,25*6</b>					
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
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>
<hr/>					
<b>. ИТОГО ПО СМЕТЕ</b>			<b>50 811</b>	<b>4 230</b>	<b>2 916</b>
<b>СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -</b>					<b>505,7</b>
				<b>200</b>	<b>14,096</b>
			<b>46 952</b>	<b>3 070</b>	<b>748</b>
					<b>372,22</b>
<b>. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -</b>			<b>34 026</b>		<b>51</b>
<b>. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -</b>			<b>2 846</b>		<b>3,7212</b>
(% = 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)					
<b>. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -</b>			<b>1 914</b>		
(% = 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)					
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -</b>			<b>51 712</b>		
<b>СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -</b>			<b>3 533</b>	<b>1 134</b>	<b>1 910</b>
<b>. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -</b>			<b>1 039</b>		<b>129,82</b>
(% = 81 - по стр. 19, 46)					
<b>. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -</b>			<b>927</b>		
(% = 72,25 - по стр. 19, 46)					
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -</b>			<b>5 499</b>		<b>10,375</b>

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

Составил: Инженер-сметчик

Косырева Ю.Ю.

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Проверил: Начальник ПСО

Карасева Е.Ю.

(должность, подпись, Ф.И.О.)