

**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА**

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Касимоаский район, г. Касимов, ул. Карла-Либкнехта д.136

"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.	обслуж. машины		
			оплата труда осн. раб.	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	7,216	<u>154,66</u> 124,02	<u>30,64</u>	1 116	895	<u>221</u>	<u>15,9</u>	<u>114,734</u>	

2. C509-9900  
Строительный мусор, т

**Объем: 7,216\*1,4**

5. E58-2-1 Разборка слуховых окон прямоугольных двускатных, 100 окон	0,02	<u>2 720,29</u> 2 709,92	<u>10,37</u>	54	54		<u>341,3</u>	<u>6,826</u>
---	------	-----------------------------	--------------	----	----	--	--------------	--------------

6. C509-9900  
Строительный мусор, т

**Объем: 0,02\*5,6**

7. E12-01-015-03 Разборка пароизоляции прокладочной в один слой, 100 м2 изолируемой поверхности	7,216	<u>40,13</u> 27,41	<u>12,72</u> 0,70	290	198	<u>92</u> 5	<u>3,136</u> 0,052	<u>22,6294</u> 0,37523
--	-------	-----------------------	----------------------	-----	-----	----------------	-----------------------	---------------------------

*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	7,216	<u>160,11</u> 120,37	<u>39,74</u> 6,21	1 156	869	<u>287</u> 45	<u>15,16</u> 0,46	<u>109,395</u> 3,31936
---	-------	-------------------------	----------------------	-------	-----	------------------	----------------------	---------------------------

9. C509-9900  
Строительный мусор, т

**Объем: 7,216\*1,4**

12. E58-5-4 Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из досок, 100 м	0,5	<u>2 722,57</u> 1 136,62	<u>17,45</u>	1 361	568	<u>9</u>	<u>133,25</u>	<u>66,625</u>
--	-----	-----------------------------	--------------	-------	-----	----------	---------------	---------------

13. C509-9900  
Строительный мусор, т

**Объем: 0,5\*0,564**

14. E58-5-5	0,3	<u>4 590,28</u> 1 366,59	<u>57,99</u>	1 377	410	<u>17</u>	<u>160,21</u>	<u>48,063</u>
Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью, 100 м								
<b>Объем: 0,3*1,27</b>								
16. E58-5-1	0,6	<u>3 598,85</u> 340,09	<u>31,60</u>	2 159	204	<u>19</u>	<u>39,87</u>	<u>23,922</u>
Ремонт деревянных элементов конструкций крыш укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон, 100 м								
<b>Объем: 0,3*1,27</b>								
19. E58-5-3	2,475	<u>7 413,53</u> 1 280,27	<u>29,90</u>	18 349	3 169	<u>74</u>	<u>150,09</u>	<u>371,473</u>
Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена кобылок, 100 м								
<b>Объем: 2,475*0,97</b>								
21. E58-5-3	0,15	<u>7 413,53</u> 1 280,27	<u>29,90</u>	1 112	192	<u>4</u>	<u>150,09</u>	<u>22,5135</u>
Ремонт деревянных элементов конструкций крыши смена подпорного бруса, 100 м								
<b>Объем: 0,15*0,97</b>								
22. C509-9900	0,146							
Строительный мусор, т								
<b>Объем: 0,15*0,97</b>								
24. E53-1-1	0,992	<u>143,39</u> 92,99	<u>50,40</u> 6,08	142	92	<u>50</u> 6	<u>12,3</u> 0,45	<u>12,2016</u> 0,4464
Разборка обшивки карниза, 100 м <sup>2</sup> стен								
<b>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</b>								
26. E10-01-012-01	0,992	<u>3 245,83</u> 360,67	<u>61,45</u>	3 220	358	<u>61</u>	<u>41,745</u>	<u>41,411</u>
Обшивка карниза досками обшивки, 100 м <sup>2</sup> обшивки стен (за вычетом проемов)								
<b>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</b>								
29. E15-04-025-01	0,992	<u>1 435,08</u> 610,40	<u>9,11</u> 0,18	1 424	606	<u>9</u>	<u>67,298</u> 0,0125	<u>66,7596</u> 0,0124
Улучшенная окраска масляными составами деревянного карниза и ветровой доски, 100 м <sup>2</sup> окрашиваемой поверхности								
<b>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</b>								
30. E58-12-3	-2	<u>1 330,47</u>	<u>14,66</u>	-2 661	-299	<u>-29</u>	<u>18,8</u>	<u>-37,6</u>

Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из асбестоцементных листов, 100	149,27	2,57		-5	0,19	-0,38
--	--------	------	--	----	------	-------

31. Е58-12-1 Устройство обрешетки сплошной из досок, 100 м <sup>2</sup>	2	<u>2 492,19</u> 252,73	<u>40,78</u> 5,94	4 984	505	<u>82</u> 12	<u>31,83</u> 0,44	<u>63,66</u> 0,88
--	---	---------------------------	----------------------	-------	-----	-----------------	----------------------	----------------------

32. Е58-13-1 Устройство покрытия из рулонных материалов на сухо без промазки кромок (пароизоляция), 100 м <sup>2</sup> кровли	7,216	<u>924,81</u> 36,25	<u>5,23</u>	6 674	262	<u>38</u>	<u>4,52</u>	<u>32,6163</u>
--	-------	------------------------	-------------	-------	-----	-----------	-------------	----------------

33. С101-0852 Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РКК-350Б, м <sup>2</sup>	-829,8	<u>7,46</u>		-6 191				
--	--------	-------------	--	--------	--	--	--	--

**Объем: 7,216\*(-115,0)**

34. С101-4134 Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа Изоспан Д, м <sup>2</sup>	829,8	<u>12,37</u>		10 265				
---	-------	--------------	--	--------	--	--	--	--

**Объем: 7,216\*(115,0)**

38. Е12-01-005-04 Защита ендлов дополнительным одним слоем рулонных наплавляемых материалов, 100 м ендлов	0,125	<u>6 929,22</u> 95,23	<u>47,26</u> 2,88	866	12	<u>6</u> 0,2125	<u>10,1315</u> 0,02656	<u>1,26644</u>
--	-------	--------------------------	----------------------	-----	----	--------------------	---------------------------	----------------

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

39. С101-1962 Изопласт П ЭПП-4,0, м <sup>2</sup>	-21,63	<u>38,42</u>		-831				
---	--------	--------------	--	------	--	--	--	--

**Объем: 0,125\*(-173,0)**

40. С101-6079 Стеклоизол ТПП, м <sup>2</sup>	21,63	<u>17,22</u>		372				
---	-------	--------------	--	-----	--	--	--	--

**Объем: 0,125\*(173,0)**

41. Е12-01-007-01 Устройство кровель из волнистых асбестоцементных листов обычновенного профиля по деревянной обрешетке с ее устройством, 100 м <sup>2</sup> кровли	7,216	<u>5 020,28</u> 476,03	<u>195,88</u> 18,74	36 226	3 435	<u>1 413</u> 135	<u>55,0965</u> 1,3875	<u>397,576</u> 10,0122
--	-------	---------------------------	------------------------	--------	-------	---------------------	--------------------------	---------------------------

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

42. С101-0059 Детали к асбестоцементным листам волнистым среднего профиля, коньковые перекрываемые и перекрывающие (пара) КС-1 и КС-2, 100 пар	-0,722	<u>498,00</u>		-359				
---	--------	---------------	--	------	--	--	--	--

**Объем: 7,216\*(-0,1)**

43. С101-3742 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,6 мм, т	0,24	<u>10 196,65</u>		2 449				
<b>Ит: 7,216*1,13*0,6*4,91/1000*10</b>								
44. С101-1875 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т	-0,39	<u>11 200,00</u>		-4 364				
<b>Объем: 7,216*(-0,054)</b>								
45. С101-3742 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,6 мм, т	0,336	<u>10 196,65</u>		3 423				
<b>Объем: 7,216*(0,054)/5,7*4,91</b>								
46. С101-8085 Герметик силиконовый универсальный прозрачный, л	7,102	<u>77,81</u>		553				
<b>Объем: 106/100*6,7</b>								
47. Е12-01-010-01 Устройство мелких покрытий (ендов) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия	0,125	<u>10 025,83</u> 1 106,02	<u>29,23</u> 3,38	1 253	138	4 <u>129,663</u> 0,25 0,03125	<u>16,2078</u>	
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
48. С101-1875 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т	-0,098	<u>11 200,00</u>		-1 095				
<b>Объем: 0,125*(-0,782)</b>								
49. С101-3742 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,6 мм, т	0,084	<u>10 196,65</u>		859				
<b>Объем: 0,125*(0,782)/5,7*4,91</b>								
61. Е46-04-001-04 Разборка кирпичных вентканалов, 1 м3	2,9	<u>180,03</u> 73,01	<u>107,02</u> 11,57	522	212	310 <u>8,24</u> 34 1,15	<u>23,896</u> 3,335	
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
62. Е08-02-001-01 Кладка вентканалов, 1 м3 кладки	2,9	<u>906,21</u> 51,60	<u>43,20</u> 6,75	2 628	150	125 <u>6,21</u> 20 0,5	<u>18,009</u> 1,45	
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
64. Е15-02-036-01 Штукатурка по сетке без устройства каркаса улучшенная стен, 100 м2 оштукатуриваемой поверхности	0,12	<u>6 206,72</u> 1 371,88	<u>66,55</u> 23,70	745	165	8 <u>149,443</u> 3 1,8	<u>17,9331</u> 0,216	
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
68. Е15-04-019-05 Окраска вентканалов акриловыми составами с лесов вручную с подготовкой поверхности, 100 м2 окрашиваемой поверхности	0,12	<u>721,18</u> 147,43	<u>8,91</u>	87	18	1 <u>15,87</u>	<u>1,9044</u>	

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

69. Е10-01-003-01 Устройство слуховых окон, 1 слуховое окно	4	<u>392,81</u> 65,03	<u>27,58</u> 1,86	1 571	260	<u>110</u> 7	<u>7,6245</u> 0,1375	<u>30,498</u> 0,55
---	---	------------------------	----------------------	-------	-----	-----------------	-------------------------	-----------------------

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

70. С101-0941 Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий односторонних высотой до 1,2	4	<u>11,16</u>	45
--	---	--------------	----

**Объем: 4\*1**

71. С203-0251 Створки оконные для жилых зданий площадь 0,3-0,4 м <sup>2</sup> , м <sup>2</sup>	-2	<u>151,40</u>	-303
--	----	---------------	------

**Объем: 4\*(-0,5)**

72. С203-0256 Створки оконные для жилых зданий площадь 1,0-1,2 м <sup>2</sup> , м <sup>2</sup>	4,8	<u>161,47</u>	775
--	-----	---------------	-----

**Объем: 4\*1,2**

79. Е10-01-044-12 Обивка слуховых окон оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны, 100 м <sup>2</sup> проемов	0,08	<u>8 845,62</u> 749,66	<u>21,79</u> 1,19	708	60	<u>2</u> 0,0875	<u>91,7585</u> 0,007	<u>7,34068</u> 0,007
---	------	---------------------------	----------------------	-----	----	--------------------	-------------------------	-------------------------

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

89. Е16-04-001-02 Прокладка фановых труб диаметром 110 мм, 100 м трубопровода	0,08	<u>7 877,80</u> 702,73	<u>8,23</u> 0,85	630	56	<u>1</u> 0,0625	<u>70,84</u> 0,005	<u>5,6672</u> 0,005
--	------	---------------------------	---------------------	-----	----	--------------------	-----------------------	------------------------

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

100 Е10-01-039-05 . Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м <sup>2</sup> , 100 м <sup>2</sup> проемов	0,02	<u>1 627,62</u> 823,46	<u>804,16</u> 104,66	32	16	<u>16</u> 2	<u>97,336</u> 7,752	<u>1,94672</u> 0,15504
--	------	---------------------------	-------------------------	----	----	----------------	------------------------	---------------------------

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

101 Е10-01-039-05 . Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м <sup>2</sup> , 100 м <sup>2</sup> проемов	0,02	<u>52 500,52</u> 1 183,73	<u>1 256,50</u> 163,53	1 050	24	<u>25</u> 3	<u>139,921</u> 12,1125	<u>2,79841</u> 0,24225
---	------	------------------------------	---------------------------	-------	----	----------------	---------------------------	---------------------------

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

102 С101-0889 . Скобяные изделия для блоков входных дверей в помещение однопольных, компл.	2	<u>94,68</u>	189
---	---	--------------	-----

105 Е10-01-091-01 . Антисептическая обработка деревянных конструкций составом "Пирилакс" при помощи аппарата аэрозольно- капельного распыления, 100 м <sup>2</sup> обрабатываемой поверхности	14,62	<u>280,96</u> 55,13	<u>49,66</u> 0,58	4 108	806	<u>726</u> 8	<u>5,865</u> 0,05	<u>85,7434</u> 0,73098
---	-------	------------------------	----------------------	-------	-----	-----------------	----------------------	---------------------------

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

106 С113-8070 . Антисептик-антиפירен <ПИРИЛАКС-ТЕРМА> для древесины, кг	-168,1	<u>15,16</u>		-2 549
<b>Объем: 14,6195*(-11,5)</b>				
107 С113-8082 . Состав огнебиозащитный "Вупротек-2" (жидкость), кг	292,4	<u>5,66</u>		1 655
<b>Объем: 14,6195*20</b>				
115 Е10-01-052-02 . Устройство к слуховым окнам лестниц без подшивки, 1 м <sup>2</sup> горизонтальной проекции	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>
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>				
<b>ВХОДНЫЕ КОЗЫРЬКИ</b>				
116 Е46-04-008-01 . Разборка покрытий кровель из рулонных материалов, 100 м <sup>2</sup> покрытия	0,048	<u>153,59</u> 112,16	<u>41,43</u>	7 5 <u>2</u> <u>14,38</u> <u>0,69024</u>
165 Е09-03-014-01 . Демонтаж металлоконструкций козырька, 1 т конструкций	0,05	<u>721,18</u> 387,15	<u>334,03</u> 36,23	36 19 <u>17</u> <u>2</u> <u>44,296</u> <u>2,2148</u> <u>2,674</u> <u>0,1337</u>
<i>Начисления: Н3= 0.7, Н4= 0.7, Н5= 0.7, Н48= 0</i>				
166 Е09-03-014-01 . Монтаж связей и распорок козырька, 1 т конструкций	0,2	<u>1 464,86</u> 636,03	<u>596,48</u> 64,70	292 127 <u>119</u> <u>13</u> <u>72,772</u> <u>4,775</u> <u>14,5544</u> <u>0,955</u>
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>				
167 С201-0843 . Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1 т, т	0,2	<u>11 500,00</u>		2 300
<b>Объем: 0,2*1</b>				
171 Е09-04-002-01 . Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа при высоте здания до 25 м, 100 м <sup>2</sup> покрытия	0,048	<u>1 111,41</u> 356,81	<u>600,64</u> 46,79	53 17 <u>29</u> <u>2</u> <u>40,825</u> <u>3,2625</u> <u>1,9596</u> <u>0,1566</u>
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>				
172 С101-3842 . Профилированный лист оцинкованный, т	0,033	<u>11 320,50</u>		376
<b>Объем: 0,048*1,08*6,4/1000*100</b>				
173 С101-4645 . Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8х29 мм, 100 шт.	0,288	<u>33,50</u>		10
<b>Объем: 0,048*6</b>				

183 Т01-01-01-041 . Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза	24,46	<u>42,98</u> 4,15	<u>32,19</u>	1 052	102	<u>787</u>	<u>0,5777</u>	<u>14,1305</u>
185 Т03-21-01-007 . Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 7 км, 1 т груза	24,46	<u>8,58</u>	<u>8,58</u>	210		<u>210</u>		
<hr/>								
<b>. ИТОГО ПО СМЕТЕ</b>			<b>102 212</b>	<b>13 886</b>	<b>4 871</b>		<b><u>1628,3</u></b>	
<b>СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -</b>			<b>97 639</b>	<b>13 565</b>	<b>3 708</b>		<b><u>22,66</u></b>	<b><u>1589,8</u></b>
<b>. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -</b>			<b>275</b>				<b><u>21,41</u></b>	
<b>. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -</b> (%=99 - по стр. 1, 61, 116; %=83 - по стр. 5, 8, 12, 14, 16, 19, 21, 30-32; %=108 - по стр. 7, 38, 41, 47; %=86 - по стр. 24; %=106.2 - по стр. 26, 69, 79, 100, 101, 105, 115; %=94.5 - по стр. 29, 64, 68; %=109.8 - по стр. 62)			<b>20 971</b>					
<b>. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -</b> (%=59.5 - по стр. 1, 61, 116; %=65 - по стр. 5, 8, 12, 14, 16, 19, 21, 30-32; %=55.25 - по стр. 7, 38, 41, 47; %=70 - по стр. 24; %=53.55 - по стр. 26, 69, 79, 100, 101, 105, 115; %=46.75 - по стр. 29, 64, 68; %=68 - по стр. 62)			<b>8 219</b>					
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -</b>			<b>119 049</b>					
<b>СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -</b>			<b>2 681</b>	<b>163</b>	<b><u>165</u></b>		<b><u>18,729</u></b>	
<b>. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -</b> (%=81 - по стр. 165, 166, 171)			<b>145</b>			<b>17</b>		<b><u>1,2453</u></b>
<b>. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -</b> (%=72.25 - по стр. 165, 166, 171)			<b>130</b>					
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -</b>			<b>2 956</b>					
<b>СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -</b>			<b>630</b>	<b>56</b>	<b><u>1</u></b>		<b><u>5,6672</u></b>	
<b>. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -</b> (%=115.2 - по стр. 89)			<b>65</b>				<b><u>0,005</u></b>	
<b>. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -</b> (%=70.55 - по стр. 89)			<b>40</b>					
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -</b>			<b>735</b>					

<b>СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ</b>	<b>1 262</b>	<b>102</b>	<b>997</b>	<b>14,131</b>
<b>ГРУЗОВ -</b>				
. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ	102			
<b>РАСХОДЫ - (%=100 - по стр.</b>				
<b>183)</b>				
. В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	61			
- (%=60 - по стр. 183)				
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ</b>	<b>1 262</b>			
<b>ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -</b>				
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ	124 002			
<b>ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ</b>	<b>13 401</b>			
<b>РАСХОДЫ</b>				
<b>ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ</b>	<b>8 389</b>			
<b>Итого</b>	<b>124 002</b>			
<b>Расчетная стоимость</b>	<b>7,714</b>	<b>956 590,68</b>		
<b>НДС</b>	<b>18</b>	<b>172 186,32</b>		
<b>Итого</b>		<b>1 128 777</b>		

Составил: Инженер-сметчик

Косырева Ю.Ю

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: Начальник ПСО

Карасева Е.Ю.

(должность, подпись, Ф.И.О)