

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Рязанская область, г.Касимов, ул.50 лет СССР, д.5.
Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 по НБ: "ФЕР-2001 (эталонная база ФСНБ-2001) с доп. и изм. 11 (приказ Минстр

№ 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.		
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 м ² покрытия	20,1	<u>154,66</u> 124,02	<u>30,64</u>	3 109	2 493	<u>616</u>	<u>15,9</u>	<u>319,59</u>
2.	E58-5-4 Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из досок, 100 м	2,5	<u>2 722,57</u> 1 136,62	<u>17,45</u>	6 807	2 842	<u>44</u>	<u>133,25</u>	<u>333,125</u>
3.	E10-01-002-01 Установка стропил, 1 м ³ древесины в конструкции	1,5	<u>2 340,26</u> 230,22	<u>47,78</u> 2,54	3 510	345	<u>72</u> 4	<u>27,7035</u> 0,1875	<u>41,5553</u> 0,28125
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>									
4.	E58-12-2 Устройство обрешетки с прозорами из досок и брюсков под кровлю из листовой стали, 100 м ²	15,85	<u>1 766,82</u> 169,52	<u>26,57</u> 4,32	28 004	2 687	<u>421</u> 68	<u>21,35</u> 0,32	<u>338,398</u> 5,072
5.	E58-12-1 Устройство обрешетки сплошной из досок, 100 м ²	4,25	<u>2 492,19</u> 252,73	<u>40,78</u> 5,94	10 591	1 074	<u>173</u> 25	<u>31,83</u> 0,44	<u>135,278</u> 1,87
6.	E58-12-2 Устройство контробрешетки, 100 м ²	20,1	<u>169,92</u> 84,76	<u>13,29</u> 2,16	3 416	1 704	<u>267</u> 43	<u>10,675</u> 0,16	<u>214,568</u> 3,216
<i>Вычт.ресурсы: C102-0077:[M-(1498.86=832.70*1.8)]</i>									
<i>Начисления: Н3= 0.5, Н4= 0.5, Н5= 0.5</i>									
7.	C102-0024 Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта,	9,246	<u>1 601,00</u>		14 803				
8.	E10-01-091-01 Антисептическая обработка деревянных конструкций составом "Пирилакс" при помощи аппарата аэрозольно- капельного распыления, 100 м ² обрабатываемой поверхности	40,2	<u>106,62</u> 55,13	<u>49,66</u> 0,58	4 286	2 216	<u>1 996</u> 23	<u>5,865</u> 0,05	<u>235,773</u> 2,01
<i>Вычт.ресурсы: C113-8070:[M-(174.34=15.16*11.5)]</i>									
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>									
9.	C113-8082 Состав огнебиозащитный "Вупротек-2" (жидкость), кг	804	<u>5,66</u>		4 551				

10. E58-13-1	20,1	<u>66,91</u>	<u>5,23</u>	1 345	729	<u>105</u>	<u>4,52</u>	<u>90,852</u>
--------------	------	--------------	-------------	-------	-----	------------	-------------	---------------

Устройство покрытия из
рулонных материалов насухо
без промазки
кромок(пароизоляция), 100
м² кровли

*Вычт.ресурсы: C101-0852:[M-(857.90=7.46*115)]*

11. C101-4134	2312	<u>12,37</u>	28 593
---------------	------	--------------	--------

Пленка подкровельная
антиконденсатная
(гидроизоляционная) типа
ИЗОСПАН, м²

12. E09-04-002-01	20,1	<u>1 111,41</u>	<u>600,64</u>	22 340	7 172	<u>12 073</u>	<u>40,825</u>	<u>820,583</u>
-------------------	------	-----------------	---------------	--------	-------	---------------	---------------	----------------

Монтаж кровельного
покрытия из
профилированного листа при
высоте здания до 25 м, 100
м² покрытия

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

13. C101-3842	13,89	<u>11 320,50</u>	157 276
---------------	-------	------------------	---------

Профилированный лист
оцинкованный НС35-1000-
0,6, т

14. C101-4645	120,6	<u>33,50</u>	4 040
---------------	-------	--------------	-------

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

15. E12-01-010-01	0,8	<u>1 267,43</u>	<u>29,23</u>	1 014	885	<u>23</u>	<u>129,663</u>	<u>103,73</u>
-------------------	-----	-----------------	--------------	-------	-----	-----------	----------------	---------------

Устройство мелких покрытий
(конек) из листовой
оцинкованной стали, 100 м²
покрытия

*Вычт.ресурсы: C101-1875:[M-(8758.40=11200.00*0.782)]*

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

16. C101-3742	0,537	<u>10 196,65</u>	5 476
---------------	-------	------------------	-------

Сталь листовая
оцинкованная толщиной
листа 0,60 мм, т

17. 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

18. 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

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

19. 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.

20. C101-4499	0,63	<u>56,84</u>	36
---------------	------	--------------	----

Поликарбонат сотовый
толщиной 4 мм прозрачный,
м²

21. E10-01-044-12	0,04	<u>8 845,62</u>	<u>21,79</u>	354	30	<u>1</u>	<u>91,7585</u>	<u>3,67034</u>
-------------------	------	-----------------	--------------	-----	----	----------	----------------	----------------

Обивка слуховых окон оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны, 100 м2 проемов	749,66	1,19			0,0875	0,0035
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>						
22. Е65-28-1 Разборка дефлекторов деревянных, 100 м2 поверхности коробов	1,152	<u>635,35</u> 542,29	<u>93,06</u> 10,06	732	625	<u>107</u> 12
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>						
23. Е46-04-001-04 Разборка кирпичных вентканалов, 1 м3	41	<u>180,03</u> 73,01	<u>107,02</u> 11,57	7 381	2 993	<u>4 388</u> 474
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>						
24. Е08-02-001-01 Кладка вентканалов, 1 м3 кладки	41	<u>906,21</u> 51,60	<u>43,20</u> 6,75	37 155	2 116	<u>1 771</u> 277
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>						
25. Е15-02-036-01 Штукатурка по сетке без устройства каркаса улучшенная стен, 100 м2 оштукатуриваемой поверхности	2,98	<u>6 206,72</u> 1 371,88	<u>66,55</u> 23,70	18 496	4 088	<u>198</u> 71
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>						
26. С101-0874 Сетка тканая с квадратными ячейками № 05 без покрытия, м2	-321,8	<u>28,25</u>		1 880	-9 092	
Объем: 2,98*(-108,0)						
27. С101-2795 Сетка армирующая фасадная SSA1363-4SM, м2	321,8	<u>5,84</u>		1 880		
Объем: 2,98*(108,0)						
28. Е20-02-012-01 Установка дефлекторов диаметром патрубка 280 мм, 1 дефлектор	16	<u>36,56</u> 28,65	<u>3,66</u>	585	458	<u>59</u>
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>						
29. С301-0262 Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 3, диаметр патрубка 280 мм, шт.	16	<u>134,30</u>		2 149		
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>						
30. Е15-04-019-05 Окраска вентканалов акриловыми составами с лесов вручную с подготовкой поверхности, 100 м2 окрашиваемой поверхности	2,98	<u>700,17</u> 128,20	<u>7,13</u>	2 086	382	<u>21</u>
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>						
31. Е20-02-010-06 Установка зонтов над вытяжными трубами из листовой стали прямоугольного сечения периметром 3200 мм, 1 зонт	14	<u>38,39</u> 23,13	<u>7,18</u> 0,18	538	324	<u>101</u> 3
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>						
32. С301-0293	14	<u>361,20</u>		5 057		

Зонты над вытяжными трубами из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 3200 мм, шт.

43. Е15-04-030-04	0,576	<u>1 202,65</u>	<u>3,66</u>	693	417	2	<u>81,719</u>	<u>47,0701</u>
Масляная окраска металлических поверхностей решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2, 100 м ² окрашиваемой поверхности		724,03	0,18				0,0125	0,0072
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
44. Е10-01-039-05	0,01	<u>1 627,62</u>	<u>804,16</u>	16	8	8	<u>97,336</u>	<u>0,95389</u>
Демонтаж люков в перекрытиях, 100 м ² проемов		823,46	104,66			1	7,752	0,07597
<i>Начисления: Н2= 0, Н3= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8, Н41= 0</i>								
45. Е10-01-039-05	0,01	<u>52 500,52</u>	<u>1 256,50</u>	515	12	12	<u>139,921</u>	<u>1,37122</u>
Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м ² , 100 м ² проемов		1 183,73	163,53			2	12,1125	0,1187
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
46. С101-0889	2	<u>94,68</u>		189				
Скобяные изделия для блоков входных дверей в помещение однопольных, компл.								
47. Е12-01-009-02	2,88	<u>232,70</u>	<u>18,36</u>	670	617	53	<u>25,128</u>	<u>72,3686</u>
Демонтаж организованного водостока, 100 м желобов		214,34	1,73			5	0,128	0,36864
<i>Начисления: Н2= 0, Н3= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8, Н41= 0</i>								
48. Е12-01-009-02	2,88	<u>1 730,44</u>	<u>28,69</u>	4 984	887	83	<u>36,1215</u>	<u>104,03</u>
Монтаж организованного водостока, 100 м желобов		308,12	2,70			8	0,2	0,576
<i>Вычт.ресурсы: С101-1875:[М-(5062.40=11200.00*0.452)]</i>								
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
49. С101-3742	1,116	<u>10 196,65</u>		11 379				
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм, т								
50. Е58-10-1	1,8	<u>6 796,71</u>	<u>11,33</u>	12 234	565	20	<u>36,8</u>	<u>66,24</u>
Смена прямых звеньев водосточных труб, 100 м		313,90						
51. Е58-22-1	1,8	<u>863,90</u>	<u>0,87</u>	1 556	556	2	<u>37,8</u>	<u>68,04</u>
Смена ухватов для водосточных труб в каменных стенах, 100 шт.		308,83						
52. Е58-10-3	0,54	<u>4 033,82</u>	<u>6,97</u>	2 178	294	4	<u>63,9</u>	<u>34,506</u>
Смена колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей, 100 шт.		545,07						
53. Е58-10-5	0,12	<u>4 051,69</u>	<u>6,97</u>	486	54	1	<u>53,1</u>	<u>6,372</u>
Смена отливов (отметов) водосточных труб, 100 шт.		452,94						
54. Е58-10-6	0,12	<u>7 241,69</u>	<u>6,97</u>	869	54	1	<u>53,1</u>	<u>6,372</u>
Смена воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей, 100 шт.		452,94						

55. Е10-01-010-01	0,832	<u>2 447,72</u> 216,83	<u>41,89</u>	2 036	180	<u>35</u>	<u>25,875</u>	<u>21,528</u>
Установка элементов каркаса из брусьев, 1 м3 древесины в конструкции								
<i>Начисления: Н3= 1,25, Н4= 1,25, Н5= 1,15</i>								
56. Е58-12-2	0,256	<u>1 766,82</u> 169,52	<u>26,57</u> 4,32	452	43	<u>7</u> 1	<u>21,35</u> 0,32	<u>5,4656</u> 0,08192
Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали, 100 м2								
57. Е09-04-002-01	0,256	<u>1 111,41</u> 356,81	<u>600,64</u> 46,79	284	91	<u>154</u> 12	<u>40,825</u> 3,2625	<u>10,4512</u> 0,8352
Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа при высоте здания до 25 м, 100 м2 покрытия								
<i>Начисления: Н3= 1,25, Н4= 1,25, Н5= 1,15</i>								
58. С101-3842	0,163	<u>11 320,50</u>		1 845				
Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,6, т								
59. С101-4645	1,66	<u>33,50</u>		56				
Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8x29 мм, 100 шт.								
60. Е10-01-044-12	0,26	<u>781,62</u> 749,66	<u>21,79</u> 1,19	204	195	<u>6</u> 0,0875	<u>91,7585</u> 0,02275	<u>23,8572</u>
Обивка козырьков оцинкованной кровельной сталью, 100 м2 проемов								
<i>Вычт.ресурсы: С101-1706:[М-(8064.00=11200.00*0.72)]</i>								
<i>Начисления: Н3= 1,25, Н4= 1,25, Н5= 1,15</i>								
61. С101-5213	0,187	<u>11 601,75</u>		2 170				
Профилированный настил оцинкованный С8-1150-0,55, т								
62. Е12-01-010-01	0,053	<u>1 117,32</u> 961,76	<u>23,38</u> 2,70	59	51	<u>1</u> 0,2	<u>112,75</u> 0,0106	<u>5,97575</u>
Устройство мелких покрытий (примыкания .) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия								
<i>Вычт.ресурсы: С101-1875:[М-(8758.40=11200.00*0.782)]</i>								
63. С101-3742	0,035	<u>10 196,65</u>		358				
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм, т								
64. Т01-01-01-041	32,86	<u>42,98</u> 4,15	<u>32,19</u>	1 412	136	<u>1 058</u>	<u>0,5777</u>	<u>18,9832</u>
Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза								
65. Т01-01-01-042	76,67	<u>7,96</u>	<u>4,01</u> 2,47	609		<u>307</u> 189	<u>0,246</u>	<u>18,8608</u>
Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой транспортерами, 1 т груза								
66. Т03-21-01-005	109,5	<u>6,69</u>	<u>6,69</u>	733		<u>733</u>		

Перевозка грузов I класса
автомобилями-самосвалами
грузоподъемностью 10 т
работающих вне карьера на
расстояние до 5 км, 1 т груза

. ИТОГО ПО СМЕТЕ	438 801	39 984	<u>25 291</u>	<u>4670,2</u>
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	392 691	29 502	<u>10 662</u>	<u>175,69</u>
				<u>3474,3</u>
. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -			1 030	88,694
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (% = 99 - по стр. 1, 23; % = 83 - по стр. 2, 4-6, 10, 17, 50-54, 56; % = 106.2 - по стр. 3, 8, 18, 21, 44, 45, 55, 60; % = 108 - по стр. 15, 34, 41, 42, 47, 48, 62; % = 109.8 - по стр. 24; % = 94.5 - по стр. 25, 30, 43)		236 552		
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (% = 59.5 - по стр. 1, 23; % = 65 - по стр. 2, 4-6, 10, 17, 50-54, 56; % = 53.55 - по стр. 3, 8, 18, 21, 44, 45, 55, 60; % = 55.25 - по стр. 15, 34, 41, 42, 47, 48, 62; % = 68 - по стр. 24; % = 46.75 - по стр. 25, 30, 43)			29 061	
. ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			18 003	
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	439 755			
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (% = 81 - по стр. 12, 57)			22 624	7 263
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (% = 72.25 - по стр. 12, 57)				<u>12 227</u>
. ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				<u>831,03</u>
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (% = 74 - по стр. 22, 36; % = 115.2 - по стр. 28, 31, 37, 39)		6 654		952
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (% = 50 - по стр. 22, 36; % = 70.55 - по стр. 28, 31, 37, 39)			5 935	
. ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		35 213		
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	20 732	3 083	<u>304</u>	<u>345,83</u>
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (% = 20 - по стр. 22, 36; % = 100 - по стр. 28, 31, 37, 39)			20	1,7283
. ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				
СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -	2 754	136	<u>2 098</u>	<u>18,983</u>
. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (% = 100 - по стр. 64, 65)		325		189
				18,861

. В Т.Ч. СМЕТНАЯ	195
ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по	
стр. 64, 65)	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ	2 754
ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -	
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ	503 377
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ	38 728
РАСХОДЫ	
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	25 848
Итого	503 377
Расчетная стоимость	6,921
НДС	18
Всего по объекту	627 093,61
Проектные работы	4 110 947
Всего	15 000
	4 125 947

Составил: Ведущий инженер-сметчик Цыплокова Н.Н.
 (должность, подпись, Ф.И.О.)

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