

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Рязанская обл., Пронский район, г. Новомичуринск, ул. Смирягина, д. 11

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.	на ед.	всего	
			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.	E08-03-002-01 Кладка стен из легкобетонных камней без облицовки при высоте этажа до 4 м (газосиликатные блоки), 1 м3 кладки	28,7	<u>851,18</u>	<u>47,53</u>	24 428	1 263	<u>1 364</u>	<u>5,0945</u>	<u>146,212</u>	
			44,02	7,43			213	0,55	15,785	
	<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>									
2.	E08-02-003-03 Кладка из кирпича столбов прямоугольных неармированных при высоте этажа до 4 м (опоры под фермы), 1 м3 кладки	3,87	<u>953,73</u>	<u>45,36</u>	3 692	332	<u>176</u>	<u>9,1195</u>	<u>35,2925</u>	
			85,72	7,09			27	0,525	2,03175	
	<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>									
3.	C404-0005 Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100, 1000 шт.	-1,563	<u>1 752,60</u>			3 740				
	Объем: 3,87*(-0,404)									
4.	C404-0242 Кирпич силикатный лицевой неокрашенный одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100, 1000 шт.	1,563	<u>724,34</u>			1 132				
	Объем: 3,87*(0,404)									
5.	E10-01-002-01 Установка стропил, маузерлат, стойки у стены, 1 м3 древесины в конструкции	33,28	<u>2 340,26</u>	<u>47,78</u>	77 884	7 662	<u>1 590</u>	<u>27,7035</u>	<u>921,972</u>	
			230,22	2,54			85	0,1875	6,24	
	<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>									
6.	E10-01-001-01 Укрупнительная сборка и установка конструкций арок и ферм сегментных с металлической затяжкой пролетом 18 м, 1 конструкция	9	<u>898,97</u>	<u>184,19</u>	8 091	2 108	<u>1 658</u>	<u>24,9205</u>	<u>224,285</u>	
			234,26	13,50			122	1	9	
	<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>									
7.	C102-0083 Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта,	1,325	<u>1 850,00</u>			2 451				
	Объем: 9*0+1,3246									
8.	C101-1529 Электроды диаметром 6 мм Э42, т	-0,117	<u>9 424,00</u>			-1 103				

Объем: 9*(-0,013)

9. С101-1714 Болты с гайками и шайбами строительные, т	-0,189	<u>9 040,01</u>	-1 709
--	--------	-----------------	--------

Объем: 9*(-0,021)

10. С101-1874 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 1,5 мм (крепление в фермах), т	0,107	<u>8 900,00</u>	952
---	-------	-----------------	-----

Объем: 9*0+0,107

11. С102-0083 Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, ширины 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта,	1,325	<u>1 850,00</u>	2 451
--	-------	-----------------	-------

12. С101-0174 Гвозди с конической головкой 3,5x90 мм, т	0,037	<u>9 030,07</u>	334
---	-------	-----------------	-----

13. Е58-12-2 Устройство контробрешетки, 100 м2	12,3	<u>1 668,78</u> 84,76	<u>13,29</u> 2,16	20 518	1 042	<u>163</u> 27	<u>10,675</u> 0,16	<u>131,253</u> 1,96726
--	------	--------------------------	----------------------	--------	-------	------------------	-----------------------	---------------------------

Начисления: Н3= 0,5, Н4= 0,5, Н5= 0,5

14. С102-0077 Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта, м3	-22,13	<u>832,70</u>	-18 429
---	--------	---------------	---------

Объем: 12,2954*(-1,8)

15. С102-0024 Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, ширины 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта,	5,656	<u>1 601,00</u>	9 055
--	-------	-----------------	-------

Объем: 12,2954*0,46

16. Е58-12-2 Устройство обрешетки с прозорами из досок и брюсков под кровлю из листовой стали, 100 м2	8,415	<u>1 766,82</u> 169,52	<u>26,57</u> 4,32	14 869	1 427	<u>224</u> 36	<u>21,35</u> 0,32	<u>179,662</u> 2,69283
---	-------	---------------------------	----------------------	--------	-------	------------------	----------------------	---------------------------

Объем: 1229,51-388

17. Е58-12-1 Устройство обрешетки сплошной из досок, 100 м2	3,88	<u>2 492,19</u> 252,73	<u>40,78</u> 5,94	9 670	981	<u>158</u> 23	<u>31,83</u> 0,44	<u>123,5</u> 1,7072
---	------	---------------------------	----------------------	-------	-----	------------------	----------------------	------------------------

18. Е58-13-1 Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок (пароизоляция), 100 м2 кровли	12,3	<u>924,81</u> 36,25	<u>5,23</u>	11 371	446	<u>64</u>	<u>4,52</u>	<u>55,5752</u>
---	------	------------------------	-------------	--------	-----	-----------	-------------	----------------

19. С101-0852 Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РКК-3506, м2	-1414	<u>7,46</u>	-10 548
--	-------	-------------	---------

Объем: 12,2954*(-115,0)

20. С101-4134	1414	<u>12,37</u>	17 491
---------------	------	--------------	--------

Пленка подкровельная
антиконденсатная
(гидроизоляционная) типа
Изоспан, м²

Объем: 12,2954*(115,0)

21. E12-01-016-02	2,6	<u>122,50</u>	<u>4,36</u>	318	73	<u>11</u>	<u>3,22</u>	<u>8,372</u>
Огрунтовка оснований под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмulsionией битумной, 100 м2 кровли		28,14						
<i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>								
22. E58-13-1	2,6	<u>924,81</u>	<u>5,23</u>	2 405	94	<u>14</u>	<u>4,52</u>	<u>11,752</u>
Устройство покрытия из рулонных материалов насыхо без промазки кромок (под свес), 100 м2 кровли		36,25						

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

22. E58-13-1	2,6	<u>924,81</u>	<u>5,23</u>	2 405	94	<u>14</u>	<u>4,52</u>	<u>11,752</u>
Устройство покрытия из рулонных материалов на сухо без промазки кромок (под свес), 100 м ² кровли		36,25						
23. С101-0852	-299	<u>7,46</u>		-2 231				
Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РКК 3506, м ²								

Объем: 2,6*(-115,0)

24. С101-6079 299 17,22 5 149
Стеклозол ТПП, м²

Объем: 2,6*(115,0)

25. E09-04-002-01 12,3 1 111,41 600,64 13 665 4 387 7 385 40,825 501,96
 Монтаж кровельного 356,81 46,79 575 3,2625 40,1137
 покрытия из
 профилированного листа при
 высоте здания до 25 м, 100
 м² покрытия

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

26. С101-3828 9,826 10 089,12 99 141
Профицированный лист
оцинкованный Н57-750-0,7, т

Объем: 12,2954*108*7,4/1000

27. С101-1750 73,77 72,00 5 312
Шурупы-саморезы коньковые
оцинкованные 4,8x80 мм,
100 шт.

Объем: 12,2954*6

28. Е12-01-008-01	3,99	<u>1 074,28</u>	<u>3,28</u>	4 286	524	<u>13</u>	<u>15,41</u>	<u>61,4859</u>
Устройство обделок на фасадах (наружные подоконники, пояски, балконы и др.) включая водосточные трубы, с изготовлением элементов труб, 100 м ² фасада (без вычета проемов)		131,45						

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

29. Е12-01-009-02 1,298 6 792,84 28,69 8 817 400 37
 Устройство желобов 308,12 2,70 4 36,1215 46,8857
 подвесных прим., 100 м 0,2 0,2596
 желобов

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

30. С101-1875 -0,587 11 200,00 -6 571
Сталь листовая
оцинкованная толщиной
листа 0,7 мм, т

Объем: 1,298*(-0,452)

31. С101-3742 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,6 мм, т	0,505	<u>10 196,65</u>		5 153				
Объем: 1,298*(0,452)/5,7*4,91								
32. Е15-02-037-01 Устройство каркаса при штукатуривании стен, 100 м ² штукатуриваемой поверхности	0,755	<u>1 890,12</u> 263,72	<u>14,08</u> 3,20	1 428	199	<u>11</u> 2	<u>28,727</u> 0,2625	<u>21,6975</u> 0,19827
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
33. Е15-02-036-01 Штукатурка по сетке без устройства каркаса улучшенная, 100 м ² штукатуриваемой поверхности	0,755	<u>6 098,24</u> 1 371,88	<u>66,55</u> 23,70	4 606	1 036	<u>50</u> 18	<u>149,443</u> 1,8	<u>112,874</u> 1,35954
<i>Вычт.ресурсы: С101-1705:[М-(108.48=9.04*12)]</i>								
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
34. Е15-04-019-05 Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную с подготовкой поверхности, 100 м ² окрашиваемой поверхности	0,755	<u>721,16</u> 147,43	<u>8,91</u>	545	111	<u>7</u>	<u>15,87</u>	<u>11,9866</u>
<i>Вычт.ресурсы: С101-1757:[М-(0.02=1.82*0.01)]</i>								
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
35. Е10-01-091-01 Антисептическая обработка деревянных конструкций составом "Пирилакс" при помощи аппарата аэрозольно- капельного распыления, 100 м ² обрабатываемой поверхности	24,58	<u>280,96</u> 55,13	<u>49,66</u> 0,58	6 906	1 355	<u>1 221</u> 14	<u>5,865</u> 0,05	<u>144,162</u> 1,229
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
36. С113-8070 Антисептик-антиприен <ПИРИЛАКС-ТЕРМА> для древесины, кг	-282,7	<u>15,16</u>		-4 285				
Объем: 24,58*(-11,5)								
37. С113-8082 Состав огнебиозащитный "Вупротек-2" (жидкость), кг	491,6	<u>5,66</u>		2 782				
Объем: 24,58*20								
38. Е12-01-012-01 Ограждение кровель перилами, 100 м ограждения	1,298	<u>3 170,10</u> 67,97	<u>69,22</u> 4,90	4 115	88	<u>90</u> 6	<u>7,6705</u> 0,3625	<u>9,95631</u> 0,47053
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
39. Е15-04-030-04 Масляная краска металлических поверхностей решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество красок 2, 100 м ² красящей поверхности	0,38	<u>1 202,65</u> 724,03	<u>3,66</u> 0,18	456	275	<u>1</u>	<u>81,719</u> 0,0125	<u>31,0532</u> 0,00475
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
40. Е12-01-012-01	1,298	<u>3 170,10</u>	<u>69,22</u>	4 115	88	<u>90</u>	<u>7,6705</u>	<u>9,95631</u>

Устройство 67,97 4,90 6 0,3625 0,47053
 снегозадержателей прим.,
 100 м ограждения
 Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15

. ИТОГО ПО СМЕТЕ	325 972	23 891	<u>14 327</u>	<u>2789,9</u>
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	312 307	19 504	<u>1 158</u>	<u>83,53</u>
			<u>6 942</u>	<u>2287,9</u>
			583	43,416
. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -	146 167			
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=109.8 - по стр. 1, 2; %=106.2 - по стр. 5, 6, 35; %=83 - по стр. 13, 16-18, 22; %=108 - по стр. 21, 28, 29, 38, 40; %=94.5 - по стр. 32-34, 39)	20 282			
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=68 - по стр. 1, 2; %=53.55 - по стр. 5, 6, 35; %=65 - по стр. 13, 16-18, 22; %=55.25 - по стр. 21, 28, 29, 38, 40; %=46.75 - по стр. 32-34, 39)	11 399			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	343 988			
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	13 665	4 387	<u>7 385</u>	<u>501,96</u>
			575	40,114
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 25)	4 019			
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=72.25 - по стр. 25)	3 585			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	21 269			
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ	365 257			
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	24 301			
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	14 984			
Итого	365 257			
Расчетная стоимость	6,141	2 243 100,00		
НДС	18	403 758,00		
Итого с НДС		2 646 858		
Проектные работы		15 000		
Всего по смете		2 661 858		

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

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