

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	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. в т.ч. опл. труда мех.	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.	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> 44,02	<u>47,53</u> 7,43	24 428	1 263	<u>1 364</u> 213	<u>5,0945</u> 0,55	<u>146,212</u> 15,785
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
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> 85,72	<u>45,36</u> 7,09	3 692	332	<u>176</u> 27	<u>9,1195</u> 0,525	<u>35,2925</u> 2,03175
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
3.	C404-0005 Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 100, 1000 шт.	-1,563	<u>1 752,60</u>		-2 740				
Объем: 3,87*(-0,404)									
4.	C404-0242 Кирпич силикатный лицевой неокрашенный одинарный, размером 250х120х65 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, мауэрлат, стойки у стены, 1 м3 древесины в конструкции	33,28	<u>2 340,26</u> 230,22	<u>47,78</u> 2,54	77 884	7 662	<u>1 590</u> 85	<u>27,7035</u> 0,1875	<u>921,972</u> 6,24
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
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> 234,26	<u>184,19</u> 13,50	8 091	2 108	<u>1 658</u> 122	<u>24,9205</u> 1	<u>224,285</u> 9
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
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	-0,189	<u>9 040,01</u>		-1 709				
Болты с гайками и шайбами строительные, т								
Объем: 9*(-0,021)								
10. С101-1874	0,107	<u>8 900,00</u>		952				
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 1,5 мм (крепление в фермах), т								
Объем: 9*0+0,107								
11. С102-0083	1,325	<u>1 850,00</u>		2 451				
Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта,								
12. С101-0174	0,037	<u>9 030,07</u>		334				
Гвозди с конической головкой 3,5х90 мм, т								
13. Е58-12-2	12,3	<u>1 668,78</u>	<u>13,29</u>	20 518	1 042	<u>163</u>	<u>10,675</u>	<u>131,253</u>
Устройство контробрешетки, 100 м2								
		84,76	2,16			27	0,16	1,96726
Начисления: Н3= 0.5, Н4= 0.5, Н5= 0.5								
14. С102-0077	-22,13	<u>832,70</u>		-18 429				
Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта, м3								
Объем: 12,2954*(-1,8)								
15. С102-0024	5,656	<u>1 601,00</u>		9 055				
Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта,								
Объем: 12,2954*0,46								
16. Е58-12-2	8,415	<u>1 766,82</u>	<u>26,57</u>	14 869	1 427	<u>224</u>	<u>21,35</u>	<u>179,662</u>
Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали, 100 м2								
		169,52	4,32			36	0,32	2,69283
Объем: 1229,51-388								
17. Е58-12-1	3,88	<u>2 492,19</u>	<u>40,78</u>	9 670	981	<u>158</u>	<u>31,83</u>	<u>123,5</u>
Устройство обрешетки сплошной из досок, 100 м2								
		252,73	5,94			23	0,44	1,7072
18. Е58-13-1	12,3	<u>924,81</u>	<u>5,23</u>	11 371	446	<u>64</u>	<u>4,52</u>	<u>55,5752</u>
Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок (пароизоляция), 100 м2 кровли								
		36,25						
19. С101-0852	-1414	<u>7,46</u>		-10 548				
Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РКК-3506, м2								
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. Е12-01-016-02	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 эмульсией битумной, 100 м2 кровли		28,14						

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

22. Е58-13-1	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 насухо без промазки кромок (под свес), 100 м2 кровли		36,25						

23. С101-0852	-299	<u>7,46</u>		-2 231				
Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РКК-3506, м2								

Объем: 2,6*(-115,0)

24. С101-6079	299	<u>17,22</u>		5 149				
Стеклоизол ТПП, м2								

Объем: 2,6*(115,0)

25. Е09-04-002-01	12,3	<u>1 111,41</u>	<u>600,64</u>	13 665	4 387	<u>7 385</u>	<u>40,825</u>	<u>501,96</u>
Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа при высоте здания до 25 м, 100 м2 покрытия		356,81	46,79			575	3,2625	40,1137

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

26. С101-3828	9,826	<u>10 089,12</u>		99 141				
Профилированный лист оцинкованный Н57-750-0,7, т								

Объем: 12,2954*108*7,4/1000

27. С101-1750	73,77	<u>72,00</u>		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 м2 фасада (без вычета проемов)		131,45						

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

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

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

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

Объем: 1,298*(-0,452)

31. C101-3742	0,505	<u>10 196,65</u>		5 153	
Сталь листовая					
оцинкованная толщиной					
листа 0,6 мм, т					

Объем: 1,298*(0,452)/5,7*4,91

32. E15-02-037-01	0,755	<u>1 890,12</u>	<u>14,08</u>	1 428	199	<u>11</u>	<u>28,727</u>	<u>21,6975</u>
Устройство каркаса при		263,72	3,20			2	0,2625	0,19827
оштукатуривании стен, 100								
м2 оштукатуриваемой								
поверхности								

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

33. E15-02-036-01	0,755	<u>6 098,24</u>	<u>66,55</u>	4 606	1 036	<u>50</u>	<u>149,443</u>	<u>112,874</u>
Штукатурка по сетке без		1 371,88	23,70			18	1,8	1,35954
устройства каркаса								
улучшенная, 100 м2								
оштукатуриваемой								
поверхности								

Вычт.ресурсы: C101-1705:[M-(108.48=9.04*12)]

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

34. E15-04-019-05	0,755	<u>721,16</u>	<u>8,91</u>	545	111	<u>7</u>	<u>15,87</u>	<u>11,9866</u>
Окраска фасадов		147,43						
акриловыми составами с								
лесов вручную с подготовкой								
поверхности, 100 м2								
окрашиваемой поверхности								

Вычт.ресурсы: C101-1757:[M-(0.02=1.82*0.01)]

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

35. E10-01-091-01	24,58	<u>280,96</u>	<u>49,66</u>	6 906	1 355	<u>1 221</u>	<u>5,865</u>	<u>144,162</u>
Антисептическая обработка		55,13	0,58			14	0,05	1,229
деревянных конструкций								
составом "Пирилакс" при								
помощи аппарата аэрозольно-								
капельного распыления, 100								
м2 обрабатываемой								
поверхности								

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

36. C113-8070	-282,7	<u>15,16</u>		-4 285	
Антисептик-антипирен					
<ПИРИЛАКС-ТЕРМА> для					
древесины, кг					

Объем: 24,58*(-11,5)

37. C113-8082	491,6	<u>5,66</u>		2 782	
Состав огнебиозащитный					
"Вупротек-2" (жидкость), кг					

Объем: 24,58*20

38. E12-01-012-01	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>
Ограждение кровель		67,97	4,90			6	0,3625	0,47053
перегородками, 100 м ограждения								

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

39. E15-04-030-04	0,38	<u>1 202,65</u>	<u>3,66</u>	456	275	<u>1</u>	<u>81,719</u>	<u>31,0532</u>
Масляная окраска		724,03	0,18				0,0125	0,00475
металлических поверхностей								
решеток, переплетов, труб								
диаметром менее 50 мм и								
т.п., количество окрасок 2,								
100 м2 окрашиваемой								
поверхности								

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

40. E12-01-012-01	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 снегозадержателей прим., 100 м ограждения	67,97	4,90	6	0,3625	0,47053
--	-------	------	---	--------	---------

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>
				1 158	83,53
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		312 307	19 504	<u>6 942</u>	<u>2287,9</u>
				583	43,416
. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -		146 167			
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		20 282			
(%=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)					
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -		11 399			
(%=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)					
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 -		4 019			
(%=81 - по стр. 25)					
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -		3 585			
(%=72.25 - по стр. 25)					
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 Цыплова Н.Н.
(должность, подпись, Ф.И.О)

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