

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Рязанская область, г.Скопин, ул.Ленина д.136
Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 по НБ: "ФЕР-2001 (эталонная база ФСНБ-2001) с доп. и изм. 11 (приказ Минст

№ 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	
1.	E46-04-008-04	4,8	<u>154,66</u>	<u>30,64</u>	742	595	<u>147</u>	<u>15,9</u>	<u>76,32</u>	
	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов, 100 м2 покрытия		124,02							
2.	C509-9900		6,72							
	Строительный мусор, т									
	Объем: 4,8*1,4									
3.	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		2 455,84							
4.	C509-9900		0,112							
	Строительный мусор, т									
	Объем: 0,02*5,6									
5.	E12-01-015-03	4,8	<u>40,13</u>	<u>12,72</u>	193	132	<u>61</u>	<u>3,136</u>	<u>15,0528</u>	
	Разборка пароизоляции прокладочной в один слой, 100 м2 изолируемой поверхности		27,41	0,70			3	0,052	0,2496	
	<i>Вычт.ресурсы: C101-0594:[M-(169.50=3390.00*0.05)]; C101-0856:[M-(682.00=6.20*110)] Начисления: H3= 0,4, H4= 0,4, H5= 0,4</i>									
6.	E58-1-1	4,8	<u>160,11</u>	<u>39,74</u>	769	578	<u>191</u>	<u>15,16</u>	<u>72,768</u>	
	Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков с прозорами, 100 м2 кровли		120,37	6,21			30	0,46	2,208	
7.	C509-9900		6,72							
	Строительный мусор, т									
	Объем: 4,8*1,4									
8.	E58-5-1	0,3	<u>3 598,85</u>	<u>31,60</u>	1 079	102	<u>9</u>	<u>39,87</u>	<u>11,961</u>	
	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон, 100 м		340,09							
9.	E58-12-1	0,7	<u>2 492,19</u>	<u>40,78</u>	1 745	177	<u>29</u>	<u>31,83</u>	<u>22,281</u>	
	Устройство обрешетки сплошной из досок, 100 м2		252,73	5,94			4	0,44	0,308	
10.	E58-12-2	4,1	<u>1 766,82</u>	<u>26,57</u>	7 244	695	<u>109</u>	<u>21,35</u>	<u>87,535</u>	

Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали, 100 м2		169,52	4,32		18	0,32	1,312	
11. Е58-12-2 Устройство контробрешетки, 100 м2	4,8	<u>1 668,78</u> 84,76	<u>13,29</u> 2,16	8 011	407	<u>64</u> 10	<u>10,675</u> 0,16	<u>51,24</u> 0,768
<i>Начисления: Н3= 0,5, Н4= 0,5, Н5= 0,5</i>								
12. С102-0077 Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта, м3	-8,64	<u>832,70</u>		-7 195				
Объем: 4,8*(-1,8)								
13. С102-0024 Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта,	2,208	<u>1 601,00</u>		3 535				
Объем: 4,8*0,46								
14. Е58-13-1 Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок, 100 м2 кровли	4,8	<u>924,81</u> 36,25	<u>5,23</u>	4 439	174	<u>25</u>	<u>4,52</u>	<u>21,696</u>
15. С101-0852 Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РКК-350б, м2	-552	<u>7,46</u>		-4 118				
Объем: 4,8*(-115,0)								
16. С101-4134 Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ИЗОСПАН, м2	552	<u>12,37</u>		6 828				
Объем: 4,8*(115,0)								
17. Е09-04-002-01 Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа при высоте здания до 25 м, 100 м2 покрытия	4,8	<u>1 111,41</u> 356,81	<u>600,64</u> 46,79	5 335	1 713	<u>2 883</u> 225	<u>40,825</u> 3,2625	<u>195,96</u> 15,66
<i>Начисления: Н3= 1,25, Н4= 1,25, Н5= 1,15</i>								
18. С101-3842 Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,6, т	3,318	<u>11 320,50</u>		37 559				
Объем: 4,8*108*6,4*1000								
19. С101-4645 Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8x29 мм, 100 шт.	28,8	<u>33,50</u>		965				
Объем: 4,8*6*100								
20. С101-8085 Герметик силиконовый универсальный прозрачный, "Henkel", л	1	<u>77,81</u>		78				

21. Е12-01-010-01	0,428	<u>10 025,83</u>	<u>29,23</u>	4 291	473	<u>13</u>	<u>129,663</u>	<u>55,4956</u>
Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия		1 106,02	3,38			1	0,25	0,107
Объем: 44*0,7+12								
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
22. С101-1875	-0,235	<u>11 200,00</u>		-2 628				
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т								
Объем: 0,3*(-0,782)								
23. С101-3742	0,202	<u>10 196,65</u>		2 061				
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм, т								
Объем: 0,3*0,782/5,7*4,91								
24. Е46-04-001-04	0,3	<u>180,03</u>	<u>107,02</u>	54	22	<u>32</u>	<u>8,24</u>	<u>2,472</u>
Разборка кирпичных стен, 1 м3		73,01	11,57			3	1,15	0,345
25. Е08-02-001-01	0,3	<u>906,21</u>	<u>43,20</u>	271	15	<u>13</u>	<u>6,21</u>	<u>1,863</u>
Кладка вентканалов, 1 м3 кладки		51,60	6,75			2	0,5	0,15
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
26. Е15-02-036-01	0,3	<u>6 206,72</u>	<u>66,55</u>	1 862	412	<u>20</u>	<u>149,443</u>	<u>44,8328</u>
Штукатурка по сетке без устройства каркаса улучшенная стен, 100 м2 оштукатуриваемой поверхности		1 371,88	23,70			7	1,8	0,54
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
27. С101-0874	-32,4	<u>28,25</u>		-915				
Сетка тканая с квадратными ячейками № 05 без покрытия, м2								
Объем: 0,3*(-108,0)								
28. С101-2795	32,4	<u>5,84</u>		189				
Сетка армирующая фасадная SSA1363-4SM, м2								
Объем: 0,3*(108,0)								
29. Е15-04-019-05	0,3	<u>721,18</u>	<u>8,91</u>	216	44	<u>3</u>	<u>15,87</u>	<u>4,761</u>
Окраска вентканалов акриловыми составами с лесов вручную с подготовкой поверхности, 100 м2 окрашиваемой поверхности		147,43						
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
30. С101-3469	-0,011	<u>6 865,00</u>		-78				
Краска фактурная ВД-АК- 1180, фасадная ВГТ, т								
Объем: 0,3*(-0,038)								
31. С101-4418	0,011	<u>27 390,91</u>		312				
Краска фасадная, акриловая, т								
Объем: 0,3*(0,038)								
32. Е10-01-091-01	9,6	<u>280,96</u>	<u>49,66</u>	2 697	529	<u>477</u>	<u>5,865</u>	<u>56,304</u>

Антисептическая обработка деревянных конструкций составом "Пирилакс" при помощи аппарата аэрозольно-капельного распыления, 100 м ² обрабатываемой поверхности	55,13	0,58	6	0,05	0,48			
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
33. С113-8070 Антисептик-антиприрен <ПИРИЛАКС-ТЕРМА> для древесины, кг	-110,4	<u>15,16</u>	-1	674				
Объем: 9,6*(-11,5)								
34. С113-8082 Состав огнебиозащитный "Вупротек-2" (жидкость), кг	192	<u>5,66</u>	1	087				
Объем: 9,6*20								
35. Е10-01-010-01 Установка опор под фановые трубы, 1 м ³ древесины в конструкции	0,12	<u>2 447,72</u> 216,83	<u>41,89</u>	294	26	5	<u>25,875</u>	<u>3,105</u>
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
36. Е16-04-001-02 Прокладка фановых труб из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 110 мм, 100 м трубопровода	0,18	<u>7 877,80</u> 702,73	<u>8,23</u> 0,85	1 417	126	1	<u>70,84</u> 0,0625	<u>12,7512</u> 0,01125
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
37. Е20-02-010-08 Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром 4000 мм, 1 зонт	4	<u>55,34</u> 37,19	<u>9,66</u> 0,18	222	149	39 1	<u>4,1975</u> 0,0125	<u>16,79</u> 0,05
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
38. С301-0295 Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 4000 мм, шт.	4	<u>656,40</u>		2 626				
39. Е10-01-003-01 Устройство слуховых окон, 1 слуховое окно	2	<u>392,81</u> 65,03	<u>27,58</u> 1,86	785	130	55 4	<u>7,6245</u> 0,1375	<u>15,249</u> 0,275
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
40. С101-0941 Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий одностворных высотой до 1,2 м, компл.	2	<u>11,16</u>		22				
41. С203-0251 Створки оконные для жилых зданий площадь 0,3-0,4 м ² , м ²	-1	<u>151,40</u>		-151				
Объем: -0,5*2								
42. С203-0256 Створки оконные для жилых зданий площадь 1,0-1,2 м ² , м ²	2,4	<u>161,47</u>		388				

Объем: 2*1,2

43. Е10-01-044-12 Обивка слуховых окон оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны, 100 м2 проемов	0,08	<u>8 845,62</u> 749,66	<u>21,79</u> 1,19	708	60	<u>2</u> <u>91,7585</u> 0,0875	<u>7,34068</u> 0,007
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>							
44. Е15-04-025-01 Улучшенная окраска масляными составами по дереву стен, 100 м2 окрашиваемой поверхности	0,56	<u>1 435,08</u> 610,40	<u>9,11</u> 0,18	804	342	<u>5</u> <u>67,298</u> 0,0125	<u>37,6869</u> 0,007
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>							
45. Е10-01-044-12 Обивка люка оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны, 100 м2 премов	0,012	<u>8 845,62</u> 749,66	<u>21,79</u> 1,19	106	9	<u>91,7585</u> 0,0875	<u>1,1011</u> 0,00105
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>							
46. Е10-01-052-02 Устройство лестниц без подшивки, 1 м2 горизонтальной проекции	4	<u>442,77</u> 39,25	<u>5,23</u>	1 771	157	<u>21</u>	<u>4,08</u> <u>16,32</u>
47. Е09-03-014-01 Монтаж связей и распорок козырька, 1 т конструкций	0,1	<u>1 464,86</u> 636,03	<u>596,48</u> 64,70	147	64	<u>60</u> 6	<u>72,772</u> 4,775 <u>7,2772</u> 0,4775
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>							
48. С201-0843 Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1 т, т	0,1	<u>11 500,00</u>		1 150			
49. Е15-04-030-04 Масляная окраска металлических поверхностей решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2, 100 м2 окрашиваемой поверхности	0,1	<u>1 202,65</u> 724,03	<u>3,66</u> 0,18	119	72	<u>81,719</u> 0,0125	<u>8,1719</u> 0,00125
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>							
50. Е58-12-2 Устройство обрешетки с прозорами из досок и брюсков под кровлю из листовой стали, 100 м2	0,06	<u>1 766,82</u> 169,52	<u>26,57</u> 4,32	106	10	<u>2</u> <u>21,35</u> 0,32	<u>1,281</u> 0,0192
51. Е09-04-002-01 Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа при высоте здания до 25 м, 100 м2 покрытия	0,06	<u>1 111,41</u> 356,81	<u>600,64</u> 46,79	66	21	<u>36</u> 3	<u>40,825</u> 3,2625 <u>2,4495</u> 0,19575
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>							
52. С101-3842 Профилированный лист оцинкованный НС35-1000- 0,6, т	0,041	<u>11 320,50</u>		469			
бъем: 0,06*1,08*6,4/1000*100							
53. С101-4645	0,36	<u>33,50</u>		12			

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

Объем: 0,06*6*100

54. Е12-01-012-01	0,81	<u>3 170,10</u> 67,97	<u>69,22</u> 4,90	2 568	55	<u>56</u> 4	<u>7,6705</u> 0,3625	<u>6,21311</u> 0,29363
<i>Устройство снегозадержателя, 100 м ограждения</i>								

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

55. Т01-01-01-041	13,55	<u>42,98</u> 4,15	<u>32,19</u>	582	56	<u>436</u>	<u>0,5777</u>	<u>7,82899</u>
<i>Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза</i>								

56. Т03-21-01-007	13,55	<u>8,58</u>	<u>8,58</u>	116			<u>116</u>	
<i>Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 7 км, 1 т груза</i>								

. ИТОГО ПО СМЕТЕ		89 330	7 394	<u>4 910</u>	<u>870,29</u>
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		77 669	5 265	<u>1 339</u>	<u>23,466</u>
					<u>627,24</u>
. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -		49 052		92	<u>7,0717</u>
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=99 - по стр. 1, 24; %=83 - по стр. 3, 6, 8-11, 14, 50; %=108 - по стр. 5, 21, 54; %=109.8 - по стр. 25; %=94.5 - по стр. 26, 29, 44, 49; %=106.2 - по стр. 32, 35, 39, 43, 45, 46)		5 034			
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=59.5 - по стр. 1, 24; %=65 - по стр. 3, 6, 8-11, 14, 50; %=55.25 - по стр. 5, 21, 54; %=68 - по стр. 25; %=46.75 - по стр. 26, 29, 44, 49; %=53.55 - по стр. 32, 35, 39, 43, 45, 46)		3 120			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		85 823			
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		6 698	1 798	<u>2 979</u>	<u>205,69</u>
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 17, 47, 51)		1 646		234	<u>16,333</u>
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=72.25 - по стр. 17, 47, 51)		1 468			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		9 812			
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		4 265	275	<u>40</u>	<u>29,541</u>
				1	<u>0,0613</u>

. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	318			
(%= 115.2 - по стр. 36, 37)				
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -	195			
(%= 70.55 - по стр. 36, 37)				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	4 778			
 СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ				
ГРУЗОВ -		698	56	552
. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=100 - по стр. 55)		56		
. В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 55)		34		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -		698		
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ		101 111		
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ		6 998		
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ		4 783		
Итого		101 111		
Расчетная стоимость	6,382	645 250,00		
НДС	18	116 145,00		
ВСЕГО		761 395		
Проектные работы		15 000		
ВСЕГО		776 395		

Составил: Ведущий инженер-сметчик

Цыплокова Н.Н.

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Проверил: Начальник ПСО

Карасева Е.Ю.

(должность, подпись, Ф.И.О.)