

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Рязанская область, г. Скопин, ул.Фабричная д.4
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. 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.	E46-04-008-04 Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов, 100 м2 покрытия	6,2	<u>154,66</u> 124,02	<u>30,64</u>	959	769	<u>190</u>	<u>15,9</u>	<u>98,58</u>
2.	C509-9900 Строительный мусор, т Объем: 6,2*1,4	8,68							
3.	E58-2-2 Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных, 100 окон	0,03	<u>2 466,21</u> 2 455,84	<u>10,37</u>	74	74		<u>309,3</u>	<u>9,279</u>
4.	C509-9900 Строительный мусор, т Объем: 0,03*5,6	0,168							
5.	E12-01-015-03 Разборка пароизоляции прокладочной в один слой, 100 м2 изолируемой поверхности <i>Вычт.ресурсы: C101-0594:[M-(169.50=3390.00*0.05)]; C101-0856:[M-(682.00=6.20*110)]</i> <i>Начисления: НЗ= 0.4, Н4= 0.4, Н5= 0.4</i>	6,2	<u>40,13</u> 27,41	<u>12,72</u> 0,70	249	170	<u>79</u> 4	<u>3,136</u> 0,052	<u>19,4432</u> 0,3224
6.	E58-1-1 Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков с прозорами, 100 м2 кровли	6,2	<u>160,11</u> 120,37	<u>39,74</u> 6,21	992	746	<u>246</u> 39	<u>15,16</u> 0,46	<u>93,992</u> 2,852
7.	C509-9900 Строительный мусор, т Объем: 6,2*1,4	8,68							
8.	E58-5-1 Ремонт деревянных элементов конструкций крыш укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон, 100 м	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>
9.	E58-12-1 Устройство обрешетки сплошной из досок, 100 м2	0,7	<u>2 492,19</u> 252,73	<u>40,78</u> 5,94	1 745	177	<u>29</u> 4	<u>31,83</u> 0,44	<u>22,281</u> 0,308
10.	E58-12-2 Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали, 100 м2	5,5	<u>1 766,82</u> 169,52	<u>26,57</u> 4,32	9 717	932	<u>146</u> 24	<u>21,35</u> 0,32	<u>117,425</u> 1,76
11.	E58-12-2	6,2	<u>1 668,78</u>	<u>13,29</u>	10 347	526	<u>82</u>	<u>10,675</u>	<u>66,185</u>

Устройство контробрешетки, 100 м2	84,76	2,16	13	0,16	0,992
Начисления: H3= 0.5, H4= 0.5, H5= 0.5					
12. С102-0077 Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта, м3	-11,16	832,70	-9 293		
Объем: 6,2*(-1,8)					
13. С102-0024 Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта,	2,852	1 601,00	4 566		
Объем: 6,2*0,46					
14. Е58-13-1 Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок, 100 м2 кровли	6,2	924,81 36,25	5 734	225	32 4,52 28,024
15. С101-0852 Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РКК-3506, м2	-713	7,46	-5 319		
Объем: 6,2*(-115,0)					
16. С101-4134 Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ИЗОСПАН, м2	713	12,37	8 820		
Объем: 6,2*(115,0)					
17. Е12-01-005-04 Защита ендов дополнительным одним слоем рулонных наплавляемых материалов, Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15	0,08	6 929,22 95,23	47,26 2,88	555 8	4 10,1315 0,81052 0,2125 0,017
18. С101-1962 Изопласт П ЭПП-4,0, м2	-13,84	38,42	-532		
Объем: 0,08*(-173,0)					
19. С101-6079 Стеклоизол ТПП, м2	13,84	17,22	238		
Объем: 0,08*(173,0)					
20. Е09-04-002-01 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	6,2	1 111,41 356,81	600,64 46,79	6 891 2 212	3 724 40,825 253,115 290 3,2625 20,2275
21. С101-3842 Профилированный лист оцинкованный НС35-1000- 0,6, т	4,285	11 320,50	48 513		
Объем: 6,2*108*6,4/1000					
22. С101-4645 Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8x29 мм, 100 шт.	0,372	33,50	12		
Объем: 6,2*6					

23. С101-8085 Герметик, силиконовый универсальный прозрачный, л	1	<u>77,81</u>		78				
24. Е12-01-010-01 Устройство мелких покрытий (ендовые.) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	0,22	<u>10 025,83</u> 1 106,02	<u>29,23</u> 3,38	2 205	243	<u>6</u> 1	<u>129,663</u> 0,25	<u>28,5258</u> 0,055
25. С101-1875 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т Объем: 0,22*(-0,782)	-0,172	<u>11 200,00</u>		-1 927				
26. С101-3742 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм, т Объем: 0,22*0,782/5,7*4,91	0,148	<u>10 196,65</u>		1 511				
27. Е12-01-010-01 Устройство мелких покрытий (брендмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	0,406	<u>10 025,83</u> 1 106,02	<u>29,23</u> 3,38	4 071	449	<u>12</u> 1	<u>129,663</u> 0,25	<u>52,643</u> 0,1015
28. С101-1875 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т Объем: 0,406*(-0,782)	-0,317	<u>11 200,00</u>		-3 556				
29. С101-3742 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм, т Объем: 0,406*0,782/5,7*4,91	0,273	<u>10 196,65</u>		2 789				
30. Е46-04-001-04 Разборка кирпичных стен, 1 м3	2	<u>180,03</u> 73,01	<u>107,02</u> 11,57	360	146	<u>214</u> 23	<u>8,24</u> 1,15	<u>16,48</u> 2,3
31. Е08-02-001-01 Кладка вентканалов, 1 м3 кладки <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	2	<u>906,21</u> 51,60	<u>43,20</u> 6,75	1 812	103	<u>86</u> 14	<u>6,21</u> 0,5	<u>12,42</u> 1
32. Е15-02-036-01 Штукатурка по сетке без устройства каркаса улучшенная стен, 100 м2 оштукатуриваемой поверхности <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	0,58	<u>6 206,72</u> 1 371,88	<u>66,55</u> 23,70	3 601	796	<u>39</u> 14	<u>149,443</u> 1,8	<u>86,6767</u> 1,044
33. С101-0874 Сетка тканая с квадратными ячейками № 05 без покрытия, м2 Объем: 0,58*(-108,0)	-62,64	<u>28,25</u>		-1 770				
34. С101-2795 Сетка армирующая фасадная SSA1363-4SM, м2 Объем: 0,58*(108,0)	62,64	<u>5,84</u>		366				

35. Е15-04-019-05	0,58	<u>721,18</u>	<u>8,91</u>	419	86	<u>5</u>	<u>15,87</u>	<u>9,2046</u>
Окраска вентканалов акриловыми составами с лесов вручную с подготовкой поверхности, 100 м2 окрашиваемой поверхности		147,43						
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
36. С101-3469	-0,022	<u>6 865,00</u>		-151				
Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ, т								
Объем: 0,58*(-0,038)								
37. С101-4418	0,022	<u>27 390,91</u>		604				
Краска фасадная, акриловая, т								
Объем: 0,58*(0,038)								
38. Е10-01-091-01	12,4	<u>280,96</u>	<u>49,66</u>	3 485	684	<u>616</u>	<u>5,865</u>	<u>72,726</u>
Антисептическая обработка деревянных конструкций составом "Пирилакс" при помощи аппарата аэрозольно-капельного распыления, 100 м2 обрабатываемой поверхности		55,13	0,58			7	0,05	0,62
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
39. С113-8070	-142,6	<u>15,16</u>		-2 162				
Антисептик-антипирен <ПИРИЛАКС-ТЕРМА> для древесины, кг								
Объем: 12,4*(-11,5)								
40. С113-8082	248	<u>5,66</u>		1 404				
Состав огнебиозащитный "Вупротек-2" (жидкость), кг								
Объем: 12,4*20								
41. Е10-01-010-01	0,12	<u>2 447,72</u>	<u>41,89</u>	294	26	<u>5</u>	<u>25,875</u>	<u>3,105</u>
Установка опор под фановые трубы, 1 м3 древесины в конструкции		216,83						
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
42. Е16-04-001-02	0,24	<u>7 877,80</u>	<u>8,23</u>	1 891	169	<u>2</u>	<u>70,84</u>	<u>17,0016</u>
Прокладка фановых труб из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 110 мм, 100 м трубопровода		702,73	0,85				0,0625	0,015
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
43. Е20-02-010-08	6	<u>55,34</u>	<u>9,66</u>	332	223	<u>58</u>	<u>4,1975</u>	<u>25,185</u>
Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром 4000 мм, 1 зонт		37,19	0,18			1	0,0125	0,075
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
44. С301-0295	6	<u>656,40</u>		3 938				
Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 4000 мм, шт.								
45. Е10-01-003-01	3	<u>392,81</u>	<u>27,58</u>	1 179	195	<u>83</u>	<u>7,6245</u>	<u>22,8735</u>

Устройство слуховых окон, 1 слуховое окно		65,03	1,86			6	0,1375	0,4125
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
46. С101-0941 Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий одностворных высотой до 1,2 м, компл.	3	<u>11,16</u>		33				
47. С203-0251 Створки оконные для жилых зданий площадь 0,3-0,4 м2, м2	-1,5	<u>151,40</u>		-227				
48. С203-0256 Створки оконные для жилых зданий площадь 1,0-1,2 м2, м2	3,6	<u>161,47</u>		581				
Объем: 3*1,2								
49. Е10-01-044-12 Обивка слуховых окон оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны, 100 м2 проемов	0,12	<u>8 845,62</u> 749,66	<u>21,79</u> 1,19	1 062	90	<u>3</u> 0,0875	<u>91,7585</u> 0,0875	<u>11,011</u> 0,0105
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
50. Е15-04-025-01 Улучшенная окраска масляными составами по дереву стен, 100 м2 окрашиваемой поверхности	0,6	<u>1 435,08</u> 610,40	<u>9,11</u> 0,18	860	366	<u>5</u> 0,0125	<u>67,298</u> 0,0125	<u>40,3788</u> 0,0075
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
51. 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>								
52. С201-0843 Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1 т, т	0,1	<u>11 500,00</u>		1 150				
53. 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>								
54. Е58-12-2 Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков 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> 0,32	<u>21,35</u> 0,32	<u>1,281</u> 0,0192
55. 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

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

56. С101-3842	0,041	<u>11 320,50</u>		469				
Профилированный лист оцинкованный НС35-1000- 0,6, т								
бъем: 0,06*1,08*6,4/1000*100								
57. С101-4645	0,004	<u>33,50</u>						
Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8х29 мм, 100 шт.								
Объем: 0,06*6								
58. Е12-01-012-01	1,05	<u>3 170,10</u>	<u>69,22</u>	3 329	71	<u>73</u>	<u>7,6705</u>	<u>8,05403</u>
Устройство снегозадержателя, 100 м ограждения		67,97	4,90			5	0,3625	0,38063
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
59. Т01-01-01-041	17,53	<u>42,98</u>	<u>32,19</u>	754	73	<u>564</u>	<u>0,5777</u>	<u>10,1271</u>
Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза		4,15						
60. Т03-21-01-007	17,53	<u>8,58</u>	<u>8,58</u>	150		<u>150</u>		
Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 7 км, 1 т груза								
. ИТОГО ПО СМЕТЕ								
				115 799	9 930	<u>6 570</u>		<u>1168,6</u>
						455		<u>33,194</u>
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				100 480	7 168	<u>1 976</u>		<u>853,49</u>
						155		12,203
. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -				62 112				
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				6 883				
(%=99 - по стр. 1, 30; %=83 - по стр. 3, 6, 8-11, 14, 54; %=108 - по стр. 5, 17, 24, 27, 58; %=109.8 - по стр. 31; %=94.5 - по стр. 32, 35, 50, 53; %=106.2 - по стр. 38, 41, 45, 49)								
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -				4 262				
(%=59.5 - по стр. 1, 30; %=65 - по стр. 3, 6, 8-11, 14, 54; %=55.25 - по стр. 5, 17, 24, 27, 58; %=68 - по стр. 31; %=46.75 - по стр. 32, 35, 50, 53; %=53.55 - по стр. 38, 41, 45, 49)								
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				111 625				
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				8 254	2 297	<u>3 820</u>		<u>262,84</u>
						299		20,901
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				2 103				
(%=81 - по стр. 20, 51, 55)								
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -				1 876				
(%=72.25 - по стр. 20, 51, 55)								

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		12 233			
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		6 161	392	<u>60</u>	<u>42,187</u>
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=115.2 - по стр. 42, 43)		453		1	0,09
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=70.55 - по стр. 42, 43)		277			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		6 891			
СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -		904	73	714	10,127
. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=100 - по стр. 59)		73			
. В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 59)		44			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -		904			
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ		131 653			
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ		9 439			
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ		6 415			
Итого		131 653			
Расчетная стоимость	6,413	844 266,95			
НДС	18	151 968,05			
ВСЕГО		996 235			
Проектные работы		15 000			
ВСЕГО		1 011 235			

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

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