

# ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Рязанская область, г.Скопин, мкр.Октябрьский, ул.Советская, д.13

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 на ед.	всего
			оплата труда осн. раб.	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 м2 покрытия	2,9	<u>154,66</u> 124,02	<u>30,64</u>	449	360	<u>89</u>	<u>15,9</u>	<u>46,11</u>
2.	C509-9900 Строительный мусор, т <b>Объем: 2,9*1,4</b>	4,06							
3.	E53-1-1 Разборка обшивки неоштукатуренных деревянных стен, 100 м2 стен	0,46	<u>143,39</u> 92,99	<u>50,40</u> 6,08	66	43	<u>23</u> 3	<u>12,3</u> 0,45	<u>5,658</u> 0,207
4.	C509-9900 Строительный мусор, т <b>Объем: 0,46*0,94</b>	0,432							
5.	E10-01-012-01 Обшивка фронтона досками обшивки, 100 м2 обшивки стен (за вычетом проемов) <i>Вычт.ресурсы: C101-0195:[ M-(18.65=8475.00*0.0022) ]; C101-0851:[ M-(341.25=3.25*105) ]</i> <i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>	0,46	<u>3 227,18</u> 360,67	<u>61,45</u>	1 484	166	<u>28</u>	<u>41,745</u>	<u>19,2027</u>
6.	E15-04-025-01 Улучшенная окраска масляными составами по дереву стен, 100 м2 окрашиваемой поверхности <i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>	0,46	<u>1 435,08</u> 610,40	<u>9,11</u> 0,18	660	281	<u>4</u>	<u>67,298</u> 0,0125	<u>30,9571</u> 0,00575
7.	E10-01-027-05 Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами спаренными в стенах деревянных рубленых площадью проема до 2 м2, 100 м2 проемов <i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>	0,008	<u>52 764,39</u> 5 074,54	<u>495,15</u>	423	41	<u>4</u>	<u>533,6</u>	<u>4,2688</u>
8.	C101-0924 Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами одностворных высотой до 1,2 м, компл.	2	<u>27,93</u>		56				
9.	E12-01-015-03	2,9	<u>40,13</u>	<u>12,72</u>	116	79	<u>37</u>	<u>3,136</u>	<u>9,0944</u>

Разборка пароизоляции прокладочной в один слой, 100 м2 изолируемой поверхности	27,41	0,70		2	0,052	0,1508		
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								
10. E58-1-1 Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков с прозорами, 100 м2 кровли	2,9	<u>160,11</u> 120,37	<u>39,74</u> 6,21	464	349	<u>115</u> 18	<u>15,16</u> 0,46	<u>43,964</u> 1,334
11. C509-9900 Строительный мусор, т	4,06							
<b>Объем: 2,9*1,4</b>								
12. E58-5-5 Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью, 100 м	0,015	<u>4 590,28</u> 1 366,59	<u>57,99</u>	68	20	<u>1</u>	<u>160,21</u>	<u>2,40315</u>
13. E58-5-3 Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена подпорного бруса, 100 м	0,25	<u>7 413,53</u> 1 280,27	<u>29,90</u>	1 853	320	<u>7</u>	<u>150,09</u>	<u>37,5225</u>
14. C509-9900 Строительный мусор, т	0,243							
<b>Объем: 0,25*0,97</b>								
15. E58-12-1 Устройство обрешетки сплошной из досок, 100 м2	0,15	<u>2 492,19</u> 252,73	<u>40,78</u> 5,94	374	38	<u>6</u> 1	<u>31,83</u> 0,44	<u>4,7745</u> 0,066
16. E58-12-2 Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали, 100 м2	2,75	<u>1 766,82</u> 169,52	<u>26,57</u> 4,32	4 859	466	<u>73</u> 12	<u>21,35</u> 0,32	<u>58,7125</u> 0,88
17. E58-12-2 Устройство контробрешетки, 100 м2	2,9	<u>1 668,78</u> 84,76	<u>13,29</u> 2,16	4 840	246	<u>39</u> 6	<u>10,675</u> 0,16	<u>30,9575</u> 0,464
Начисления: H3= 0.5, H4= 0.5, H5= 0.5								
18. C102-0077 Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта, м3	-5,22	<u>832,70</u>		-4 347				
<b>Объем: 2,9*(-1,8)</b>								
19. C102-0024 Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта,	1,334	<u>1 601,00</u>		2 136				
<b>Объем: 2,9*0,46</b>								
20. E58-13-1 Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок, 100 м2 кровли	2,9	<u>924,81</u> 36,25	<u>5,23</u>	2 682	105	<u>15</u>	<u>4,52</u>	<u>13,108</u>

21. С101-0852	-333,5	<u>7,46</u>		-2 488				
Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РКК-3506, м2								
<b>Объем: 2,9*(-115,0)</b>								
22. С101-4134	333,5	<u>12,37</u>		4 125				
Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ИЗОСПАН, м2								
<b>Объем: 2,9*(115,0)</b>								
23. Е09-04-002-01	2,9	<u>1 111,41</u>	<u>600,64</u>	3 223	1 035	<u>1 742</u>	<u>40,825</u>	<u>118,393</u>
Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа при высоте здания до 25 м, 100 м2 покрытия								
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
24. С101-3842	2,004	<u>11 320,50</u>		22 692				
Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,6, т								
<b>Объем: 2,9*108*6,4/1000</b>								
25. С101-4645	17,4	<u>33,50</u>		583				
Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8х29 мм, 100 шт.								
<b>Объем: 2,9*6*100</b>								
26. С101-8085	1	<u>77,81</u>		78				
Герметик силиконовый универсальный прозрачный, "Henkel", л								
27. Е12-01-010-01	0,19	<u>10 025,83</u>	<u>29,23</u>	1 905	210	<u>6</u>	<u>129,663</u>	<u>24,6359</u>
Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия								
<b>Объем: 13+6</b>								
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
28. С101-1875	-0,102	<u>11 200,00</u>		-1 139				
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т								
<b>Объем: 0,13*(-0,782)</b>								
29. С101-3742	0,088	<u>10 196,65</u>		893				
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм, т								
<b>Объем: 0,13*0,782/5,7*4,91</b>								
30. Е46-04-001-04	6	<u>180,03</u>	<u>107,02</u>	1 080	438	<u>642</u>	<u>8,24</u>	<u>49,44</u>
Разборка кирпичных стен, 1 м3								
31. Е08-02-001-01	6	<u>906,21</u>	<u>43,20</u>	5 437	310	<u>259</u>	<u>6,21</u>	<u>37,26</u>
Кладка вентканалов, 1 м3 кладки								
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
32. Е15-02-036-01	0,36	<u>6 206,72</u>	<u>66,55</u>	2 235	494	<u>24</u>	<u>149,443</u>	<u>53,7993</u>

Штукатурка по сетке без устройства каркаса улучшенная стен, 100 м2 оштукатуриваемой поверхности	1 371,88	23,70	9	1,8	0,648			
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
33. С101-0874 Сетка тканая с квадратными ячейками № 05 без покрытия, м2	-38,88	28,25	-1 098					
Объем: 0,36*(-108,0)								
34. С101-2795 Сетка армирующая фасадная SSA1363-4SM, м2	38,88	5,84	227					
Объем: 0,36*(108,0)								
35. Е15-04-019-05 Окраска вентканалов акриловыми составами с лесов вручную с подготовкой поверхности, 100 м2 окрашиваемой поверхности	0,36	721,18 147,43	8,91	259	53	3	15,87	5,7132
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
36. С101-3469 Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ, т	-0,014	6 865,00	-94					
Объем: 0,36*(-0,038)								
37. С101-4418 Краска фасадная, акриловая, т	0,014	27 390,91	375					
Объем: 0,36*(0,038)								
38. Е10-01-091-01 Антисептическая обработка деревянных конструкций составом "Пирилакс" при помощи аппарата аэрозольно-капельного распыления, 100 м2 обрабатываемой поверхности	5,8	280,96 55,13	49,66 0,58	1 630	320	288 3	5,865 0,05	34,017 0,29
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
39. С113-8070 Антисептик-антипирен <ПИРИЛАКС-ТЕРМА> для древесины, кг	-66,7	15,16	-1 011					
Объем: 5,8*(-11,5)								
40. С113-8082 Состав огнебиозащитный "Вупротек-2" (жидкость), кг	116	5,66	657					
Объем: 5,8*20								
41. Е10-01-010-01 Установка опор под фановые трубы, 1 м3 древесины в конструкции	0,12	2 447,72 216,83	41,89	294	26	5	25,875	3,105
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
42. Е16-04-001-02 Прокладка фановых труб из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 110 мм, 100 м трубопровода	0,16	7 877,80 702,73	8,23 0,85	1 260	112	1	70,84 0,0625	11,3344 0,01
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								

43. E20-02-010-08	4	<u>55,34</u>	<u>9,66</u>	222	149	<u>39</u>	<u>4,1975</u>	<u>16,79</u>
Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром 4000 мм, 1 зонт		37,19	0,18			1	0,0125	0,05
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
44. C301-0295	4	<u>656,40</u>		2 626				
Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 4000 мм, шт.								
45. E15-04-025-01	0,36	<u>1 435,08</u>	<u>9,11</u>	517	220	<u>3</u>	<u>67,298</u>	<u>24,2273</u>
Улучшенная окраска масляными составами по дереву стен, 100 м2 окрашиваемой поверхности		610,40	0,18				0,0125	0,0045
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
46. E10-01-044-12	0,01	<u>8 845,62</u>	<u>21,79</u>	88	7		<u>91,7585</u>	<u>0,91759</u>
Обивка люка оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны, 100 м2 проемов		749,66	1,19				0,0875	0,00088
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
47. E10-01-052-02	3	<u>449,97</u>	<u>6,54</u>	1 350	135	<u>20</u>	<u>4,692</u>	<u>14,076</u>
Устройство лестниц без подшивки, 1 м2 горизонтальной проекции		45,14						
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
48. E12-01-012-01	0,6	<u>3 170,10</u>	<u>69,22</u>	1 903	41	<u>42</u>	<u>7,6705</u>	<u>4,6023</u>
Устройство снегозадержателя, 100 м ограждения		67,97	4,90			3	0,3625	0,2175
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
49. T01-01-01-041	8,795	<u>42,98</u>	<u>32,19</u>	377	36	<u>283</u>	<u>0,5777</u>	<u>5,08081</u>
Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза		4,15						
50. T03-21-01-007	8,795	<u>8,58</u>	<u>8,58</u>	75		<u>75</u>		
Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 7 км, 1 т груза								
<b>. ИТОГО ПО СМЕТЕ</b>								
				<b>64 464</b>	<b>6 100</b>	<b><u>3 873</u></b>		<b><u>710,12</u></b>
<b>СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -</b>						<b>305</b>		<b><u>23,737</u></b>
				<b>56 681</b>	<b>4 768</b>	<b><u>1 733</u></b>		<b><u>558,53</u></b>
<b>. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -</b>							<b>168</b>	<b>14,216</b>
<b>. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -</b>								
(%=99 - по стр. 1, 30; %=86 - по стр. 3; %=106.2 - по стр. 5, 7, 38, 41, 46, 47; %=94.5 - по стр. 6, 32, 35, 45; %=108 - по стр. 9, 27, 48; %=83 - по стр. 10, 12, 13, 15-17, 20; %=109.8 - по стр. 31)				<b>4 699</b>				

. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=59.5 - по стр. 1, 30; %=70 - по стр. 3; %=53.55 - по стр. 5, 7, 38, 41, 46, 47; %=46.75 - по стр. 6, 32, 35, 45; %=55.25 - по стр. 9, 27, 48; %=65 - по стр. 10, 12, 13, 15-17, 20; %=68 - по стр. 31)	2 869				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	64 249				
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	3 223	1 035	<u>1 742</u>	<u>118,39</u>	
			136	9,4613	
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 23)	949				
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=72.25 - по стр. 23)	846				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	5 018				
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	4 108	261	<u>40</u>	<u>28,124</u>	
			1	0,06	
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=115.2 - по стр. 42, 43)	302				
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=70.55 - по стр. 42, 43)	185				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	4 595				
СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -	452	36	358	5,0808	
. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=100 - по стр. 49)	36				
. В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 49)	22				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -	452				
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ	74 314				
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	5 950				
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	3 900				
Итого	74 314				
Расчетная стоимость	6,621	492 029,66			
НДС	18	88 565,34			
ВСЕГО		580 595			
Проектные работы		15 000			
ВСЕГО		595 595			

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

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