

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Рязанская область, г.Скопин, ул.М.Горького, д.7а
Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 по НБ: "ФЕР-2001 (эталонная база ФСНБ-2001) с доп. и изм. 11 (приказ Минстроя России № 899/пр)".

№ 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. 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.	Е46-04-008-04 Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов, 100 м2 покрытия	3	<u>154,66</u> 124,02	<u>30,64</u>	464	372	<u>92</u>	<u>15,9</u>	<u>47,7</u>
Всего с НР и СП					1 053				
2.	С509-9900 Строительный мусор, т	4,2							
Объем: 3*1,4									
3.	Е53-1-1 Разборка обшивки неоштукатуренных деревянных стен, 100 м2 стен	0,4	<u>143,39</u> 92,99	<u>50,40</u> 6,08	57	37	<u>20</u> 2	<u>12,3</u> 0,45	<u>4,92</u> 0,18
Всего с НР и СП					118				
4.	С509-9900 Строительный мусор, т	0,376							
Объем: 0,4*0,94									
5.	Е10-01-012-01 Обшивка фронтона досками обшивки, 100 м2 обшивки стен (за вычетом проемов)	0,4	<u>3 227,18</u> 360,67	<u>61,45</u>	1 291	144	<u>25</u>	<u>41,745</u>	<u>16,698</u>
Вычт.ресурсы: С101-0195:[М-(18.65=8475.00*0.0022)]; С101-0851:[М-(341.25=3.25*105)] Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
Всего с НР и СП					1 521				
6.	Е15-04-025-01 Улучшенная окраска масляными составами по дереву стен, 100 м2 окрашиваемой поверхности	0,4	<u>1 435,08</u> 610,40	<u>9,11</u> 0,18	574	244	<u>4</u>	<u>67,298</u> 0,0125	<u>26,9192</u> 0,005
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
Всего с НР и СП					919				
7.	Е10-01-027-05 Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами спаренными в стенах деревянных рубленых площадью проема до 2 м2, 100	0,004	<u>52 764,39</u> 5 074,54	<u>495,15</u>	211	20	<u>2</u>	<u>533,6</u>	<u>2,1344</u>
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
Всего с НР и СП					243				
8.	С101-0924	1	<u>27,93</u>		28				

Скобяные изделия для оконных
блоков общественных зданий
при заполнении отдельными
элементами одностворных
высотой до 1,2 м, компл.

9. E12-01-015-03	3	<u>40,13</u>	<u>12,72</u>	120	82	<u>38</u>	<u>3,136</u>	<u>9,408</u>
Разборка пароизоляции		27,41	0,70			2	0,052	0,156
прокладочной в один слой, 100								
м2 изолируемой поверхности								
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								
Всего с НР и СП				257				
10. E58-1-1	3	<u>160,11</u>	<u>39,74</u>	480	361	<u>119</u>	<u>15,16</u>	<u>45,48</u>
Разборка деревянных		120,37	6,21			19	0,46	1,38
элементов конструкций крыш								
обрешетки из брусков с								
прозорами, 100 м2 кровли								
Всего с НР и СП				1 042				
11. C509-9900	4,2							
Строительный мусор, т								
Объем: 3*1,4								
12. E58-5-1	0,4	<u>3 598,85</u>	<u>31,60</u>	1 440	136	<u>13</u>	<u>39,87</u>	<u>15,948</u>
Ремонт деревянных элементов		340,09						
конструкций крыш укрепление								
стропильных ног расшивкой								
досками с двух сторон, 100 м								
Всего с НР и СП				1 641				
13. E58-12-2	3	<u>1 766,82</u>	<u>26,57</u>	5 301	509	<u>80</u>	<u>21,35</u>	<u>64,05</u>
Устройство контрообрешетки,		169,52	4,32			13	0,32	0,96
100 м2								
Всего с НР и СП				6 073				
14. C102-0077	-5,4	<u>832,70</u>		-4 497				
Доски необрезные хвойных								
пород длиной 4-6,5 м, все								
ширины, толщиной 32-40 мм,								
III сорта, м3								
Объем: 3*(-1,8)								
15. C102-0024	1,38	<u>1 601,00</u>		2 209				
Бруски обрезные хвойных								
пород длиной 4-6,5 м, шириной								
75-150 мм, толщиной 40-75 мм,								
II сорта, м3								
Объем: 3*(0,46)								
16. E58-12-1	0,15	<u>2 492,19</u>	<u>40,78</u>	374	38	<u>6</u>	<u>31,83</u>	<u>4,7745</u>
Устройство обрешетки		252,73	5,94			1	0,44	0,066
сплошной из досок, 100 м2								
Всего с НР и СП				431				
17. E58-12-2	2,85	<u>1 766,82</u>	<u>26,57</u>	5 036	483	<u>76</u>	<u>21,35</u>	<u>60,8475</u>
Устройство обрешетки с		169,52	4,32			12	0,32	0,912
прозорами из досок и брусков								
под кровлю из листовой стали,								
100 м2								
Всего с НР и СП				5 769				
18. E58-13-1	3	<u>924,81</u>	<u>5,23</u>	2 775	109	<u>16</u>	<u>4,52</u>	<u>13,56</u>
Устройство покрытия из		36,25						
рулонных материалов насухо								
без промазки кромок, 100 м2								
кровли								

Всего с НР и СП			2 936					
19. С101-0852	-345	7,46	-2 574					
Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РКК-3506, м2								
Объем: 3*(-115,0)								
20. С101-4134	345	12,37	4 268					
Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ИЗОСПАН, м2								
Объем: 3*(115,0)								
21. Е09-04-002-01	3	1 111,41	600,64	3 334	1 070	1 802	40,825	122,475
Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа при высоте здания до 25 м, 100 м2 покрытия		356,81	46,79			140	3,2625	9,7875
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
Всего с НР и СП			5 188					
22. С101-3842	2,074	11 320,50	23 474					
Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,6, т								
Объем: 3*108*6,4/1000								
23. С101-4645	18	33,50	603					
Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8х29 мм, 100 шт.								
24. С101-8085	1	77,81	78					
Герметик "МОМЕНТ", силиконовый универсальный прозрачный, "Henkel", л								
25. Е12-01-010-01	0,24	10 025,83	29,23	2 406	265	7	129,663	31,119
Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия		1 106,02	3,38			1	0,25	0,06
Объем: 10+14								
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
Всего с НР и СП			2 840					
26. С101-1875	-0,188	11 200,00	-2 102					
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т								
Объем: 0,24*(-0,782)								
27. С101-3742	0,162	10 196,65	1 648					
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм, т								
Объем: 0,24*0,782/5,7*4,91								
28. Е46-04-001-04	1,2	180,03	107,02	216	88	128	8,24	9,888
Разборка кирпичных стен, 1 м3		73,01	11,57			14	1,15	1,38
Всего с НР и СП			378					
29. Е08-02-001-01	1,2	906,21	43,20	1 088	62	52	6,21	7,452
Кладка вентканалов, 1 м3 кладки		51,60	6,75			8	0,5	0,6

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

Всего с НР и СП 1 213

30. Е15-02-036-01	0,4	<u>6 206,72</u>	<u>66,55</u>	2 483	549	<u>27</u>	<u>149,443</u>	<u>59,777</u>
Штукатурка по сетке без		1 371,88	23,70			9	1,8	0,72
устройства каркаса улучшенная								
стен, 100 м2 оштукатуриваемой								
поверхности								

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

Всего с НР и СП 3 271

31. С101-0874	-43,2	<u>28,25</u>		-1 220				
Сетка тканая с квадратными								
ячейками № 05 без покрытия,								
м2								

Объем: 0,4*(-108,0)

32. С101-2795	43,2	<u>5,84</u>		252				
Сетка армирующая фасадная								
SSA1363-4SM, м2								

Объем: 0,4*(108,0)

33. Е15-04-019-05	0,4	<u>721,18</u>	<u>8,91</u>	289	59	<u>4</u>	<u>15,87</u>	<u>6,348</u>
Окраска вентканалов		147,43						
акриловыми составами с лесов								
вручную с подготовкой								
поверхности, 100 м2								
окрашиваемой поверхности								

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

Всего с НР и СП 373

34. С101-3469	-0,015	<u>6 865,00</u>		-104				
Краска фактурная ВД-АК-1180,								
фасадная ВГТ, т								

Объем: 0,4*(-0,038)

35. С101-4418	0,015	<u>27 390,91</u>		416				
Краска фасадная, акриловая, т								

Объем: 0,4*(0,038)

36. Е10-01-091-01	6	<u>280,96</u>	<u>49,66</u>	1 686	331	<u>298</u>	<u>5,865</u>	<u>35,19</u>
Антисептическая обработка		55,13	0,58			3	0,05	0,3
деревянных конструкций								
составом "Пирилакс" при								
помощи аппарата аэрозольно-								
капельного распыления, 100 м2								
обрабатываемой поверхности								

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

Всего с НР и СП 2 220

37. С113-8070	-69	<u>15,16</u>		-1 046				
Антисептик-антипирен								
<ПИРИЛАКС-ТЕРМА> для								
древесины, кг								

Объем: 6*(-11,5)

38. С113-8082	120	<u>5,66</u>		679				
Состав огнебиозащитный								
"Вупротек-2" (жидкость), кг								

Объем: 6*20

39. 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		216,83						
трубы, 1 м3 древесины в								
конструкции								

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

<i>Всего с НР и СП</i>			336					
40. Е16-04-001-02	0,16	<u>7 877,80</u>	<u>8,23</u>	1 260	112	<u>1</u>	<u>70,84</u>	<u>11,3344</u>
Прокладка фановых труб из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 110 мм, 100 м трубопровода		702,73	0,85				0,0625	0,01
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
<i>Всего с НР и СП</i>			1 468					
41. Е20-02-010-08	3	<u>55,34</u>	<u>9,66</u>	166	112	<u>29</u>	<u>4,1975</u>	<u>12,5925</u>
Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром 4000 мм, 1 зонт		37,19	0,18			1	0,0125	0,0375
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
<i>Всего с НР и СП</i>			376					
42. С301-0295	3	<u>656,40</u>		1 969				
Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 4000 мм, шт.								
43. Е15-04-025-01	0,45	<u>1 435,08</u>	<u>9,11</u>	646	275	<u>4</u>	<u>67,298</u>	<u>30,2841</u>
Улучшенная окраска масляными составами по дереву стен, 100 м2 окрашиваемой поверхности		610,40	0,18				0,0125	0,00563
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
<i>Всего с НР и СП</i>			1 035					
44. Е09-03-014-01	0,05	<u>1 464,86</u>	<u>596,48</u>	74	32	<u>30</u>	<u>72,772</u>	<u>3,6386</u>
Монтаж связей и распорок козырька, 1 т конструкций		636,03	64,70			3	4,775	0,23875
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
<i>Всего с НР и СП</i>			127					
45. С201-0843	0,05	<u>11 500,00</u>		575				
Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1 т, т								
46. Е15-04-030-04	0,06	<u>1 202,65</u>	<u>3,66</u>	71	43		<u>81,719</u>	<u>4,90314</u>
Масляная окраска металлических поверхностей решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2, 100 м2 окрашиваемой поверхности		724,03	0,18				0,0125	0,00075
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
<i>Всего с НР и СП</i>			132					
47. Е58-12-2	0,04	<u>1 766,82</u>	<u>26,57</u>	71	7	<u>1</u>	<u>21,35</u>	<u>0,854</u>
Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали, 100 м2		169,52	4,32				0,32	0,0128
<i>Всего с НР и СП</i>			82					
48. Е09-04-002-01	0,04	<u>1 111,41</u>	<u>600,64</u>	44	14	<u>24</u>	<u>40,825</u>	<u>1,633</u>
Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа при высоте здания до 25 м, 100 м2 покрытия		356,81	46,79			2	3,2625	0,1305
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
<i>Всего с НР и СП</i>			69					

49. С101-3842	0,028	<u>11 320,50</u>		313				
Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,6, т								
Объем: 0,04*1,08*6,4/1000*100								
50. С101-4645	0,24	<u>33,50</u>		8				
Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8х29 мм, 100 шт.								
51. Е12-01-012-01	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: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
Всего с НР и СП				1 975				
52. Т01-01-01-041	13,52	<u>42,98</u>	<u>32,19</u>	581	56	<u>435</u>	<u>0,5777</u>	<u>7,8105</u>
Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза		4,15						
53. Т03-21-01-007	13,52	<u>8,58</u>	<u>8,58</u>	116		<u>116</u>		
Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 7 км, 1 т груза								
. ИТОГО ПО СМЕТЕ				59 828	5 677	<u>3 496</u>	<u>665,45</u>	
СТОИМОСТЬ				51 709	4 281	<u>233</u>	<u>17,16</u>	
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						<u>1 059</u>	<u>505,96</u>	
. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -				30 828		87	6,9557	
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				4 078				
(%=99 - по стр. 1, 28; %=86 - по стр. 3; %=106.2 - по стр. 5, 7, 36, 39; %=94.5 - по стр. 6, 30, 33, 43, 46; %=108 - по стр. 9, 25, 51; %=83 - по стр. 10, 12, 13, 16-18, 47; %=109.8 - по стр. 29)								
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -				2 504				
(%=59.5 - по стр. 1, 28; %=70 - по стр. 3; %=53.55 - по стр. 5, 7, 36, 39; %=46.75 - по стр. 6, 30, 33, 43, 46; %=55.25 - по стр. 9, 25, 51; %=65 - по стр. 10, 12, 13, 16-18, 47; %=68 - по стр. 29)								
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				58 291				
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				4 027	1 116	<u>1 856</u>	<u>127,75</u>	
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				1 021		145	10,157	
(%=81 - по стр. 21, 44, 48)								
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -				911				
(%=72.25 - по стр. 21, 44, 48)								
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				5 959				

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		3 395	224	<u>30</u>	<u>23,927</u>
				1	0,0475
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=115.2 - по стр. 40, 41)		259			
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=70.55 - по стр. 40, 41)		159			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		3 813			
СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -		697	56	551	7,8105
. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=100 - по стр. 52)		56			
. В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 52)		34			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -		697			
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ		68 760			
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ		5 358			
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ		3 574			
Итого		68 760			
Расчетная стоимость		446 911,86			
НДС	18	80 444,14			
Всего с НДС		527 356,00			
Проектные работы		15000			
ВСЕГО		542356			

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

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