

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Рязанская область, г.Скопин, ул.Фабричная д.3
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.				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 м ² покрытия	6,1	<u>154,66</u> 124,02	<u>30,64</u>	944	757	187	<u>15,9</u>	<u>96,99</u>	
2.	C509-9900 Строительный мусор, т	8,54								
Объем: 6,1*1,4										
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	0,168								
Объем: 0,03*5,6										
5.	E12-01-015-03 Разборка пароизоляции прокладочной в один слой, 100 м ² изолируемой поверхности	6,1	<u>40,13</u> 27,41	<u>12,72</u> 0,70	245	167	<u>78</u> 4	<u>3,136</u> 0,052	<u>19,1296</u> 0,3172	
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										
6.	E58-1-1 Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков с прозорами, 100 м ² кровли	6,1	<u>160,11</u> 120,37	<u>39,74</u> 6,21	976	734	<u>242</u> 38	<u>15,16</u> 0,46	<u>92,476</u> 2,806	
7.	C509-9900 Строительный мусор, т	8,54								
Объем: 6,1*1,4										
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 м ²	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	5,4	<u>1 798,89</u>	<u>33,21</u>	9 714	1 053	<u>179</u>	<u>24,5525</u>	<u>132,584</u>	

Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали, 100 м2	194,95	5,40	29	0,4	2,16
--	--------	------	----	-----	------

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

11. Е58-12-2 Устройство контробрешетки, 100 м2	6,1	<u>1 668,78</u> 84,76	<u>13,29</u> 2,16	10 179	517	<u>81</u> 13	<u>10,675</u> 0,16	<u>65,1175</u> 0,976
---	-----	--------------------------	----------------------	--------	-----	-----------------	-----------------------	-------------------------

Начисления: Н3= 0,5, Н4= 0,5, Н5= 0,5

12. С102-0077 Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта, м3	-10,98	<u>832,70</u>	-9 143
--	--------	---------------	--------

Объем: 6,1*(-1,8)

13. С102-0024 Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта, м3	2,806	<u>1 601,00</u>	4 492
---	-------	-----------------	-------

Объем: 6,1*0,46

14. Е58-13-1 Устройство покрытия из рулонных материалов на сухо без промазки кромок, 100 м2 кровли	6,1	<u>924,81</u> 36,25	<u>5,23</u>	5 641	221	<u>32</u>	<u>4,52</u>	<u>27,572</u>
---	-----	------------------------	-------------	-------	-----	-----------	-------------	---------------

15. С101-0852 Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РКК-3506, м2	-701,5	<u>7,46</u>	-5 233
--	--------	-------------	--------

Объем: 6,1*(-115,0)

16. С101-4134 Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ИЗОСПАН, м2	701,5	<u>12,37</u>	8 678
---	-------	--------------	-------

Объем: 6,1*(115,0)

17. Е12-01-005-04 Задача ендолов дополнительным одним слоем рулонных наплавляемых материалов,	0,08	<u>6 929,22</u> 95,23	<u>47,26</u> 2,88	555	8	<u>4</u> 0,2125	<u>10,1315</u> 0,017	<u>0,81052</u> 0,017
--	------	--------------------------	----------------------	-----	---	--------------------	-------------------------	-------------------------

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

18. С101-1962 Изопласт П ЭПП-4,0, м2	-13,84	<u>38,42</u>	-532
---	--------	--------------	------

Объем: 0,08*(-173,0)

19. С101-6079 Стеклоизол ТПП, м2	13,84	<u>17,22</u>	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	6,1	<u>1 111,41</u> 356,81	<u>600,64</u> 46,79	6 780	2 177	<u>3 664</u> 285	<u>40,825</u> 3,2625	<u>249,033</u> 19,9013
---	-----	---------------------------	------------------------	-------	-------	---------------------	-------------------------	---------------------------

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

21. С101-3842 Профилированный лист оцинкованный НС35-1000- 0,6, т	4,216	<u>11 320,50</u>		47 731				
Объем: 6,1*108*6,4/1000								
22. С101-4645 Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8x29 мм, 100 шт.	0,366	<u>33,50</u>		12				
Объем: 6,1*6								
23. С101-8085 Герметик, силиконовый универсальный прозрачный,, л	1	<u>77,81</u>		78				
24. Е12-01-010-01 Устройство мелких покрытий (ендовевые.) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия	0,2	<u>10 025,83</u> 1 106,02	<u>29,23</u> 3,38	2 005	221	<u>6</u> 1	<u>129,663</u> 0,25	<u>25,9325</u> 0,05
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
25. С101-1875 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т	-0,156	<u>11 200,00</u>		-1 752				
Объем: 0,2*(-0,782)								
26. С101-3742 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм, т	0,135	<u>10 196,65</u>		1 374				
Объем: 0,2*0,782/5,7*4,91								
27. Е12-01-010-01 Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия	0,42	<u>10 025,83</u> 1 106,02	<u>29,23</u> 3,38	4 211	465	<u>12</u> 1	<u>129,663</u> 0,25	<u>54,4583</u> 0,105
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
28. С101-1875 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т	-0,328	<u>11 200,00</u>		-3 679				
Объем: 0,42*(-0,782)								
29. С101-3742 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм, т	0,283	<u>10 196,65</u>		2 885				
Объем: 0,42*0,782/5,7*4,91								
30. Е46-04-001-04 Разборка кирпичных стен, 1 м3	1,2	<u>180,03</u> 73,01	<u>107,02</u> 11,57	216	88	<u>128</u> 14	<u>8,24</u> 1,15	<u>9,888</u> 1,38
31. Е08-02-001-01 Кладка вентканалов, 1 м3 кладки	1,2	<u>906,21</u> 51,60	<u>43,20</u> 6,75	1 088	62	<u>52</u> 8	<u>6,21</u> 0,5	<u>7,452</u> 0,6
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
32. Е15-02-036-01	0,6	<u>6 206,72</u>	<u>66,55</u>	3 724	823	<u>40</u>	<u>149,443</u>	<u>89,6655</u>

Штукатурка по сетке без устройства каркаса улучшенная стен, 100 м2 оштукатуриваемой поверхности	1 371,88	23,70	14	1,8	1,08
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>					
33. С101-0874 Сетка тканая с квадратными ячейками № 05 без покрытия, м2	-64,8	<u>28,25</u>	-1 831		
Объем: 0,6*(-108,0)					
34. С101-2795 Сетка армирующая фасадная SSA1363-4SM, м2	64,8	<u>5,84</u>	378		
Объем: 0,6*(108,0)					
35. Е15-04-019-05 Окраска вентканалов акриловыми составами с лесов вручную с подготовкой поверхности, 100 м2 окрашиваемой поверхности	0,6	<u>721,18</u> 147,43	<u>8,91</u>	432	88
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>					
36. С101-3469 Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ, т	-0,023	<u>6 865,00</u>	-157		
Объем: 0,6*(-0,038)					
37. С101-4418 Краска фасадная, акриловая, т	0,023	<u>27 390,91</u>	625		
Объем: 0,6*(0,038)					
38. Е10-01-091-01 Антисептическая обработка деревянных конструкций составом "Пирилакс" при помощи аппарата аэрозольно-капельного распыления, 100 м2 обрабатываемой поверхности	12	<u>280,96</u> 55,13	<u>49,66</u> 0,58	3 372	662
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>					
39. С113-8070 Антисептик-антиприрен <ПИРИЛАКС-ТЕРМА> для древесины, кг	-138	<u>15,16</u>	-2 092		
Объем: 12*(-11,5)					
40. С113-8082 Состав огнебиозащитный "Вупротек-2" (жидкость), кг	240	<u>5,66</u>	1 358		
Объем: 12,0*20					
41. Е10-01-010-01 Установка опор под фановые трубы, 1 м3 древесины в конструкции	0,12	<u>2 447,72</u> 216,83	<u>41,89</u>	294	26
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>					
42. Е16-04-001-02	0,24	<u>7 877,80</u>	<u>8,23</u>	1 891	169
				2	<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
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>					
43. Е20-02-010-08 Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром 4000 мм, 1 зонт	6	<u>55,34</u> 37,19	<u>9,66</u> 0,18	332	223
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>					
44. С301-0295 Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 4000 мм, шт.	6	<u>656,40</u>		3 938	
45. Е10-01-003-01 Устройство слуховых окон, 1 слуховое окно	3	<u>392,81</u> 65,03	<u>27,58</u> 1,86	1 179	195
<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 м ² , м ²	-1,5	<u>151,40</u>		-227	
48. С203-0256 Створки оконные для жилых зданий площадь 1,0-1,2 м ² , м ²	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 м ² проемов	0,12	<u>8 845,62</u> 749,66	<u>21,79</u> 1,19	1 062	90
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>					
50. Е15-04-025-01 Улучшенная окраска масляными составами по деревянных полок, 100 м ² окрашиваемой поверхности	0,7	<u>1 435,08</u> 610,40	<u>9,11</u> 0,18	1 004	427
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>					
51. Е12-01-012-01 Устройство снегозадержателей, 100 м ограждения	1,05	<u>3 170,10</u> 67,97	<u>69,22</u> 4,90	3 329	71
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>					
52. Т01-01-01-041 Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза	17,25	<u>42,98</u> 4,15	<u>32,19</u>	742	72
53. Т03-21-01-007	17,25	<u>8,58</u>	<u>8,58</u>	148	<u>148</u>

Перевозка грузов I класса
автомобилями-самосвалами
грузоподъемностью 10 т
работающих вне карьера на
расстояние до 7 км, 1 т груза

. ИТОГО ПО СМЕТЕ	111 796	9 771	6 287	1150,8
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	97 965	7 130	430	31,203
			1 860	849,61
				144
. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -	60 713			11,212
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (% = 99 - по стр. 1, 30; % = 83 - по стр. 3, 6, 8-11, 14; % = 108 - по стр. 5, 17, 24, 27, 51; % = 109.8 - по стр. 31; % = 94.5 - по стр. 32, 35, 50; % = 106.2 - по стр. 38, 41, 45, 49)		6 813		
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (% = 59.5 - по стр. 1, 30; % = 65 - по стр. 3, 6, 8-11, 14; % = 55.25 - по стр. 5, 17, 24, 27, 51; % = 68 - по стр. 31; % = 46.75 - по стр. 32, 35, 50; % = 53.55 - по стр. 38, 41, 45, 49)		4 232		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		109 010		
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	6 780	2 177	3 664	249,03
			285	19,901
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (% = 81 - по стр. 20)		1 994		
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (% = 72.25 - по стр. 20)		1 779		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		10 553		
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	6 161	392	60	42,187
			1	0,09
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (% = 115.2 - по стр. 42, 43)		453		
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (% = 70.55 - по стр. 42, 43)		277		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		6 891		
СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -	890	72	703	9,9653
. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (% = 100 - по стр. 52)		72		
. В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (% = 60 - по стр. 52)		43		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -		890		
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ	127 344			
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	9 260			
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	6 288			

Итого		127 344
Расчетная стоимость	6,437	819 677,12
НДС	18	147 541,88
ВСЕГО		967 219
Проектные работы		15 000
ВСЕГО		982 219

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

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