

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Рязанская область, г.Скопин, мкр.Октябрьский, ул.Ленина, д.21

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	
			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	6,4	<u>154,66</u> 124,02	<u>30,64</u>	990	794	<u>196</u>	<u>15,9</u>	<u>101,76</u>
2.	C509-9900 Строительный мусор, т	8,96							
Объем: 6,4*1,4									
3.	E58-2-2 Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных, 100 окон	0,02	<u>2 466,21</u> 2 455,84	<u>10,37</u>	49	49		<u>309,3</u>	<u>6,186</u>
4.	C509-9900 Строительный мусор, т	0,112							
Объем: 0,02*5,6									
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: H3= 0.4, H4= 0.4, H5= 0.4</i>	6,4	<u>40,13</u> 27,41	<u>12,72</u> 0,70	256	175	<u>81</u> 4	<u>3,136</u> 0,052	<u>20,0704</u> 0,3328
6.	E58-1-1 Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков с прозорами, 100 м2 кровли	6,4	<u>160,11</u> 120,37	<u>39,74</u> 6,21	1 024	770	<u>254</u> 40	<u>15,16</u> 0,46	<u>97,024</u> 2,944
7.	C509-9900 Строительный мусор, т	8,96							
Объем: 6,4*1,4									
8.	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>
9.	C509-9900 Строительный мусор, т	0,243							
Объем: 0,25*0,97									
10.	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

11. E58-12-2	5,7	<u>1 766,82</u>	<u>26,57</u>	10 070	966	<u>151</u>	<u>21,35</u>	<u>121,695</u>
Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали, 100 м2		169,52	4,32			25	0,32	1,824
12. E58-12-2	6,4	<u>1 668,78</u>	<u>13,29</u>	10 680	542	<u>85</u>	<u>10,675</u>	<u>68,32</u>
Устройство контробрешетки, 100 м2		84,76	2,16			14	0,16	1,024
Начисления: H3= 0.5, H4= 0.5, H5= 0.5								
13. C102-0077	-11,52	<u>832,70</u>		-9 593				
Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта, м3								
Объем: 6,4*(-1,8)								
14. C102-0024	2,944	<u>1 601,00</u>		4 713				
Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта, м3								
Объем: 6,4*0,46								
15. E58-13-1	6,4	<u>924,81</u>	<u>5,23</u>	5 918	232	<u>33</u>	<u>4,52</u>	<u>28,928</u>
Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок, 100 м2 кровли		36,25						
16. C101-0852	-736	<u>7,46</u>		-5 491				
Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РКК-3506, м2								
Объем: 6,4*(-115,0)								
17. C101-4134	736	<u>12,37</u>		9 104				
Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ИЗОСПАН, м2								
Объем: 6,4*(115,0)								
18. E09-04-002-01	6,4	<u>1 111,41</u>	<u>600,64</u>	7 113	2 284	<u>3 844</u>	<u>40,825</u>	<u>261,28</u>
Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа при высоте здания до 25 м, 100 м2 покрытия		356,81	46,79			299	3,2625	20,88
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
19. C101-3842	4,424	<u>11 320,50</u>		50 078				
Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,6, т								
Объем: 6,4*108*6,4/1000								
20. C101-4645	38,4	<u>33,50</u>		1 286				
Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8х29 мм, 100 шт.								
Объем: 6,4*6*100								
21. C101-8085	1	<u>77,81</u>		78				
Герметик, силиконовый универсальный прозрачный, "Henkel", л								

22. E12-01-010-01	0,42	<u>10 025,83</u>	<u>29,23</u>	4 211	465	<u>12</u>	<u>129,663</u>	<u>54,4583</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	0,105
Объем: 60*0,7								
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
23. C101-1875	-0,328	<u>11 200,00</u>		-3 679				
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т								
Объем: 0,42*(-0,782)								
24. C101-3742	0,283	<u>10 196,65</u>		2 885				
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм, т								
Объем: 0,42*0,782/5,7*4,91								
25. E46-04-001-04	0,4	<u>180,03</u>	<u>107,02</u>	72	29	<u>43</u>	<u>8,24</u>	<u>3,296</u>
Разборка кирпичных стен, 1 м3		73,01	11,57			5	1,15	0,46
26. E08-02-001-01	0,6	<u>906,21</u>	<u>43,20</u>	544	31	<u>26</u>	<u>6,21</u>	<u>3,726</u>
Кладка вентканалов, 1 м3 кладки		51,60	6,75			4	0,5	0,3
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
27. E15-02-036-01	0,76	<u>6 206,72</u>	<u>66,55</u>	4 718	1 043	<u>51</u>	<u>149,443</u>	<u>113,576</u>
Штукатурка по сетке без устройства каркаса улучшенная стен, 100 м2 оштукатуриваемой поверхности		1 371,88	23,70			18	1,8	1,368
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
28. C101-0874	-82,08	<u>28,25</u>		-2 319				
Сетка тканая с квадратными ячейками № 05 без покрытия, м2								
Объем: 0,76*(-108,0)								
29. C101-2795	82,08	<u>5,84</u>		479				
Сетка армирующая фасадная, м2								
Объем: 0,76*(108,0)								
30. E15-04-019-05	0,76	<u>721,18</u>	<u>8,91</u>	548	112	<u>7</u>	<u>15,87</u>	<u>12,0612</u>
Окраска вентканалов акриловыми составами с лесов вручную с подготовкой поверхности, 100 м2 окрашиваемой поверхности		147,43						
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
31. C101-3469	-0,029	<u>6 865,00</u>		-198				
Краска фактурная ВД-АК- 1180, фасадная ВГТ, т								
Объем: 0,76*(-0,038)								
32. C101-4418	0,029	<u>27 390,91</u>		791				
Краска фасадная, акриловая, т								
Объем: 0,76*(0,038)								
33. E10-01-091-01	12,8	<u>280,96</u>	<u>49,66</u>	3 597	706	<u>636</u>	<u>5,865</u>	<u>75,072</u>

Антисептическая обработка деревянных конструкций составом "Пирилакс" при помощи аппарата аэрозольно- капельного распыления, 100 м2 обрабатываемой поверхности	55,13	0,58	7	0,05	0,64
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15					
34. С113-8070 Антисептик-антипирен <ПИРИЛАКС-ТЕРМА> для древесины, кг	-147,2	15,16		-2 232	
Объем: 12,8*(-11,5)					
35. С113-8082 Состав огнебиозащитный "Вупротек-2" (жидкость), кг	256	5,66		1 449	
Объем: 12,8*20					
36. 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
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15					
37. Е16-04-001-02 Прокладка фановых труб из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 110 мм, 100 м трубопровода	0,64	7 877,80 702,73	8,23 0,85	5 042	450
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15					
38. Е20-02-010-08 Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром 4000 мм, 1 зонт	6	55,34 37,19	9,66 0,18	332	223
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15					
39. С301-0295 Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 4000 мм, шт.	6	656,40		3 938	
40. Е10-01-003-01 Устройство слуховых окон, 1 слуховое окно	2	392,81 65,03	27,58 1,86	785	130
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15					
41. С101-0941 Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий одностворных высотой до 1,2 м, компл.	2	11,16		22	
42. С203-0251 Створки оконные для жилых зданий площадь 0,3-0,4 м2, м2	-1	151,40		-151	
Объем: -0,5*2					
43. С203-0256 Створки оконные для жилых зданий площадь 1,0-1,2 м2, м2	2,4	161,47		388	
Объем: 2*1,2					

44. E10-01-010-01	0,2	<u>2 447,72</u>	<u>41,89</u>	489	43	<u>8</u>	<u>25,875</u>	<u>5,175</u>
Установка элементов каркаса из брусьев, 1 м3 древесины в конструкции		216,83						
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
45. E10-01-044-12	0,08	<u>8 845,62</u>	<u>21,79</u>	708	60	<u>2</u>	<u>91,7585</u>	<u>7,34068</u>
Обивка слуховых окон оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны, 100 м2 проемов		749,66	1,19				0,0875	0,007
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
46. E15-04-025-01	0,7	<u>1 435,08</u>	<u>9,11</u>	1 004	427	<u>6</u>	<u>67,298</u>	<u>47,1086</u>
Улучшенная окраска масляными составами по дереву стен, 100 м2 окрашиваемой поверхности		610,40	0,18				0,0125	0,00875
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
47. E10-01-044-12	0,012	<u>8 845,62</u>	<u>21,79</u>	106	9		<u>91,7585</u>	<u>1,1011</u>
Обивка люка оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны, 100 м2 проемов		749,66	1,19				0,0875	0,00105
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
48. E12-01-009-02	1,52	<u>6 792,84</u>	<u>28,69</u>	10 325	468	<u>44</u>	<u>36,1215</u>	<u>54,9047</u>
Устройство желобов подвесных, 100 м желобов		308,12	2,70			4	0,2	0,304
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
49. C101-1875	-0,687	<u>11 200,00</u>		-7 695				
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т								
Объем: 1,52*(-0,452)								
50. C101-3742	0,592	<u>10 196,65</u>		6 035				
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм, т								
Объем: 1,52*0,452/5,7*4,91								
51. E12-01-012-01	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: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
52. T01-01-01-041	18,05	<u>42,98</u>	<u>32,19</u>	776	75	<u>581</u>	<u>0,5777</u>	<u>10,4275</u>
Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза		4,15						
53. T03-21-01-007	18,05	<u>8,58</u>	<u>8,58</u>	155		<u>155</u>		
Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 7 км, 1 т груза								
. ИТОГО ПО СМЕТЕ								
				126 621	10 677	<u>6 447</u>		<u>1250,2</u>
СТОИМОСТЬ						436		31,277
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				109 265	7 645	<u>1 804</u>		<u>908,01</u>
. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -				63 551		135		10,282

. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=99 - по стр. 1, 25; %=83 - по стр. 3, 6, 8, 10- 12, 15; %=108 - по стр. 5, 22, 48, 51; %=109.8 - по стр. 26; %=94.5 - по стр. 27, 30, 46; %=106.2 - по стр. 33, 36, 40, 44, 45, 47)	7 312			
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=59.5 - по стр. 1, 25; %=65 - по стр. 3, 6, 8, 10- 12, 15; %=55.25 - по стр. 5, 22, 48, 51; %=68 - по стр. 26; %=46.75 - по стр. 27, 30, 46; %=53.55 - по стр. 33, 36, 40, 44, 45, 47)	4 492			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	121 069			
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	7 113	2 284	<u>3 844</u>	<u>261,28</u>
			299	20,88
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 18)	2 092			
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=72.25 - по стр. 18)	1 866			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	11 071			
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	9 312	673	<u>63</u>	<u>70,523</u>
			2	0,115
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=115.2 - по стр. 37, 38)	778			
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=70.55 - по стр. 37, 38)	476			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	10 566			
СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -	931	75	736	10,427
. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=100 - по стр. 52)	75			
. В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 52)	45			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -	931			
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ	143 637			
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	10 182			
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	6 834			
Итого	143 637			
Расчетная стоимость	6,342			
НДС	18			
ВСЕГО	910 937,29			
Проектные работы	163 968,71			
ВСЕГО	1 074 906			
	15 000			
	1 089 906			

Составил: Ведущий инженер-сметчик

Цыплова Н.Н.

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: Начальник ПСО

Карасева Е.Ю.

(должность, подпись, Ф.И.О)