

# ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на профлист неокрашенный Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Рязанская область, Рязанский район, с. Вышетравино, д. 1

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	3,484	<u>154,66</u> 124,02	<u>30,64</u>	539	432	<u>107</u>	<u>15,9</u>	<u>55,3956</u>
2.	C509-9900 Строительный мусор, т	4,878							
<b>Объем: 3,484*1,4</b>									
3.	E58-2-1 Разборка слуховых окон прямоугольных двускатных, 100 окон	0,02	<u>2 720,29</u> 2 709,92	<u>10,37</u>	54	54		<u>341,3</u>	<u>6,826</u>
4.	C509-9900 Строительный мусор, т	0,112							
<b>Объем: 0,02*5,6</b>									
5.	E58-5-3 Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из брусев, 100 м	0,63	<u>7 413,53</u> 1 280,27	<u>29,90</u>	4 671	807	<u>19</u>	<u>150,09</u>	<u>94,5567</u>
6.	C509-9900 Строительный мусор, т	0,611							
<b>Объем: 0,63*0,97</b>									
7.	E58-5-4 Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена кобылок из досок, 100 м	2,055	<u>2 722,57</u> 1 136,62	<u>17,45</u>	5 595	2 336	<u>36</u>	<u>133,25</u>	<u>273,829</u>
<b>Объем: 137*1,5</b>									
8.	C509-9900 Строительный мусор, т	1,159							
<b>Объем: 2,055*0,564</b>									
9.	E58-5-5 Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью, 100 м	0,06	<u>4 590,28</u> 1 366,59	<u>57,99</u>	275	82	<u>3</u>	<u>160,21</u>	<u>9,6126</u>
10.	C509-9900 Строительный мусор, т	0,076							

**Объем: 0,06\*1,27**

11. E58-5-1	3,61	<u>3 598,85</u>	<u>31,60</u>	12 992	1 228	<u>114</u>	<u>39,87</u>	<u>143,931</u>
Ремонт деревянных элементов конструкций крыш укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон, 100 м		340,09						

12. E10-01-012-01	0,695	<u>3 227,18</u>	<u>61,45</u>	2 244	251	<u>43</u>	<u>41,745</u>	<u>29,0128</u>
Обшивка карниза досками обшивки + ветровая доска, 100 м2 обшивки стен (за вычетом проемов)		360,67						

**Объем: 54,5+15**

Вычт.ресурсы: C101-0195:[ M-(18.65=8475.00\*0.0022) ]; C101-0851:[ M-(341.25=3.25\*105) ]

Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15

13. E58-12-2	3,484	<u>1 668,78</u>	<u>13,29</u>	5 813	295	<u>46</u>	<u>10,675</u>	<u>37,1917</u>
Устройство контробрешетки, 100 м2		84,76	2,16			8	0,16	0,55744

Начисления: H3= 0.5, H4= 0.5, H5= 0.5

14. C102-0077	-6,271	<u>832,70</u>		-5 222				
Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта, м3								

**Объем: 3,484\*(-1,8)**

15. C102-0024	1,603	<u>1 601,00</u>		2 566				
Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта,								

**Объем: 3,484\*0,46**

16. E58-12-2	2,439	<u>1 766,82</u>	<u>26,57</u>	4 309	413	<u>65</u>	<u>21,35</u>	<u>52,0727</u>
Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали, 100 м2		169,52	4,32			11	0,32	0,78048

17. E58-12-1	1,045	<u>2 492,19</u>	<u>40,78</u>	2 605	264	<u>43</u>	<u>31,83</u>	<u>33,2624</u>
Устройство обрешетки сплошной из досок, 100 м2		252,73	5,94			6	0,44	0,4598

**Объем: 348,4-243,9**

18. E58-13-1	3,485	<u>924,81</u>	<u>5,23</u>	3 222	126	<u>18</u>	<u>4,52</u>	<u>15,7522</u>
Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок (пароизоляция), 100 м2 кровли		36,25						

19. C101-0852	-400,8	<u>7,46</u>		-2 990				
Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РКК-3506, м2								

**Объем: 3,485\*(-115,0)**

20. C101-4134	400,8	<u>12,37</u>		4 958				
Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа Изоспан, м2								

**Объем: 3,485\*(115,0)**

21. E09-04-002-01	3,484	<u>1 111,41</u>	<u>600,64</u>	3 872	1 243	<u>2 093</u>	<u>40,825</u>	<u>142,234</u>
-------------------	-------	-----------------	---------------	-------	-------	--------------	---------------	----------------

Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа при высоте здания до 25 м, 100 м2 покрытия	356,81	46,79				163	3,2625	11,3666
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
22. С101-3842 Профилированный лист оцинкованный НС35-1000- 0,6, т	2,408	<u>11 320,50</u>		27 261				
<b>Объем: 3,484*108*6,4/1000</b>								
23. С101-4645 Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8х29 мм, 100 шт.	20,9	<u>33,50</u>		700				
<b>Объем: 3,484*6</b>								
24. Е12-01-010-01 Устройство мелких покрытий (конек+примыкания) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия	0,4	<u>10 025,83</u> 1 106,02	<u>29,23</u> 3,38	4 010	442	<u>12</u> 1	<u>129,663</u> 0,25	<u>51,865</u> 0,1
<b>Объем: 14,7+25,3</b>								
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
25. С101-1875 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т	-0,313	<u>11 200,00</u>		-3 503				
<b>Объем: 0,4*(-0,782)</b>								
26. С101-3742 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,6 мм, т	0,269	<u>10 196,65</u>		2 747				
<b>Объем: 0,4*0,782/5,7*4,91</b>								
27. Е46-04-001-04 Разборка кирпичных вентканалов, 1 м3	2,3	<u>180,03</u> 73,01	<u>107,02</u> 11,57	414	168	<u>246</u> 27	<u>8,24</u> 1,15	<u>18,952</u> 2,645
28. Е08-02-001-01 Кладка вентканалов, 1 м3 кладки	2,3	<u>906,21</u> 51,60	<u>43,20</u> 6,75	2 084	119	<u>99</u> 16	<u>6,21</u> 0,5	<u>14,283</u> 1,15
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
29. Е15-02-001-01 Улучшенная штукатурка вентканалов цементно- известковым раствором по камню стен, 100 м2 оштукатуриваемой	0,184	<u>1 828,56</u> 784,15	<u>64,71</u> 30,96	336	144	<u>12</u> 6	<u>81,512</u> 3,475	<u>14,9982</u> 0,6394
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
30. Е15-04-019-05 Окраска вентканалов акриловыми составами с лесов вручную с подготовкой поверхности, 100 м2 окрашиваемой поверхности	0,184	<u>721,18</u> 147,43	<u>8,91</u>	133	27	<u>2</u>	<u>15,87</u>	<u>2,92008</u>
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
31. Е10-01-003-01 Устройство слуховых окон, 1 слуховое окно	2	<u>392,81</u> 65,03	<u>27,58</u> 1,86	785	130	<u>55</u> 4	<u>7,6245</u> 0,1375	<u>15,249</u> 0,275
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
32. С101-0924	2	<u>27,93</u>		56				

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

**Объем: 2\*1**

33. С203-0251	-1	<u>151,40</u>		-151				
Створки оконные для жилых зданий площадь 0,3-0,4 м2, м2								

**Объем: 2\*(-0,5)**

34. С203-0256	2,4	<u>161,47</u>		388				
Створки оконные для жилых зданий площадь 1,0-1,2 м2, м2								

**Объем: 2\*1,2**

35. Е10-01-044-12	0,04	<u>8 845,62</u>	<u>21,79</u>	354	30	<u>1</u>	<u>91,7585</u>	<u>3,67034</u>
Обивка слуховых окон		749,66	1,19				0,0875	0,0035
оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны, 100 м2 проемов								

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

36. Е16-04-001-02	0,35	<u>7 877,80</u>	<u>8,23</u>	2 757	246	<u>3</u>	<u>70,84</u>	<u>24,794</u>
Прокладка фановых труб		702,73	0,85				0,0625	0,02188
диаметром 110 мм, 100 м трубопровода								

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

37. Е20-02-009-01	1	<u>8,95</u>	<u>1,95</u>	9	5	<u>2</u>	<u>0,5405</u>	<u>0,5405</u>
Установка зонтов над		4,96						
шахтами из листовой стали круглого сечения диаметром 200 мм, 1 зонт								

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

38. С301-0277	1	<u>45,40</u>		45				
Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 200 мм, шт.								

**Объем: 1\*1**

39. Е10-01-039-05	0,02	<u>1 627,62</u>	<u>804,16</u>	32	16	<u>16</u>	<u>97,336</u>	<u>1,94672</u>
Демонтаж люков в		823,46	104,66			2	7,752	0,15504
перекрытиях, площадь проема до 2 м2, 100 м2 проемов								

Начисления: Н3= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8, Н48= 0

40. Е10-01-039-05	0,02	<u>52 500,52</u>	<u>1 256,50</u>	1 050	24	<u>25</u>	<u>139,921</u>	<u>2,79841</u>
Установка люков в		1 183,73	163,53			3	12,1125	0,24225
перекрытиях, площадь проема до 2 м2, 100 м2 проемов								

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

41. С101-0889	2	<u>94,68</u>		189				
Скобяные изделия для блоков входных дверей в помещение однопольных, компл.								

42. Е10-01-091-01	4,18	<u>280,96</u>	<u>49,66</u>	1 174	230	<u>208</u>	<u>5,865</u>	<u>24,5157</u>
-------------------	------	---------------	--------------	-------	-----	------------	--------------	----------------

Антисептическая обработка деревянных конструкций составом "Пирилакс" при помощи аппарата аэрозольно- капельного распыления, 100 м2 обрабатываемой поверхности	55,13	0,58			2	0,05	0,209	
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
43. С113-8070 Антисептик-антипирен <ПИРИЛАКС-ТЕРМА> для древесины, кг	-48,07	<u>15,16</u>		-729				
Объем: 4,18*(-11,5)								
44. С113-8082 Состав огнебиозащитный "Вупротек-2" (жидкость), кг	83,6	<u>5,66</u>		473				
Объем: 4,18*20								
45. Е10-01-052-02 Устройство к слуховым окнам лестниц без подшивки, 1 м2 горизонтальной проекции	2	<u>449,97</u> 45,14	<u>6,54</u>	900	90	<u>13</u>	<u>4,692</u>	<u>9,384</u>
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
46. Е12-01-012-01 Устройство снегозадержателей прим., 100 м ограждения	0,8	<u>3 170,10</u> 67,97	<u>69,22</u> 4,90	2 535	54	<u>55</u> 4	<u>7,6705</u> 0,3625	<u>6,1364</u> 0,29
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
47. Т01-01-01-041 Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза	7	<u>42,98</u> 4,15	<u>32,19</u>	300	29	<u>225</u>	<u>0,5777</u>	<u>4,0439</u>
48. Т03-21-01-007 Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 7 км, 1 т груза	7	<u>8,58</u>	<u>8,58</u>	60		<u>60</u>		
. ИТОГО ПО СМЕТЕ				89 912	9 285	<u>3 621</u>		<u>1089,8</u>
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				82 869	7 762	<u>253</u> <u>1 238</u>		<u>18,895</u> <u>918,16</u>
. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -				39 338			90	7,5069
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=99 - по стр. 1, 27; %=83 - по стр. 3, 5, 7, 9, 11, 13, 16-18; %=106.2 - по стр. 12, 31, 35, 39, 40, 42, 45; %=108 - по стр. 24, 46; %=109.8 - по стр. 28; %=94.5 - по стр. 29, 30)				6 982				
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=59.5 - по стр. 1, 27; %=65 - по стр. 3, 5, 7, 9, 11, 13, 16-18; %=53.55 - по стр. 12, 31, 35, 39, 40, 42, 45; %=55.25 - по стр. 24, 46; %=68 - по стр. 28; %=46.75 - по стр. 29, 30)				4 903				

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	94 754				
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	3 872	1 243	<u>2 093</u>	<u>142,23</u>	
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 21)	1 139		163	11,367	
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=72.25 - по стр. 21)	1 016				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	6 027				
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	2 811	251	<u>5</u>	<u>25,335</u>	
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=115.2 - по стр. 36, 37)	289			0,0219	
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=70.55 - по стр. 36, 37)	178				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	3 278				
СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -	360	29	285	4,0439	
. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=100 - по стр. 47)	29				
. В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 47)	17				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -	360				
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ	104 419				
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	8 410				
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	6 097				
Итого	104 419				
Расчетная стоимость	6,752	705 000,00			
НДС	18	126 900,00			
ВСЕГО		831 900			
Проектные работы		15 000			
ВСЕГО		846 900			

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

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