

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на профлист неокрашеный 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	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.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

1. E46-04-008-04		3,484	<u>154,66</u>	<u>30,64</u>	539	432	<u>107</u>	<u>15,9</u>	<u>55,3956</u>
Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов, 100 м ² покрытия									

2. C509-9900	4,878
Строительный мусор, т	

Объем: 3,484*1,4

3. E58-2-1	0,02	<u>2 720,29</u>	<u>10,37</u>	54	54	<u>341,3</u>	<u>6,826</u>
Разборка слуховых окон прямоугольных двускатных, 100 окон							

4. C509-9900	0,112
Строительный мусор, т	

Объем: 0,02*5,6

5. E58-5-3	0,63	<u>7 413,53</u>	<u>29,90</u>	4 671	807	<u>19</u>	<u>150,09</u>	<u>94,5567</u>
Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из брусьев, 100 м								

6. C509-9900	0,611
Строительный мусор, т	

Объем: 0,63*0,97

7. E58-5-4	2,055	<u>2 722,57</u>	<u>17,45</u>	5 595	2 336	<u>36</u>	<u>133,25</u>	<u>273,829</u>
Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена кобылок из досок, 100 м								

Объем: 137*1,5

8. C509-9900	1,159
Строительный мусор, т	

Объем: 2,055*0,564

9. E58-5-5	0,06	<u>4 590,28</u>	<u>57,99</u>	275	82	<u>3</u>	<u>160,21</u>	<u>9,6126</u>
Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью, 100 м								

10. C509-9900	0,076
Строительный мусор, т	

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 м ² обшивки стен (за вычетом проемов)								
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 м ²		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, м ³								
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, м ³								
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 м ²		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 м ²		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 насуcho без промазки кромок (пароизоляция), 100 м ² кровли		36,25						
19. C101-0852	-400,8	<u>7,46</u>		2 990				
Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РКК-3506, м ²								
Объем: 3,485*(-115,0)								
20. C101-4134	400,8	<u>12,37</u>		4 958				
Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа Изоспан, м ²								
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 м ² покрытия	356,81	46,79	163	3,2625	11,3666			
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
22. С101-3842 Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,6, т	2,408	<u>11 320,50</u>	27 261					
Объем: 3,484*108*6,4/1000								
23. С101-4645 Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8x29 мм, 100 шт.	20,9	<u>33,50</u>	700					
Объем: 3,484*6								
24. Е12-01-010-01 Устройство мелких покрытий (конек+примыкания) из листовой оцинкованной стали, 100 м ² 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
Объем: 14,7+25,3								
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
25. С101-1875 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т	-0,313	<u>11 200,00</u>	-3 503					
Объем: 0,4*(-0,782)								
26. С101-3742 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,6 мм, т	0,269	<u>10 196,65</u>	2 747					
Объем: 0,4*0,782/5,7*4,91								
27. Е46-04-001-04 Разборка кирпичных вентканалов, 1 м ³	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 м ³ 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
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
29. Е15-02-001-01 Улучшенная штукатурка вентканалов цементно-известковым раствором по камню стен, 100 м ² 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
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
30. Е15-04-019-05 Окраска вентканалов акриловыми составами с лесов вручную с подготовкой поверхности, 100 м ² 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>
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
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
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
32. С101-0924	2	<u>27,93</u>		56				

Скобяные изделия для
оконных блоков
общественных зданий при
заполнении отдельными
элементами односторонних
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 м ² , м ²			

Объем: 2*(-0,5)

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

Объем: 2*1,2

35. Е10-01-044-12	0,04	<u>8 845,62</u> 749,66	<u>21,79</u> 1,19	354	30	<u>1</u> <u>91,7585</u> 0,0875	<u>3,67034</u> 0,0035
Обивка слуховых окон оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны, 100 м ² проемов							

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

36. Е16-04-001-02	0,35	<u>7 877,80</u> 702,73	<u>8,23</u> 0,85	2 757	246	<u>3</u> <u>70,84</u> 0,0625	<u>24,794</u> 0,02188
Прокладка фановых труб 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> 4,96	<u>1,95</u>	9	5	<u>2</u> <u>0,5405</u>	<u>0,5405</u>
Установка зонтов над 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> 823,46	<u>804,16</u> 104,66	32	16	<u>16</u> <u>97,336</u> 2 7,752	<u>1,94672</u> 0,15504
Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м ² , 100 м ² 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> 1 183,73	<u>1 256,50</u> 163,53	1 050	24	<u>25</u> <u>139,921</u> 3 12,1125	<u>2,79841</u> 0,24225
Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м ² , 100 м ² 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

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

43. С113-8070 -48,07 15,16 -729

Антисептик-антиприрен <ПИРИЛАКС-ТЕРМА> для древесины, кг

Объем: 4,18*(-11,5)

44. С113-8082 83,6 5,66 473

Состав огнебиозащитный "Вупротек-2" (жидкость), кг

Объем: 4,18*20

45. Е10-01-052-02 2 449,97 45,14 6,54 900 90 13 4,692 9,384
Устройство к слуховым окнам лестниц без подшивки, 1 м² горизонтальной проекции

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

46. Е12-01-012-01 0,8 3 170,10 67,97 69,22 2 535 54 55 7,6705 6,1364
Устройство снегозадержателей прим., 100 м ограждения

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

47. Т01-01-01-041 7 42,98 4,15 32,19 300 29 225 0,5777 4,0439
Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза

48. Т03-21-01-007 7 8,58 8,58 60
Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 7 км, 1 т груза

. ИТОГО ПО СМЕТЕ **89 912** **9 285** **3 621** **1089,8**

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - **82 869** **7 762** **1 238** **18,895**

90 **918,16**

. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ - **39 338**

. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - **6 982**

(% = 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)

. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - **4 903**

(% = 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)

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	5	<u>25.335</u>
				0,0219
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%= 115.2 - по стр. 36, 37)	289			
. 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 Цыплокова Н.Н.
(должность, подпись, Ф.И.О)

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