

# ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 8

(Локальный сметный расчет)

Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу Рязанская область, Рязанский район, уч.хоз.

Стенькино, ул. Центральная, д.10

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.	обслуж. машины	
			оплата труда осн. раб.	в т.ч. опл. труда мех.			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	7,872	<u>154,66</u> 124,02	<u>30,64</u>	1 217	976	<u>241</u>	<u>15,9</u>	<u>125</u>
<b>Объем: 7,872*1,4</b>									
3.	E58-2-1 Разборка слуховых окон прямоугольных двускатных,	0,02	<u>2 720,29</u> 2 709,92	<u>10,37</u>	54	54	<u>341,3</u>	<u>7</u>	
4.	C509-9900 Строительный мусор, т	0,112							
<b>Объем: 0,02*5,6</b>									
5.	E12-01-015-03 Разборка пароизоляции прокладочной в один слой, 100 м2 изолируемой поверхности	7,872	<u>40,13</u> 27,41	<u>12,72</u> 0,70	316	216	<u>100</u> 6	<u>3,14</u> 0,05	<u>25</u>
<i>Начисления: НЗ= 0.4, Н4= 0.4, Н5= 0.4, Н48= 0</i>									
6.	E58-1-1 Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков с прозорами, 100 м2 кровли	7,872	<u>160,11</u> 120,37	<u>39,74</u> 6,21	1 261	948	<u>313</u> 49	<u>15,16</u> 0,46	<u>119</u> 4
7.	C509-9900 Строительный мусор, т	11,02							
<b>Объем: 7,872*1,4</b>									
8.	E58-5-3 Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из брусев, 100 м	2,8	<u>7 413,53</u> 1 280,27	<u>29,90</u>	20 758	3 585	<u>84</u>	<u>150,1</u>	<u>420</u>
9.	C509-9900 Строительный мусор, т	2,716							
<b>Объем: 2,8*0,97</b>									
10.	E58-5-5	0,3	<u>4 590,28</u>	<u>57,99</u>	1 377	410	<u>17</u>	<u>160,2</u>	<u>48</u>

Ремонт деревянных элементов  
конструкций крыш смена  
отдельных частей мауэрлатов с  
осмолкой и обертывание толью,  
100 м

1 366,59

11. C509-9900 0,381  
Строительный мусор, т

**Объем: 0,3\*1,27**

12. E58-5-3 1,4 7 413,53 29,90 10 379 1 792 42 150,1 210  
Ремонт деревянных элементов  
конструкций крыш смена  
подпорного бруса, 100 м

13. C509-9900 1,358  
Строительный мусор, т

**Объем: 1,4\*0,97**

14. E58-12-2 7,872 1 668,78 13,29 13 137 667 105 10,68 84  
Устройство контробрешетки,  
100 м2 84,76 2,16 17 0,16 1

*Начисления: Н3= 0.5, Н4= 0.5, Н5= 0.5*

15. C102-0077 -14,17 832,70 -11 799  
Доски необрезные хвойных  
пород длиной 4-6,5 м, все  
ширины, толщиной 32-40 мм,  
III сорта, м3

**Объем: 7,872\*(-1,8)**

16. C102-0024 3,621 1 601,00 5 797  
Бруски обрезные хвойных  
пород длиной 4-6,5 м, шириной  
75-150 мм, толщиной 40-75 мм,  
II сорта, м3

**Объем: 7,872\*0,46**

17. E58-12-2 7,638 1 766,82 26,57 13 495 1 295 203 21,35 163  
Устройство обрешетки с  
прозорами из досок и брусков  
под кровлю из листовой стали,  
100 м2 169,52 4,32 33 0,32 2

18. E58-12-1 0,234 2 492,19 40,78 583 59 10 31,83 7  
Устройство обрешетки  
сплошной из досок, 100 м2 252,73 5,94 1 0,44

19. E58-13-1 7,872 924,81 5,23 7 280 285 41 4,52 36  
Устройство покрытия из  
рулонных материалов насухо  
без промазки кромок  
(пароизоляция), 100 м2 кровли 36,25

20. C101-0852 -905,3 7,46 -6 753  
Рубероид кровельный с  
крупнозернистой посыпкой  
марки РКК-3506, м2

**Объем: 7,872\*(-115,0)**

21. C101-4134 905,3 12,37 11 198

Пленка подкровельная  
антиконденсатная  
(гидроизоляционная) типа  
Изоспан, м2

**Объем: 7,872\*(115,0)**

22. E09-04-002-01	7,872	<u>1 111,41</u>	<u>600,64</u>	8 749	2 809	<u>4 728</u>	<u>40,83</u>	<u>321</u>
Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа при высоте здания до 25 м, 100 м2 покрытия		356,81	46,79			368	3,26	26

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

23. C101-3842	5,441	<u>11 320,50</u>		61 596				
Профилированный лист оцинкованный, т								

**Объем: 7,872\*108\*6,4/1000**

24. C101-4645	47,23	<u>33,50</u>		1 582				
Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8х29 мм, 100 шт.								

**Объем: 7,872\*6**

25. E12-01-010-01	0,792	<u>10 025,83</u>	<u>29,23</u>	7 940	876	<u>23</u>	<u>129,7</u>	<u>103</u>
Устройство мелких покрытий (конек+примыкания) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия		1 106,02	3,38			3	0,25	

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

26. C101-1875	-0,619	<u>11 200,00</u>		-6 936				
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т								

**Объем: 0,792\*(-0,782)**

27. C101-3742	0,534	<u>10 196,65</u>		5 440				
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,6 мм, т								

**Объем: 0,792\*0,782/5,7\*4,91**

28. E15-02-001-01	0,612	<u>1 828,56</u>	<u>64,71</u>	1 120	480	<u>40</u>	<u>81,51</u>	<u>50</u>
Улучшенная штукатурка вентканалов цементно- известковым раствором по камню стен, 100 м2 оштукатуриваемой поверхности		784,15	30,96			19	3,48	2

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

29. E15-04-019-05	0,612	<u>721,18</u>	<u>8,91</u>	441	90	<u>5</u>	<u>15,87</u>	<u>10</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

30. E10-01-003-01	2	<u>392,81</u>	<u>27,58</u>	785	130	<u>55</u>	<u>7,62</u>	<u>15</u>
Устройство слуховых окон, 1 слуховое окно		65,03	1,86			4	0,14	

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

31. C101-0924	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**

32. C203-0251	-1	<u>151,40</u>		-151				
Створки оконные для жилых зданий площадь 0,3-0,4 м2, м2								

**Объем: 2\*(-0,5)**

33. C203-0256	2,4	<u>161,47</u>		388				
Створки оконные для жилых зданий площадь 1,0-1,2 м2, м2								

**Объем: 2\*1,2**

34. E10-01-044-12	0,08	<u>8 845,62</u>	<u>21,79</u>	708	60	<u>2</u>	<u>91,76</u>	<u>7</u>
		749,66	1,19				0,09	
Обивка слуховых окон оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны, 100 м2 проемов								

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

35. E16-04-001-02	0,1	<u>7 877,80</u>	<u>8,23</u>	788	70	<u>1</u>	<u>70,84</u>	<u>7</u>
		702,73	0,85				0,06	
Прокладка фановых труб диаметром 110 мм, 100 м								

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

36. E10-01-039-05	0,01	<u>1 627,62</u>	<u>804,16</u>	16	8	<u>8</u>	<u>97,34</u>	<u>1</u>
		823,46	104,66			1	7,75	
Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2, 100 м2 проемов								

Начисления: H3= 0.8, H4= 0.8, H5= 0.8, H48= 0

37. E10-01-039-05	0,01	<u>52 500,52</u>	<u>1 256,50</u>	526	12	<u>13</u>	<u>139,9</u>	<u>1</u>
		1 183,73	163,53			2	12,11	
Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2, 100 м2 проемов								

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

38. C101-0889	1	<u>94,68</u>		95				
Скобяные изделия для блоков входных дверей в помещение однопольных, компл.								

39. E10-01-091-01	9,486	<u>280,96</u>	<u>49,66</u>	2 665	523	<u>471</u>	<u>5,87</u>	<u>56</u>
		55,13	0,58			6	0,05	
Антисептическая обработка деревянных конструкций составом "Пирилакс" при помощи аппарата аэрозольно- капельного распыления, 100 м2 обрабатываемой поверхности								

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

40. C113-8070	-109,1	<u>15,16</u>		-1 654				
Антисептик-антипирен <ПИРИЛАКС-ТЕРМА> для древесины, кг								

**Объем: 9,486\*(-11,5)**

41. C113-8082	189,7	<u>5,66</u>		1 074				
---------------	-------	-------------	--	-------	--	--	--	--

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

**Объем: 9,486\*20**

42. E12-01-012-01	1	<u>3 170,10</u>	<u>69,22</u>	3 170	68	<u>69</u>	<u>7,67</u>	<u>8</u>
Устройство снегозадержателей		67,97	4,90			5	0,36	
прим., 100 м ограждения								
<i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>								
43. T01-01-01-041	55,77	<u>42,98</u>	<u>32,19</u>	2 396	231	<u>1 795</u>	<u>0,58</u>	<u>32</u>
Погрузка при автомобильных		4,15						
перевозках мусора								
строительного с погрузкой								
вручную, 1 т груза								
44. T03-21-01-007	55,77	<u>8,58</u>	<u>8,58</u>	479		<u>479</u>		
Перевозка грузов I класса								
автомобилями-самосвалами								
грузоподъемностью 10 т								
работающих вне карьера на								
расстояние до 7 км, 1 т груза								
<b>. ИТОГО ПО СМЕТЕ</b>								
				<b>159573,00</b>	<b>15 644</b>	<b><u>8 845</u></b>		<b><u>1855</u></b>
						<b>514</b>		<b>35</b>
<b>СТОИМОСТЬ</b>				<b>147161,00</b>	<b>12 534</b>	<b><u>1 842</u></b>		<b><u>1495</u></b>
<b>ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ</b>								
<b>РАБОТ -</b>								
						<b>146</b>		<b>9</b>
<b>. МАТЕРИАЛЫ НЕ</b>				<b>87226,00</b>				
<b>УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -</b>								
<b>. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -</b>				<b>11217,00</b>				
(%=99 - по стр. 1; %=83 -								
по стр. 3, 6, 8, 10, 12, 14, 17-								
19; %=108 - по стр. 5, 25,								
42; %=94.5 - по стр. 28, 29;								
%=106.2 - по стр. 30, 34, 36,								
37, 39)								
<b>. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -</b>				<b>7881,00</b>				
(%=59.5 - по стр. 1; %=65 -								
по стр. 3, 6, 8, 10, 12, 14, 17-								
19; %=55.25 - по стр. 5, 25,								
42; %=46.75 - по стр. 28, 29;								
%=53.55 - по стр. 30, 34, 36,								
37, 39)								
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ</b>				<b>166259,00</b>				
<b>ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ</b>								
<b>РАБОТ -</b>								
<b>СТОИМОСТЬ</b>				<b>8749,00</b>	<b>2 809</b>	<b><u>4 728</u></b>		<b><u>321</u></b>
<b>МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ</b>								
<b>РАБОТ -</b>								
						<b>368</b>		<b>26</b>
<b>. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -</b>				<b>2573,00</b>				
(%=81 - по стр. 22)								
<b>. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -</b>				<b>2295,00</b>				
(%=72.25 - по стр. 22)								
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ</b>				<b>13617,00</b>				
<b>МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ</b>								
<b>РАБОТ -</b>								
<b>СТОИМОСТЬ</b>				<b>788,00</b>	<b>70</b>	<b>1</b>		<b>7</b>
<b>САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -</b>								
<b>. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -</b>				<b>81,00</b>				
(%=115.2 - по стр. 35)								
<b>. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -</b>				<b>49,00</b>				
(%=70.55 - по стр. 35)								
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ</b>				<b>918,00</b>				
<b>САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -</b>								

СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ		2875,00	231	2 274	32
ГРУЗОВ -					
. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ		231,00			
РАСХОДЫ - (%=100 - по стр. 43)					
. В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ		139,00			
- (%=60 - по стр. 43)					
 ВСЕГО, СТОИМОСТЬ		2875,00			
ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -					
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ		183669,00			
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ		13871,00			
РАСХОДЫ					
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ		10225,00			
Итого		183669,00			
Расчетная стоимость	6	1192220,51			
НДС	18	214599,49			
ВСЕГО		1 406 820			
Проектные работы		15 000			
ВСЕГО		1 421 820			

Составил: Ведущий инженер-сметчик Хибашев Р.М.  
(должность, подпись, Ф.И.О)

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