

# ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Рязанский район,учхоз Стенькино,  
ул. Центральная, д.8

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 по НБ: "ТСНБ-2001 Рязанской области (эталон) с доп. и изм. 2".

№ 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.	E58-17-3 Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов, 100 м2 покрытия кровли	6,268	<u>191,31</u> 190,24	<u>1,07</u>	1 199,13	1 192,42	<u>6,71</u>	<u>24,39</u>	<u>152,877</u>
2.	C509-9900 Строительный мусор, т <b>Объем: 6,268*1,45</b>	9,089							
3.	E12-01-015-03 Разборка пароизоляции прокладочной в один слой, 100 м2 изолируемой поверхности  <i>Начисления: НЗ= 0.4, Н4= 0.4, Н5= 0.4, Н48= 0</i>	6,268	<u>40,13</u> 27,41	<u>12,72</u> 0,70	251,54	171,81	<u>79,73</u> 4,39	<u>3,136</u> 0,052	<u>19,6564</u> 0,32594
4.	E58-1-1 Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков с прозорами, 100 м2 кровли	6,268	<u>160,11</u> 120,37	<u>39,74</u> 6,21	1 003,57	754,48	<u>249,09</u> 38,92	<u>15,16</u> 0,46	<u>95,0229</u> 2,88328
5.	C509-9900 Строительный мусор, т <b>Объем: 6,268*1,4</b>	8,775							
6.	E58-5-5 Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью, 100 м	0,06	<u>4 567,71</u> 1 366,59	<u>57,99</u>	274,07	82,00	<u>3,48</u>	<u>160,21</u>	<u>9,6126</u>
7.	C509-9900 Строительный мусор, т <b>Объем: 0,06*1,27</b>	0,076							
8.	E58-5-3 Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена кобылок, 100 м	0,84	<u>7 413,53</u> 1 280,27	<u>29,90</u>	6 227,37	1 075,43	<u>25,12</u>	<u>150,09</u>	<u>126,076</u>
9.	C509-9900 Строительный мусор, т <b>Объем: 0,84*0,97</b>	0,815							
10.	E58-5-1	0,75	<u>3 598,85</u>	<u>31,60</u>	2 699,14	255,07	<u>23,70</u>	<u>39,87</u>	<u>29,9025</u>

340,09

$$n: 6,268 \cdot 1,13 \cdot 0,6 \cdot 5,7 / 1000 \cdot 10$$

20. E15-04-019-06	0,216	<u>738,71</u> 120,24	<u>53,63</u>	159,56	25,97	<u>11,58</u>	<u>12,121</u>	<u>2,61814</u>
Окраска фасадов акриловыми составами с лесов краскопультами с подготовкой поверхности (некоторые в/каналы оштукатурены), 100 м2 окрашиваемой поверхности								
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
21. E58-2-1	0,02	<u>2 720,29</u> 2 709,92	<u>10,37</u>	54,41	54,20	<u>0,21</u>	<u>341,3</u>	<u>6,826</u>
Разборка слуховых окон прямоугольных двускатных, 100 окон								
22. E10-01-003-01	2	<u>389,27</u> 65,03	<u>27,58</u> 1,86	778,54	130,06	<u>55,16</u> 3,72	<u>7,6245</u> 0,1375	<u>15,249</u> 0,275
Устройство слуховых окон, 1 слуховое окно								
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
23. C203-0251	-1	<u>147,00</u>		-147,00				
Створки оконные для жилых зданий площадь 0,3-0,4 м2, м2								
Объем: 2*-0,5								
24. C203-0256	2,4	<u>161,47</u>		387,53				
Створки оконные для жилых зданий площадь 1,0-1,2 м2, м2								
Объем: 2*(1,2)								
25. C101-0941	2	<u>10,57</u>		21,14				
Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий одностворных высотой до 1,2 м, компл.								
Объем: 2*(1)								
26. E10-01-044-12	0,04	<u>8 593,62</u> 749,66	<u>21,79</u> 1,19	343,75	29,99	<u>0,87</u> 0,05	<u>91,7585</u> 0,0875	<u>3,67034</u> 0,0035
Обивка стен слуховых окон оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны, 100 м2 проемов								
Начисления: H3= 1.25*1, H4= 1.25*1, H5= 1.15*1								
27. E16-04-001-02	0,26	<u>14 246,74</u> 702,73	<u>8,23</u> 0,85	3 704,15	182,71	<u>2,14</u> 0,22	<u>70,84</u> 0,0625	<u>18,4184</u> 0,01625
Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб (фановые трубы) диаметром 110 мм, 100 м трубопровода								
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
28. E10-01-091-01	12,54	<u>280,96</u> 55,13	<u>49,66</u> 0,58	3 522,12	691,11	<u>622,54</u> 7,27	<u>5,865</u> 0,05	<u>73,5236</u> 0,6268
Антисептическая обработка деревянных конструкций при помощи аппарата аэрозольно-капельного распыления, 100 м2 обрабатываемой поверхности								
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
29. C113-8070	-144,2	<u>15,16</u>		-2 185,53				
Антисептик-антипирен <ПИРИЛАКС СС-2> для древесины, кг								
Объем: 12,536*(-11,5)								

30. С113-8052	250,7	<u>17,90</u>		4 487,89				
Покрытие огнезащитное <ВУПРОТЕК-1>, для древесины, кг								
<b>Объем: 12,536*20</b>								
31. Е10-01-039-05	0,02	<u>1 948,66</u>	<u>983,00</u>	39,37	19,51	<u>19,86</u>	<u>114,144</u>	<u>2,30571</u>
Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2, 100 м2		965,66	117,94			2,38	8,736	0,17647
Начисления: Н3= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8, Н48= 0								
32. Е10-01-039-05	0,02	<u>51 218,85</u>	<u>1 535,94</u>	1 034,62	28,04	<u>31,03</u>	<u>164,082</u>	<u>3,31446</u>
Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2, 100 м2		1 388,13	184,28			3,72	13,65	0,27573
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
33. С101-0889	2	<u>74,21</u>		148,42				
Скобяные изделия для блоков входных дверей в помещение однопольных,								
34. Е10-01-052-02	1,5	<u>449,97</u>	<u>6,54</u>	674,96	67,71	<u>9,81</u>	<u>4,692</u>	<u>7,038</u>
Устройство внутриквартирных лестниц без подшивки, 1 м2 горизонтальной проекции		45,14						
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
35. Е311-01-146-1;	14,85	<u>32,64</u>	<u>28,49</u>	484,71	61,63	<u>423,08</u>	<u>0,5777</u>	<u>8,57885</u>
Погрузка. Мусор строительный с погрузкой вручную, т		4,15						
Добавл.ресурсы: 3000-1001-0;; Х40-0051-Ф;								
36. Х403-1-7;	14,85	<u>9,48</u>	<u>9,48</u>	140,78		<u>140,78</u>		
Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 7 км. (класс груза 1), т								
<b>. ИТОГО ПО СМЕТЕ</b>				<b>64 958</b>	<b>8 218</b>	<b><u>2 999</u></b>		<b><u>970</u></b>
						<b>186</b>		<b>14</b>
<b>СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -</b>				<b>61 254</b>	<b>8 035</b>	<b><u>2 997</u></b>		<b><u>951</u></b>
<b>. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -</b>				<b>11 867</b>		<b>185</b>		<b>14</b>
<b>. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=83 - по стр. 1, 4, 6, 8, 10, 11, 14, 15, 21; %=108 - по стр. 3, 16; %=94.5 - по стр. 19, 20; %=106.2 - по стр. 22, 26, 28, 31, 32, 34; %=100 - по стр. 35)</b>				<b>7 894</b>				
<b>. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=65 - по стр. 1, 4, 6, 8, 10, 11, 14, 15, 21; %=55.25 - по стр. 3, 16; %=46.75 - по стр. 19, 20; %=53.55 - по стр. 22, 26, 28, 31, 32, 34; %=60 - по стр. 35)</b>				<b>4 887</b>				
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -</b>				<b>74 035</b>				

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	3 704	183	<u>2</u>	<u>18</u>
			0	0
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=115.2 - по стр. 27)	211			
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=70.55 - по стр. 27)	129			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	4 044			
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ	78 079			
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	8 105			
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	5 016			
Итого	78 079			
Расчетная стоимость	577 752,97			
НДС	103 995,53			
Всего по смете с НДС	681 749			

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

Проверил: \_\_\_\_\_  
(должность, подпись, Ф.И.О)