

**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА**

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт крыши дома №8 по ул. Энгельса, г. Рязань

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	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.	E58-17-3 Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов, 100 м2 покрытия кровли	12,38	<u>191,31</u> 190,24	<u>1,07</u>	2 368	2 355	<u>13</u>	<u>24,39</u>	<u>301,948</u>
2.	C509-9900 Строительный мусор, т <b>Объем: 12,38*1,45</b>	17,95							
3.	E58-1-1 Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков с прозорами, 100 м2 кровли	12,38	<u>160,11</u> 120,37	<u>39,74</u> 6,21	1 982	1 490	<u>492</u> 77	<u>15,16</u> 0,46	<u>187,681</u> 5,6948
4.	C509-9900 Строительный мусор, т <b>Объем: 12,38*1,4</b>	17,33							
5.	E58-5-3 Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из брусев, 100 м	0,96	<u>7 413,53</u> 1 280,27	<u>29,90</u>	7 117	1 229	<u>29</u>	<u>150,09</u>	<u>144,086</u>
6.	C509-9900 Строительный мусор, т <b>Объем: 0,96*0,97</b>	0,931							
7.	E58-5-5 Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью, 100 м	0,08	<u>4 567,71</u> 1 366,59	<u>57,99</u>	365	109	<u>5</u>	<u>160,21</u>	<u>12,8168</u>
8.	C509-9900 Строительный мусор, т <b>Объем: 0,08*1,27</b>	0,102							
9.	E58-5-1 Ремонт деревянных элементов конструкций крыш укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон, 100 м	0,4	<u>3 598,85</u> 340,09	<u>31,60</u>	1 440	136	<u>13</u>	<u>39,87</u>	<u>15,948</u>
10.	E58-12-3	-2,895	<u>1 330,47</u>	<u>14,66</u>	-3 851	-432	<u>-42</u>	<u>18,8</u>	<u>-54,426</u>

	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из асбестоцементных листов, 100 м2		149,27	2,20			-6	0,19	-0,5501
11.	E58-12-1 Устройство обрешетки сплошной из досок, 100 м2	4,065	<u>2 492,19</u> 252,73	<u>40,78</u> 5,10	10 131	1 027	<u>166</u> 21	<u>31,83</u> 0,44	<u>129,389</u> 1,7886
12.	E58-13-1 Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок (пароизоляция), 100 м2 кровли	12,38	<u>889,16</u> 36,25	<u>5,23</u>	11 008	449	<u>65</u>	<u>4,52</u>	<u>55,9576</u>
13.	C101-0852 Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РКК-3506, м2	-1424	<u>7,15</u>		-10 179				
Объем: 12,38*(-115,0)									
14.	C101-4134 Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа Изоспан Д, м2	1424	<u>5,70</u>		8 115				
Объем: 12,38*(115,0)									
15.	E12-01-001-06 Устройство кровель скатных из наплавливаемых материалов в один слой (под свес), 100 м2 кровли Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15	3,184	<u>5 418,60</u> 98,59	<u>30,54</u> 1,86	17 253	314	<u>97</u> 6	<u>10,488</u> 0,1375	<u>33,3938</u> 0,4378
16.	C101-1961 Материалы рулонные кровельные для верхнего слоя, изопласт ЭКП-4.5, м2	-366,2	<u>45,20</u>		-16 550				
Объем: 3,184*(-115,0)									
17.	C101-6081 Стеклоизол ТКП, м2	366,2	<u>18,35</u>		6 719				
Объем: 3,184*(115,0)									
18.	E12-01-007-01 Устройство кровель из волнистых асбестоцементных листов обыкновенного профиля по деревянной обрешетке с ее устройством, 100 м2 кровли Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15	11,21	<u>5 008,94</u> 476,03	<u>195,88</u> 18,74	56 130	5 334	<u>2 195</u> 210	<u>55,0965</u> 1,3875	<u>617,411</u> 15,5483
19.	C101-0059 Детали к асбестоцементным листам волнистым среднего профиля, коньковые перекрываемые и перекрывающие (пара) КС-1 и КС-2, 100 пар	-1,121	<u>486,00</u>		-545				
Объем: 11,206*(-0,1)									
20.	C101-1875 Сталь листовая	0,433	<u>11 200,00</u>		4 850				
11,206*1,13*0,6*5,7/1000*10									

21. E12-01-010-01	1,676	<u>10 023,19</u>	<u>29,23</u>	16 799	1 854	<u>49</u>	<u>129,663</u>	<u>217,314</u>
Устройство мелких покрытий (свесы) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия		1 106,02	3,38			6	0,25	0,419
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
22. E12-01-009-02	1,676	<u>6 709,05</u>	<u>22,95</u>	11 244	449	<u>38</u>	<u>31,41</u>	<u>52,6432</u>
Устройство желобов подвесных, 100 м желобов		267,93	2,16			4	0,16	0,26816
23. E58-22-1	0,64	<u>863,90</u>	<u>0,87</u>	554	198	<u>1</u>	<u>37,8</u>	<u>24,192</u>
Смена ухватов для водосточных труб в каменных стенах, 100 шт.		308,83						
24. C509-9900	0,006							
Строительный мусор, т								
Объем: 0,64*0,01								
25. E58-10-1	1,36	<u>6 796,71</u>	<u>11,33</u>	9 243	427	<u>15</u>	<u>36,8</u>	<u>50,048</u>
Смена прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей, 100 м		313,90						
26. E58-10-3	0,24	<u>4 033,82</u>	<u>6,97</u>	969	131	<u>2</u>	<u>63,9</u>	<u>15,336</u>
Смена колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей, 100 шт.		545,07						
27. E58-10-5	0,08	<u>4 051,69</u>	<u>6,97</u>	324	36	<u>1</u>	<u>53,1</u>	<u>4,248</u>
Смена отливов (отметов) водосточных труб, 100 шт.		452,94						
28. E58-10-6	0,08	<u>7 241,69</u>	<u>6,97</u>	580	36	<u>1</u>	<u>53,1</u>	<u>4,248</u>
Смена воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей, 100 шт.		452,94						
29. X03-1050	21	<u>142,70</u>	<u>142,70</u>	2 997		<u>2 997</u>		
Вышка телескопическая 25 м, маш.-ч			13,50			284	1	21
30. E15-02-001-01	0,806	<u>1 831,93</u>	<u>77,36</u>	1 477	632	<u>62</u>	<u>81,512</u>	<u>65,7313</u>
Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню стен, 100 м2 оштукатуриваемой поверхности		784,15	43,61			35	3,475	2,80224
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
31. E15-04-019-07	0,806	<u>604,07</u>	<u>6,69</u>	486	111	<u>5</u>	<u>14,881</u>	<u>12</u>
Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную по подготовленной поверхности, 100 м2 окрашиваемой поверхности		138,24						
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
32. E58-2-1	0,05	<u>2 720,29</u>	<u>10,37</u>	136	135	<u>1</u>	<u>341,3</u>	<u>17,065</u>
Разборка слуховых окон прямоугольных двускатных, 100 окон		2 709,92						
33. C509-9900	0,28							

Строительный мусор, т

**Объем: 0,05\*5,6**

34. E10-01-003-01	5	<u>389,27</u>	<u>27,58</u>	1 946	325	<u>138</u>	<u>7,6245</u>	<u>38,1225</u>
Устройство слуховых окон, 1		65,03	1,86			9	0,1375	0,6875
слуховое окно								
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
35. C203-0251	-2,5	<u>147,00</u>		-368				
Створки оконные для жилых								
зданий площадь 0,3-0,4 м2,								
м2								
<b>Объем: 5*-0,5</b>								
36. C203-0256	6	<u>161,47</u>		969				
Створки оконные для жилых								
зданий площадь 1,0-1,2 м2,								
м2								
<b>Объем: 5*(1,2)</b>								
37. C101-0941	5	<u>10,57</u>		53				
Скобяные изделия для								
оконных блоков со								
спаренными и одинарными								
переплетами общественных								
зданий одностворных								
высотой до 1,2 м, компл.								
<b>Объем: 5*(1)</b>								
38. E10-01-010-01	0,3	<u>177,65</u>	<u>26,81</u>	53	45	<u>8</u>	<u>18</u>	<u>5,4</u>
Демонтаж элементов каркаса		150,84						
из брусьев, 1 м3 древесины в								
конструкции								
Начисления: H3= 0.8, H4= 0.8, H5= 0.8, H48= 0								
39. E10-01-012-01	0,231	<u>290,23</u>	<u>39,33</u>	67	58	<u>9</u>	<u>29,04</u>	<u>6,70824</u>
Разборка обшивки каркасных		250,90						
стен досками, 100 м2								
обшивки стен (за вычетом								
проемов)								
Начисления: H3= 0.8, H4= 0.8, H5= 0.8, H48= 0								
40. E10-01-010-01	0,3	<u>2 446,83</u>	<u>41,89</u>	734	65	<u>13</u>	<u>25,875</u>	<u>7,7625</u>
Установка элементов каркаса		216,83						
из брусьев, 1 м3 древесины в								
конструкции								
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
41. E10-01-012-01	0,231	<u>6 013,36</u>	<u>61,45</u>	1 389	83	<u>14</u>	<u>41,745</u>	<u>9,6431</u>
Обшивка каркасных стен		360,67						
досками обшивки, 100 м2								
обшивки стен (за вычетом								
проемов)								
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
42. E10-01-044-12	0,331	<u>8 593,62</u>	<u>21,79</u>	2 844	248	<u>7</u>	<u>91,7585</u>	<u>30,3721</u>
Обивка стен оцинкованной		749,66	1,19				0,0875	0,02896
кровельной сталью по дереву								
с одной стороны, 100 м2								
проемов								
<b>Объем: 10+23,1</b>								
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
43. E20-02-012-01	8	<u>11,13</u>	<u>1,17</u>	89	80	<u>9</u>	<u>1,168</u>	<u>9,344</u>
Демонтаж дефлекторов		9,96						
диаметром патрубка 280 мм,								
1 дефлектор								
Начисления: H3= 0.4, H4= 0.4, H5= 0.4, H48= 0								
44. E20-02-012-01	8	<u>36,61</u>	<u>3,66</u>	292	229	<u>29</u>	<u>3,358</u>	<u>26,864</u>

Установка дефлекторов диаметром патрубка 280 мм, 1 дефлектор	28,65							
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
45. С301-0262 Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 3, диаметр патрубка 280 мм, шт.	8	<u>134,30</u>		1 074				
<b>Объем: 8*1</b>								
46. Е20-02-010-08 Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром 4000 мм, 1 зонт	12	<u>55,34</u> 37,19	<u>9,66</u> 0,18	664	446	<u>116</u> 2	<u>4,1975</u> 0,0125	<u>50,37</u> 0,15
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
47. С301-0295 Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 4000 мм, шт.	12	<u>656,40</u>		7 877				
<b>Объем: 12*1</b>								
48. Е16-04-001-02 Прокладка фановых труб диаметром 110 мм прим., 100 м трубопровода	0,4	<u>14 246,74</u> 702,73	<u>8,23</u> 0,85	5 698	281	<u>3</u>	<u>70,84</u> 0,0625	<u>28,336</u> 0,025
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
49. Е10-01-039-05 Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2, 100 м2	0,026	<u>1 948,66</u> 965,66	<u>983,00</u> 117,94	50	25	<u>25</u> 3	<u>114,144</u> 8,736	<u>2,92209</u> 0,22364
<i>Начисления: Н3= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8, Н48= 0</i>								
50. Е10-01-039-05 Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2, 100 м2	0,026	<u>51 218,85</u> 1 388,13	<u>1 535,94</u> 184,28	1 311	36	<u>39</u> 5	<u>164,082</u> 13,65	<u>4,2005</u> 0,34944
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
51. С101-0889 Скобяные изделия для блоков входных дверей в помещение однопольных,	4	<u>74,21</u>		297				
52. Е10-01-091-01 Антисептическая обработка деревянных конструкций составом "Пирилакс" при помощи аппарата аэрозольно- капельного распыления, 100 м2 обрабатываемой поверхности	24,76	<u>280,96</u> 55,13	<u>49,66</u> 0,58	6 957	1 365	<u>1 230</u> 14	<u>5,865</u> 0,05	<u>145,217</u> 1,238
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
53. С113-8070 Антисептик-антипирен <ПИРИЛАКС СС-2> для древесины, кг	-284,7	<u>15,16</u>		-4 317				
<b>Объем: 24,76*(-11,5)</b>								
54. С113-8052	495,2	<u>17,90</u>		8 864				

Покрытие огнезащитное  
<ВУПРОТЕК-1>, для  
древеси́ны, кг

**Объем: 24,76\*20**

55. E10-01-052-02	3,75	<u>449,97</u>	<u>6,54</u>	1 688	169	<u>25</u>	<u>4,692</u>	<u>17,595</u>
Устройство внутриквартирных лестниц без подшивки, 1 м2 горизонтальной проекции		45,14						
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
56. E12-01-012-01	1,63	<u>80,14</u>	<u>38,77</u>	130	67	<u>63</u>	<u>4,669</u>	<u>7,61047</u>
Демонтаж ограждение кровель перилами, 100 м ограждения		41,37	2,74			4	0,203	0,33089
Начисления: H3= 0.7, H4= 0.7, H5= 0.7, H48= 0								
57. E12-01-012-01	1,63	<u>137,19</u>	<u>69,22</u>	224	111	<u>113</u>	<u>7,6705</u>	<u>12,5029</u>
Ограждение кровель перилами б/у, 100 м ограждения		67,97	4,90			8	0,3625	0,59088
Вычт.ресурсы: C201-0777:[ M-(3013.50=10045.00*0.3) ]								
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15, H48= 0								
58. E62-35-1	0,5	<u>784,13</u>	<u>0,87</u>	392	271		<u>62,75</u>	<u>31,375</u>
Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических решеток и оград без рельефа за 1 раз, 100 м2 окрашиваемой поверхности		542,16						
59. E311-01-146-1;	37,9	<u>32,64</u>	<u>28,49</u>	1 237	157	<u>1 080</u>	<u>0,5777</u>	<u>21,8948</u>
Погрузка. Мусор строительный с погрузкой вручную, т		4,15						
Добавл.ресурсы: 3000-1001-0;; X40-0051-Ф;								
60. X403-1-14;	37,9	<u>17,04</u>	<u>17,04</u>	646		<u>646</u>		
Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 14 км. (класс груза 1), т								
. ИТОГО ПО СМЕТЕ				182 022	20 081	<u>9 772</u>		<u>2363,3</u>
						682		<u>51,033</u>
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				166 328	19 045	<u>9 615</u>		<u>2248,4</u>
						680		<u>50,858</u>
. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -				29 867				
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=83 - по стр. 1, 3, 5, 7, 9-12, 23, 25-28, 32; %=108 - по стр. 15, 18, 21, 22, 56, 57; %=94.5 - по стр. 30, 31; %=106.2 - по стр. 34, 38-42, 49, 50, 52, 55; %=80 - по стр. 58; %=100 - по стр. 59)				18 906				

. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=65 - по стр. 1, 3, 5, 7, 9-12, 23, 25-28, 32; %=55.25 - по стр. 15, 18, 21, 22, 56, 57; %=46.75 - по стр. 30, 31; %=53.55 - по стр. 34, 38-42, 49, 50, 52, 55; %=50 - по стр. 58; %=60 - по стр. 59)		11 350			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		196 584			
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		15 694	1 036	<u>157</u>	<u>114,91</u>
				2	0,175
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=115.2 - по стр. 43, 44, 46, 48)		1 196			
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=70.55 - по стр. 43, 44, 46, 48)		732			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		17 622			
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ		214 206			
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ		20 102			
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ		12 082			
Проверка сметной документации	0,1	214			
Итого		214 420			
Расчетная стоимость		1 479 611,86			
НДС	18	266 330,14			
Всего по смете		1 745 942			

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

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