

# ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Рыбновский район, п. Пионерский, ул. Центральная, д. 1

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.	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.	E58-17-3 Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов, 100 м2 покрытия кровли	6,01	<u>191,31</u> 190,24	<u>1,07</u>	1 149	1 143	6	<u>24,39</u>	<u>146,584</u>
2.	C509-9900 Строительный мусор, т <b>Объем: 6,01*1,45</b>	8,715							
3.	E12-01-015-03 Разборка пароизоляции прокладочной в один слой, 100 м2 изолируемой поверхности <i>Начисления: Н3= 0.4, Н4= 0.4, Н5= 0.4, Н48= 0</i>	6,01	<u>40,13</u> 27,41	<u>12,72</u> 0,70	241	165	<u>76</u> 4	<u>3,136</u> 0,052	<u>18,8474</u> 0,31252
4.	E58-1-1 Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков с прозорами, 100 м2 кровли	6,01	<u>160,11</u> 120,37	<u>39,74</u> 6,21	962	723	<u>239</u> 37	<u>15,16</u> 0,46	<u>91,1116</u> 2,7646
5.	C509-9900 Строительный мусор, т <b>Объем: 6,01*1,4</b>	8,414							
6.	E58-5-3 Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из брусев, 100 м	0,74	<u>7 413,53</u> 1 280,27	<u>29,90</u>	5 485	947	<u>22</u>	<u>150,09</u>	<u>111,067</u>
7.	C509-9900 Строительный мусор, т <b>Объем: 0,74*0,97</b>	0,718							
8.	E58-5-5 Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью, 100 м	0,13	<u>4 567,71</u> 1 366,59	<u>57,99</u>	595	178	<u>8</u>	<u>160,21</u>	<u>20,8273</u>
	<b>Объем: 3+10</b>								
9.	C509-9900 Строительный мусор, т <b>Объем: 0,13*1,27</b>	0,165							
10.	E58-5-1	0,888	<u>3 598,85</u>	<u>31,60</u>	3 196	302	<u>28</u>	<u>39,87</u>	<u>35,4046</u>

Ремонт деревянных элементов конструкций крыш укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон, 100 м	340,09								
11. Е58-5-3 Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена подпорного бруса, 100 м	0,25	<u>7 413,53</u> 1 280,27	<u>29,90</u>	1 853	320	<u>7</u>	<u>150,09</u>	<u>37,5225</u>	
12. С509-9900 Строительный мусор, т <b>Объем: 0,25*0,97</b>	0,243								
13. Е10-01-012-01 Обшивка карниза снизу, 100 м2 обшивки стен (за вычетом проемов) <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	0,54	<u>6 013,36</u> 360,67	<u>61,45</u>	3 247	195	<u>33</u>	<u>41,745</u>	<u>22,5423</u>	
14. Е10-01-008-05 Устройство карнизов, 100 м2 стен, фронтонов (за вычетом проемов) и развернутых поверхностей карнизов <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	0,54	<u>7 176,41</u> 1 402,76	<u>99,76</u>	3 875	757	<u>54</u>	<u>164,45</u>	<u>88,803</u>	
15. Е58-12-3 Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из асбестоцементных листов, 100 м2 <b>Объем: -216+54</b>	-1,62	<u>1 330,47</u> 149,27	<u>14,66</u> 2,20	-2 156	-242	<u>-24</u> -4	<u>18,8</u> 0,19	<u>-30,456</u> -0,3078	
16. Е58-12-1 Устройство обрешетки сплошной из досок (54 м2 в карнизах), 100 м2 <b>Объем: 216-54</b>	1,62	<u>2 492,19</u> 252,73	<u>40,78</u> 5,10	4 037	409	<u>66</u> 8	<u>31,83</u> 0,44	<u>51,5646</u> 0,7128	
17. Е58-13-1 Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок (пароизоляция), 100 м2 кровли	6,01	<u>889,16</u> 36,25	<u>5,23</u>	5 344	218	<u>31</u>	<u>4,52</u>	<u>27,1652</u>	
18. С101-0852 Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РКК-3506, м2 <b>Объем: 6,01*(-115,0)</b>	-691,2	<u>7,15</u>		-4 942					
19. С101-4134 Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа Изоспан Д, м2 <b>Объем: 6,01*(115,0)</b>	691,2	<u>5,70</u>		3 940					
20. Е12-01-007-01 Устройство кровель из волнистых асбестоцементных листов обыкновенного профиля по деревянной обрешетке с ее устройством, 100 м2 кровли	6,01	<u>5 008,94</u> 476,03	<u>195,88</u> 18,74	30 104	2 861	<u>1 177</u> 113	<u>55,0965</u> 1,3875	<u>331,13</u> 8,33888	

21.	C101-0059	-0,601	<u>486,00</u>		-292				
	Детали к асбестоцементным листам волнистым среднего профиля, коньковые перекрывающиеся и перекрывающие (пара) КС-1 и КС-2, 100 пар								
	Объем: 6,01*(-0,1)								
22.	C101-1875	0,232	<u>11 200,00</u>		2 601				
	Сталь листовая								
	Объем: 6,01*1,13*0,6*5,7/1000*10								
23.	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								
24.	C509-9900	0,112							
	Строительный мусор, т								
	Объем: 0,02*5,6								
25.	E10-01-003-01	2	<u>389,27</u>	<u>27,58</u>	778	130	<u>55</u>	<u>7,6245</u>	<u>15,249</u>
	Устройство слуховых окон, 1 слуховое окно								
	Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
26.	C203-0251	-1,2	<u>147,00</u>		-176				
	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,3-0,4 м2, м2								
	Объем: 2*-0,6								
27.	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)								
28.	C101-0941	2	<u>10,57</u>		21				
	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий одностворных высотой до 1,2 м, компл.								
	Объем: 2*(1)								
29.	E10-01-044-12	0,08	<u>8 593,62</u>	<u>21,79</u>	688	60	<u>2</u>	<u>91,7585</u>	<u>7,34068</u>
	Обивка стен оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны, 100 м2 проемов								
	Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
30.	E10-01-010-01	0,12	<u>2 446,83</u>	<u>41,89</u>	294	26	<u>5</u>	<u>25,875</u>	<u>3,105</u>
	Установка опор под фановые трубы, 1 м3 древесины в конструкции								
	Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
31.	E16-04-001-02	0,16	<u>14 246,74</u>	<u>8,23</u>	2 279	112	<u>1</u>	<u>70,84</u>	<u>11,3344</u>
	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 110 мм, 100 м трубопровода								
	Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								

32. Е10-01-039-05	0,02	<u>1 948,66</u>	<u>983,00</u>	39	19	<u>20</u>	<u>114,144</u>	<u>2,28288</u>
Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2, 100 м2		965,66	117,94			2	8,736	0,17472
Начисления: Н3= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8, Н48= 0								
33. Е10-01-039-05	0,02	<u>51 218,85</u>	<u>1 535,94</u>	1 025	28	<u>31</u>	<u>164,082</u>	<u>3,28164</u>
Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2, 100 м2		1 388,13	184,28			4	13,65	0,273
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
34. С101-0889	2	<u>74,21</u>		148				
Скобяные изделия для блоков входных дверей в помещение однопольных,								
35. Е10-01-091-01	6,01	<u>280,96</u>	<u>49,66</u>	1 688	331	<u>298</u>	<u>5,865</u>	<u>35,2487</u>
Антисептическая обработка деревянных конструкций составом "Пирилакс" при помощи аппарата аэрозольно- капельного распыления, 100 м2 обрабатываемой поверхности		55,13	0,58			3	0,05	0,3005
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
36. С113-8070	-69,12	<u>15,16</u>		-1 048				
Антисептик-антипирен <ПИРИЛАКС СС-2> для древесины, кг								
Объем: 6,01*(-11,5)								
37. С113-8052	120,2	<u>17,90</u>		2 152				
Покрытие огнезащитное <ВУПРОТЕК-1>, для древесины, кг								
Объем: 6,01*20								
38. Е10-01-052-02	2	<u>449,97</u>	<u>6,54</u>	900	90	<u>13</u>	<u>4,692</u>	<u>9,384</u>
Устройство внутриквартирных лестниц без подшивки, 1 м2 горизонтальной проекции		45,14						
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
39. Е311-01-146-1;	18,36	<u>32,64</u>	<u>28,49</u>	599	76	<u>523</u>	<u>0,5777</u>	<u>10,6066</u>
Погрузка. Мусор строительный с погрузкой вручную, т		4,15						
Добавл.ресурсы: 3000-1001-0;; Х40-0051-Ф;								
40. Х403-1-7;	18,36	<u>9,48</u>	<u>9,48</u>	174		<u>174</u>		
Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 7 км. (класс груза 1), т								
. ИТОГО ПО СМЕТЕ				69 242	8 902	<u>2 845</u>		<u>1056,8</u>
СТОИМОСТЬ						<u>171</u>		<u>12,861</u>
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ				66 963	8 790	<u>2 844</u>		<u>1045,4</u>
РАБОТ -								
						171		12,851
. МАТЕРИАЛЫ НЕ				9 250				
УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -								

. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=83 - по стр. 1, 4, 6, 8, 10, 11, 15-17, 23; %=108 - по стр. 3, 20; %=106.2 - по стр. 13, 14, 25, 29, 30, 32, 33, 35, 38; %=100 - по стр. 39)	8 622			
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=65 - по стр. 1, 4, 6, 8, 10, 11, 15-17, 23; %=55.25 - по стр. 3, 20; %=53.55 - по стр. 13, 14, 25, 29, 30, 32, 33, 35, 38; %=60 - по стр. 39)	5 325			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	80 910			
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	2 279	112	<u>1</u>	<u>11,334</u>
				0,01
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=115.2 - по стр. 31)	129			
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=70.55 - по стр. 31)	79			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	2 487			
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ	83 397			
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	8 751			
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	5 404			
Итого	83 397			
Расчетная стоимость	621 276,27			
НДС	111 829,73			
Итого с НДС	733 106			

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

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