

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: г. Скопин, ул. Ленина, д. 170

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.			в т.ч. опл. труда мех.	на ед.	всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1.	E58-17-3	5,482	191,31	1,07	1 048,77	1 042,90	5,87	24,39	133,706	
	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов, 100 м ² покрытия кровли		190,24							
2.	C509-9900		7,949							
	Строительный мусор, т									
	Объем: 5,482*1,45									
3.	E12-01-015-03	5,482	40,13	12,72	219,99	150,26	69,73	3,136	17,1916	
	Разборка пароизоляции прокладочной в один слой, 100 м ² изолируемой поверхности		27,41	0,70			3,84	0,052	0,28506	
	<i>Начисления: H3= 0,4, H4= 0,4, H5= 0,4, H48= 0</i>									
4.	E58-1-1	5,482	160,11	39,74	877,72	659,87	217,85	15,16	83,1071	
	Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков с прозорами, 100 м ² кровли		120,37	6,21			34,04	0,46	2,52172	
5.	C509-9900		7,675							
	Строительный мусор, т									
	Объем: 5,482*1,4									
6.	E58-5-3	1,65	7 413,53	29,90	12 232,33	2 112,45	49,34	150,09	247,649	
	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из брюсьев, 100 м		1 280,27							
7.	C509-9900		1,601							
	Строительный мусор, т									
	Объем: 1,65*0,97									
8.	E58-5-5	0,2	4 567,71	57,99	913,55	273,32	11,60	160,21	32,042	
	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена отдельных частей маузерлатов с осмолкой и обертывание толью, 100 м		1 366,59							
9.	C509-9900		0,254							
	Строительный мусор, т									
	Объем: 0,2*1,27									
10.	E58-5-1	2,54	3 598,85	31,60	9 141,08	863,83	80,26	39,87	101,27	

Ремонт деревянных элементов конструкций крыши укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон, 100 м		340,09							
11. Е58-5-7 Ремонт деревянных элементов конструкций крыши смена концов деревянных стропильных с установкой стоек под стропильные ноги, 1 шт.	30	<u>126,01</u> 36,17	<u>30,71</u>	3 780,30	1 085,10	<u>921,30</u>	<u>4,24</u>	<u>127,2</u>	
12. Е58-5-3 Ремонт деревянных элементов конструкций крыши смена конькового бруса, 100 м	0,26	<u>7 413,53</u> 1 280,27	<u>29,90</u>	1 927,51	332,87	<u>7,77</u>	<u>150,09</u>	<u>39,0234</u>	
13. С509-9900 Строительный мусор, т Объем: 0,26*0,97	0,252								
14. Е58-5-3 Ремонт деревянных элементов конструкций крыши смена кобылок, 100 м	1,68	<u>7 413,53</u> 1 280,27	<u>29,90</u>	12 454,72	2 150,85	<u>50,23</u>	<u>150,09</u>	<u>252,151</u>	
15. С509-9900 Строительный мусор, т Объем: 1,68*0,97	1,63								
16. Е10-01-012-01 Обшивка карниза, 100 м2 обшивки стен (за вычетом проемов)	0,68	<u>6 013,36</u> 360,67	<u>61,45</u>	4 089,09	245,26	<u>41,79</u>	<u>41,745</u>	<u>28,3866</u>	
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>									
17. Е58-13-1 Устройство покрытия из рулонных материалов насуходу без промазки кромок (пароизоляция), 100 м2 кровли	5,482	<u>889,16</u> 36,25	<u>5,23</u>	4 874,37	198,72	<u>28,67</u>	<u>4,52</u>	<u>24,7786</u>	
18. С101-0852 Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РКК-3506, м2 Объем: 5,482*(-115,0)	-630,4		<u>7,15</u>		-4 507,57				
19. С101-4134 Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа Изоспан Д, м2 Объем: 5,482*(115,0)	630,4		<u>5,70</u>		3 593,45				
20. Е12-01-007-01 Устройство кровель из волнистых асбестоцементных листов обыкновенного профиля по деревянной обрешетке с ее устройством, 100 м2 кровли <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	5,482	<u>5 008,94</u> 476,03	<u>195,88</u> 18,74	27 459,01	2 609,60	<u>1 073,81</u> 102,73	<u>55,0965</u> 1,3875	<u>302,039</u> 7,60628	
21. С101-0059	-0,548		<u>486,00</u>		-266,43				

Детали к асбестоцементным
листам волнистым среднего
профиля, коньковые
перекрываемые и
перекрывающие (пара) КС-1
и КС-2, 100 пар

Объем: 5,482*(-0,1)

22. С101-1875 Сталь листовая	0,212	<u>11 200,00</u>		2 372,80					
Итого: 5,482*1,13*0,6*5,7/1000*10									
23. Е46-04-001-04 Разборка кирпичных стен, 1 м3	14,2	<u>191,54</u> 73,01	<u>118,53</u> 11,57	2 719,87	1 036,74	<u>1 683,13</u> 164,29	<u>8,24</u> 1,15	<u>117,008</u> 16,33	
24. Е08-02-001-01 Кладка стен кирпичных наружных простых при высоте этажа до 4 м, 1 м3 кладки	14,2	<u>863,48</u> 51,60	<u>43,20</u> 6,75	12 261,42	732,72	<u>613,44</u> 95,85	<u>6,21</u> 0,5	<u>88,182</u> 7,1	
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>									
25. Е15-02-001-01 Улучшенная штукатурка фасадов цементно- известковым раствором по камню стен, 100 м2 оштукатуриваемой поверхности	0,756	<u>1 831,93</u> 784,15	<u>77,36</u> 43,61	1 384,94	592,82	<u>58,48</u> 32,97	<u>81,512</u> 3,475	<u>61,6231</u> 2,6271	
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>									
26. Е15-04-019-05 Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную с подготовкой поверхности, 100 м2 окрашиваемой поверхности	0,756	<u>721,18</u> 147,43	<u>8,91</u>	545,22	111,46	<u>6,74</u>	<u>15,87</u>	<u>11,9977</u>	
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>									
27. Е58-2-1 Разборка слуховых окон прямоугольных двускатных, 100 окон	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>	
28. С509-9900 Строительный мусор, т	0,112								
Объем: 0,02*5,6									
29. Е10-01-003-01 Устройство слуховых окон, 1 слуховое окно	4	<u>389,27</u> 65,03	<u>27,58</u> 1,86	1 557,08	260,12	<u>110,32</u> 7,44	<u>7,6245</u> 0,1375	<u>30,498</u> 0,55	
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>									
30. С203-0251 Створки оконные для жилых зданий площадь 0,3-0,4 м2, м2	-2	<u>147,00</u>		-294,00					
Объем: 4*-0,5									
31. С203-0256 Створки оконные для жилых зданий площадь 1,0-1,2 м2, м2	4,8	<u>161,47</u>		775,06					
Объем: 4*(1,2)									
32. С101-0941	4	<u>10,57</u>		42,28					

Скобяные изделия для
оконных блоков со
спаренными и одинарными
переплетами общественных
зданий односторонних
высотой до 1,2 м, компл.

Объем: 4*(1)

33. Е10-01-044-12	0,04	<u>8 593,62</u>	<u>21,79</u>	343,75	29,99	<u>0,87</u>	<u>91,7585</u>	<u>3,67034</u>
Обивка стен оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны, 100 м ² проемов		749,66	1,19			0,05	0,0875	0,0035

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

34. Е10-01-010-01	0,12	<u>2 446,83</u>	<u>41,89</u>	293,62	26,02	<u>5,03</u>	<u>25,875</u>	<u>3,105</u>
Установка опор под фановые трубы, 1 м ³ древесины в конструкции		216,83						

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

35. Е16-04-001-02	0,25	<u>14 246,74</u>	<u>8,23</u>	3 561,69	175,68	<u>2,06</u>	<u>70,84</u>	<u>17,71</u>
Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 110 мм, 100 м трубопровода		702,73	0,85			0,21	0,0625	0,01563

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

36. Е10-01-039-05	0,016	<u>1 948,66</u>	<u>983,00</u>	31,56	15,64	<u>15,92</u>	<u>114,144</u>	<u>1,84913</u>
Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м ² , 100 м ²		965,66	117,94			1,91	8,736	0,14152

Начисления: Н3= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8, Н48= 0

37. Е10-01-039-05	0,016	<u>51 218,85</u>	<u>1 535,94</u>	829,75	22,49	<u>24,88</u>	<u>164,082</u>	<u>2,65813</u>
Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м ² , 100 м ²		1 388,13	184,28			2,99	13,65	0,22113

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

38. С101-0889	2	<u>74,21</u>		148,42				
Скобяные изделия для блоков входных дверей в помещение однопольных,								

39. Е10-01-091-01	5,482	<u>280,96</u>	<u>49,66</u>	1 540,22	302,22	<u>272,24</u>	<u>5,865</u>	<u>32,1519</u>
Антисептическая обработка деревянных конструкций составом "Пирилакс" при помощи аппарата аэрозольно- капельного распыления, 100 м ² обрабатываемой поверхности		55,13	0,58			3,18	0,05	0,2741

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

40. С113-8070	-63,04	<u>15,16</u>		-955,73				
Антисептик-антиприрен <ПИРИЛАКС СС-2> для древесины, кг								

Объем: 5,482*(-11,5)

41. С113-8052	109,6	<u>17,90</u>		1 962,56				
Покрытие огнезащитное <ВУПРОТЕК-1>, для древесины, кг								

Объем: 5,482*20

42. Е10-01-052-02	2	<u>449,97</u>	<u>6,54</u>	899,94	90,28	<u>13,08</u>	<u>4,692</u>	<u>9,384</u>
Устройство внутриквартирных лестниц без подшивки, 1 м ² горизонтальной проекции		45,14						
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
43. Е311-01-146-1;	17,84	<u>32,64</u>	<u>28,49</u>	582,30	74,04	<u>508,26</u>	<u>0,5777</u>	<u>10,3062</u>
Погрузка. Мусор строительный с погрузкой вручную, т		4,15						
<i>Добавл.ресурсы: 3000-1001-0;; X40-0051-Ф;</i>								
44. X403-1-7;	17,84	<u>9,48</u>	<u>9,48</u>	169,12			<u>169,12</u>	
Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 7 км. (класс груза 1), т								

. ИТОГО ПО СМЕТЕ		108 664	15 249	<u>6 042</u>	<u>1 786</u>
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		105 102	15 074	<u>6 040</u>	<u>1 768</u>
. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -				449	38
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=83 - по стр. 1, 4, 6, 8, 10-12, 14, 17, 27; %=108 - по стр. 3, 20; %=106.2 - по стр. 16, 29, 33, 34, 36, 37, 39, 42; %=99 - по стр. 23; %=109.8 - по стр. 24; %=94.5 - по стр. 25, 26; %=100 - по стр. 43)			14 346		
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=65 - по стр. 1, 4, 6, 8, 10-12, 14, 17, 27; %=55.25 - по стр. 3, 20; %=53.55 - по стр. 16, 29, 33, 34, 36, 37, 39, 42; %=59.5 - по стр. 23; %=68 - по стр. 24; %=46.75 - по стр. 25, 26; %=60 - по стр. 43)			9 516		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			128 964		
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		3 562	176	<u>2</u>	<u>18</u>
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=115.2 - по стр. 35)			203	0	0
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=70.55 - по стр. 35)			124		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			3 888		
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ			132 853		
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ			14 549		
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ			9 640		
Итого			132 853		
Расчетная стоимость			1 004 311,86		
НДС	18		180 776,14		

Всего по смете

С НДС

1 185 088

Составил: _____
(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: _____
(должность, подпись, Ф.И.О)