

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: г. Скопин ул. Морской пехоты, 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	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	11
1.	E58-17-3	7,55	<u>191,31</u>	<u>1,07</u>	1 444	1 436	<u>8</u>	<u>24</u>	<u>184</u>	
	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов, 100 м ² покрытия кровли		190,24							
2.	C509-9900	10,95								
	Строительный мусор, т									
	Объем: 7,55*1,45									
3.	E58-1-1	7,55	<u>160,11</u>	<u>39,74</u>	1 209	909	<u>300</u>	<u>15</u>	<u>114</u>	
	Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков с прозорами, 100 м ² кровли		120,37	6,21			47	0	3	
4.	C509-9900	10,57								
	Строительный мусор, т									
	Объем: 7,55*1,4									
5.	E58-5-3	0,12	<u>7 413,53</u>	<u>29,90</u>	890	154	<u>4</u>	<u>150</u>	<u>18</u>	
	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из брюсьев, 100 м		1 280,27							
6.	C509-9900	0,116								
	Строительный мусор, т									
	Объем: 0,12*0,97									
7.	E58-5-5	0,06	<u>4 567,71</u>	<u>57,99</u>	274	82	<u>3</u>	<u>160</u>	<u>10</u>	
	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью, 100 м		1 366,59							
8.	C509-9900	0,076								
	Строительный мусор, т									
	Объем: 0,06*1,27									
9.	E58-5-1	1,1	<u>3 598,85</u>	<u>31,60</u>	3 959	374	<u>35</u>	<u>40</u>	<u>44</u>	
	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон (220 с одной стороны), 100 м		340,09							
10.	E58-5-3	0,83	<u>7 413,53</u>	<u>29,90</u>	6 153	1 063	<u>25</u>	<u>150</u>	<u>125</u>	

Ремонт деревянных элементов конструкций крыши смена лежня, 100 м		1 280,27							
11. С509-9900 Строительный мусор, т	0,805								
Объем: 0,83*0,97									
<hr/>									
12. Е10-01-008-05 Разборка карнизов, 100 м2 стен, фронтонов (за вычетом проемов) и развернутых поверхностей карнизов	1,12	1 039,68 975,83	63,85	1 164	1 093	72	114	128	
<i>Начисления: Н3= 0,8, Н4= 0,8, Н5= 0,8, Н48= 0</i>									
13. Е10-01-008-05 Устройство карнизов, 100 м2 стен, фронтонов (за вычетом проемов) и развернутых поверхностей карнизов	1,12	7 176,41 1 402,76	99,76	8 038	1 571	112	164	184	
<i>Начисления: Н3= 1,25, Н4= 1,25, Н5= 1,15</i>									
14. Е15-04-025-01 Улучшенная окраска масляными составами по дереву карниз, 100 м2 окрашиваемой поверхности	1,6	1 430,07 610,40	9,11 0,15	2 288	977	15 0	67 0	108 0	
<i>Начисления: Н3= 1,25, Н4= 1,25, Н5= 1,15</i>									
15. Е58-12-3 Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из асбестоцементных листов, 100 м2	-0,7	1 330,47 149,27	14,66 2,20	-931	-104	-10 -2	19 0	-13 -0	
16. Е58-12-1 Устройство обрешетки сплошной из досок, 100 м2	0,7	2 492,19 252,73	40,78 5,10	1 745	177	29 4	32 0	22 0	
17. Е58-13-1 Устройство покрытия из рулонных материалов на сухо без промазки кромок (пароизоляция), 100 м2 кровли	7,55	889,16 36,25	5,23	6 713	274	39	5	34	
18. С101-0852 Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РКК-350б, м2	-868,3	7,15		-6 208					
Объем: 7,55*(-115,0)									
19. С101-4134 Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа Изоспан Д, м2	868,3	5,70		4 949					
Объем: 7,55*(115,0)									
20. Е12-01-005-04 Заделка ендовых дополнительным одним слоем рулонных наплавляемых материалов, 100 м ендовых	0,16	6 929,22 95,23	47,26 2,88	1 109	15	8 0	10 0	2 0	
<i>Начисления: Н3= 1,25, Н4= 1,25, Н5= 1,15</i>									
21. С101-1962	-27,68	38,42		-1 063					

Материалы рулонные кровельные для нижних слоев, изопласт ЭПП-4, м2

Объем: 0,16*(-173,0)

22. С101-6079 27,68 17,76 492
Стеклоизол ТПП, м²
Объем: 0,16*(173,0)

Объем: 0,16*(173,0)

23. E12-01-007-01	7,55	<u>5 008,94</u>	<u>195,88</u>	37 818	3 594	<u>1 479</u>	<u>55</u>	<u>416</u>
Устройство кровель из волнистых асбестоцементных листов обыкновенного профиля по деревянной обрешетке с ее устройством, 100 м ² кровли		476,03	18,74			141	1	10

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

24. С101-0059	-0,755	<u>486,00</u>	-367
Детали к асбестоцементным листам волнистым среднего профиля, коньковые перекрываемые и перекрывающие (пара) КС-1 и КС-2, 100 пар			

Объем: 7,55*(-0,1)

25. С101-1875 0,251 11 200,00 2 815
Сталь листовая

1: 7,55*1,13*0,6*4,91/1000*10

26. Е15-02-001-01	0,11	<u>1 831,93</u>	<u>77,36</u>	202	86	<u>9</u>	<u>82</u>	<u>9</u>
Улучшенная штукатурка фасадов цементно- известковым раствором по камню стен, 100 м ² оштукатуриваемой поверхности		784,15	43,61			5	3	0

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

27. Е15-04-019-05 0,11 721,18 8,91 79 16 1 16 2
Окраска фасадов
акриловыми составами с
лесов вручную с подготовкой
поверхности, 100 м²
окрашиваемой поверхности

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

28. E58-2-1 0,03 2 720,29 10,37 82 81 0 341 10
Разборка слуховых окон
прямоугольных двускатных,
100 окон

29. C509-9900 0,168
Строительный мусор, т

Объем: 0,03*5,6

30. Е10-01-003-01 3 389,27 27,58 1 168 195 83 8 23
 Устройство слуховых окон, 1 65,03 1,86 6 0 0
 слуховое окно

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

31. С101-0941	3	<u>10,57</u>	32
Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий одностворных высотой до 1.2 м. компл.			

Объем: 3*(1)

32. Е10-01-044-12	0,15	<u>8 593,62</u>	<u>21,79</u>	1 289	112	<u>3</u>	<u>92</u>	<u>14</u>
Обивка стен оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны, 100 м ² проемов								

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

33. Е10-01-010-01	0,06	<u>2 446,83</u>	<u>41,89</u>	147	13	<u>3</u>	<u>26</u>	<u>2</u>
Установка опор под фановые трубы, 1 м ³ древесины в конструкции								

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

34. Е16-04-001-02	0,24	<u>14 246,74</u>	<u>8,23</u>	3 419	169	<u>2</u>	<u>71</u>	<u>17</u>
Прокладка фановых труб высокой плотности диаметром 110 мм, 100 м трубопровода								

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

35. Е20-02-009-01	2	<u>8,95</u>	<u>1,95</u>	18	10	<u>4</u>	<u>1</u>	<u>1</u>
Установка зонтов над шахтами из листовой стали круглого сечения диаметром 200 мм, 1 зонт								

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

36. С301-0277	2	<u>45,40</u>		91				
Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 200 мм, шт.								

Объем: 2*1

37. Е10-01-039-05	0,014	<u>1 948,66</u>	<u>983,00</u>	28	14	<u>14</u>	<u>114</u>	<u>2</u>
Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м ² , 100 м ²								

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

38. Е10-01-039-05	0,014	<u>51 218,85</u>	<u>1 535,94</u>	738	20	<u>22</u>	<u>164</u>	<u>2</u>
Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м ² , 100 м ²								

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

39. С101-0889	1	<u>74,21</u>		74				
Скобяные изделия для блоков входных дверей в помещение однопольных,								

40. Е10-01-091-01	7,55	<u>280,96</u>	<u>49,66</u>	2 121	416	<u>375</u>	<u>6</u>	<u>44</u>
Антисептическая обработка деревянных конструкций составом "Пирилакс" при помощи аппарата аэрозольно-капельного распыления, 100 м ² обрабатываемой поверхности								

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

41. С113-8070	-86,83	<u>15,16</u>		-1 316				
Антисептик-антиприжен <ПИРИЛАКС СС-2> для древесины, кг								

Объем: 7,55*(-11,5)

42. С113-8052	151	<u>17,90</u>		2 703				
---------------	-----	--------------	--	-------	--	--	--	--

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

Объем: 7,55*20

43. Е10-01-052-02 Устройство внутриквартирных лестниц без подшивки, 1 м ² горизонтальной проекции	3	<u>449,97</u> 45,14	<u>6,54</u>	1 350	135	<u>20</u>	<u>5</u>	<u>14</u>
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
44. Е311-01-146-1; Погрузка. Мусор строительный с погрузкой вручную, т	21,87	<u>32,64</u> 4,15	<u>28,49</u>	714	91	<u>623</u>	<u>1</u>	<u>13</u>
<i>Добавл.ресурсы: 3000-1001-0;; X40-0051-Ф;</i>								
45. X403-1-7; Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 7 км. (класс груза 1), т	21,87	<u>9,48</u>	<u>9,48</u>	207,33		<u>207</u>		

. ИТОГО ПО СМЕТЕ	85 633	12 973	<u>3 482</u>	<u>1 528</u>
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	82 105	12 794	<u>3 476</u>	<u>1 510</u>
			210	16
. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -	11 064			
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (% = 83 - по стр. 1, 3, 5, 7, 9, 10, 15-17, 28; % = 106.2 - по стр. 12, 13, 30, 32, 33, 37, 38, 40, 43; % = 94.5 - по стр. 14, 26, 27; % = 108 - по стр. 20, 23; % = 100 - по стр. 44)	12 703			
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (% = 65 - по стр. 1, 3, 5, 7, 9, 10, 15-17, 28; % = 53.55 - по стр. 12, 13, 30, 32, 33, 37, 38, 40, 43; % = 46.75 - по стр. 14, 26, 27; % = 55.25 - по стр. 20, 23; % = 60 - по стр. 44)	7 474			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	102 283			
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	3 528	179	<u>6</u>	<u>18</u>
			0	0
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (% = 115.2 - по стр. 34, 35)	206			
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (% = 70.55 - по стр. 34, 35)	126			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	3 860			
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ	106 143			
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	12 909			
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	7 600			
Итого	106 143			
Расчетная стоимость	817 855,08			

НДС
Итого с НДС

18

147 213,92
965 069

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

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