

# ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: г. Скопин, ул. К. Маркса, д. 166

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000.

№ 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.				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	6,24	<u>191,31</u> 190,24	<u>1,07</u>	1 194	1 187	<u>7</u>	<u>24,39</u>	<u>152,194</u>
2.	C509-9900 Строительный мусор, т <b>Объем: 6,24*1,45</b>	9,048							
3.	E12-01-015-03 Разборка пароизоляции прокладочной в один слой, 100 м2 изолируемой поверхности	6,24	<u>40,13</u> 27,41	<u>12,72</u> 0,70	250	171	<u>79</u> 4	<u>3,136</u> 0,052	<u>19,5686</u> 0,32448
Начисления: H3= 0.4, H4= 0.4, H5= 0.4, H48= 0									
4.	E58-1-1 Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков с прозорами, 100 м2 кровли	6,24	<u>160,11</u> 120,37	<u>39,74</u> 6,21	999	751	<u>248</u> 39	<u>15,16</u> 0,46	<u>94,5984</u> 2,8704
5.	C509-9900 Строительный мусор, т <b>Объем: 6,24*1,4</b>	8,736							
6.	E58-5-3 Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из брусьев, 100 м	0,35	<u>7 413,53</u> 1 280,27	<u>29,90</u>	2 594	448	<u>10</u>	<u>150,09</u>	<u>52,5315</u>
7.	C509-9900 Строительный мусор, т <b>Объем: 0,35*0,97</b>	0,34							
8.	E58-5-5 Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью, 100 м	0,276	<u>4 567,71</u> 1 366,59	<u>57,99</u>	1 261	377	<u>16</u>	<u>160,21</u>	<u>44,218</u>
9.	C509-9900 Строительный мусор, т <b>Объем: 0,276*1,27</b>	0,351							
10.	E58-5-1	0,06	<u>3 598,85</u>	<u>31,60</u>	216	20	<u>2</u>	<u>39,87</u>	<u>2,3922</u>

Ремонт деревянных элементов конструкций крыш укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон, 100 м		340,09						
11. Е58-5-6 Ремонт деревянных элементов конструкций крыш выправка деревянных стропильных ног с постановкой раскосов, 1 шт.	7	<u>79,70</u> 11,90	<u>24,40</u>	558	83	<u>171</u>	<u>1,42</u>	<u>9,94</u>
12. Е58-5-3 Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена конькового бруса, 100 м	0,2	<u>7 413,53</u> 1 280,27	<u>29,90</u>	1 483	256	<u>6</u>	<u>150,09</u>	<u>30,018</u>
13. С509-9900 Строительный мусор, т <b>Объем: 0,2*0,97</b>	0,194							
20. Е10-01-008-05 Разборка карнизов, 100 м2 стен, фронтонов (за вычетом проемов) и развернутых поверхностей карнизов <i>Начисления: Н3= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8, Н48= 0</i>	0,49	<u>1 039,68</u> 975,83	<u>63,85</u>	509	478	<u>31</u>	<u>114,4</u>	<u>56,056</u>
21. 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>	0,49	<u>7 176,41</u> 1 402,76	<u>99,76</u>	3 516	687	<u>49</u>	<u>164,45</u>	<u>80,5805</u>
22. Е53-15-4 Ремонт лицевой поверхности наружных кирпичных стен при глубине заделки в 1 кирпич площадью в одном месте более 1 м2, 100 м2 отремонтированной поверхности стен	0,03	<u>24 666,80</u> 4 508,21	<u>223,98</u> 27,00	740	135	<u>7</u> 1	<u>551,8</u> 2	<u>16,554</u> 0,06
23. С509-9900 Строительный мусор, т <b>Объем: 0,03*51,3</b>	1,539							
27. Е58-13-1 Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок (пароизоляция), 100 м2 кровли	6,24	<u>889,16</u> 36,25	<u>5,23</u>	5 549	226	<u>33</u>	<u>4,52</u>	<u>28,2048</u>
28. С101-0852 Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РКК-3506, м2 <b>Объем: 6,24*(-115,0)</b>	-717,6	<u>7,15</u>		-5 131				
29. С101-4134 Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа Изоспан, м2	717,6	<u>5,70</u>		4 090				

**Объем: 6,24\*(115,0)**

34. Е12-01-007-01	6,24	<u>5 008,94</u>	<u>195,88</u>	31 255	2 970	<u>1 222</u>	<u>55,0965</u>	<u>343,802</u>
Устройство кровель из волнистых асбестоцементных листов обыкновенного профиля по деревянной обрешетке с ее устройством, 100 м2 кровли		476,03	18,74			117	1,3875	8,658

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

35. С101-0059	-0,624	<u>486,00</u>		-303				
Детали к асбестоцементным листам волнистым среднего профиля, коньковые перекрываемые и перекрывающие (пара) КС-1 и КС-2, 100 пар								

**Объем: 6,24\*(-0,1)**

36. С101-1875	0,241	<u>11 200,00</u>		2 701				
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т								

**Объем: 6,24\*1,13\*0,6\*5,7/1000\*10**

52. Е61-10-1	0,22	<u>2 894,74</u>	<u>1,21</u>	636	388		<u>201,84</u>	<u>44,4048</u>
Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с земли и лесов цементно-известковым раствором площадью отдельных мест до 5 м2 толщиной слоя до 20 мм, 100 м2 отремонтированной поверхности		1 764,08						

53. С509-9900	1,065							
Строительный мусор, т								

**Объем: 0,22\*4,84**

55. Е15-04-019-06	0,22	<u>738,71</u>	<u>53,63</u>	162	26	<u>12</u>	<u>12,121</u>	<u>2,66662</u>
Окраска фасадов акриловыми составами с лесов краскопультами с подготовкой поверхности, 100 м2 окрашиваемой поверхности		120,24						

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

67. Е10-01-044-12	0,04	<u>8 593,62</u>	<u>21,79</u>	344	30	<u>1</u>	<u>91,7585</u>	<u>3,67034</u>
Обивка стен оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны, 100 м2 проемов		749,66	1,19				0,0875	0,0035

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

68. Е20-02-010-08	6	<u>55,34</u>	<u>9,66</u>	332	223	<u>58</u>	<u>4,1975</u>	<u>25,185</u>
Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром 4000 мм, 1 зонт		37,19	0,18			1	0,0125	0,075

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

69. С301-0295	6	<u>656,40</u>		3 938				
Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 4000 мм,								

**Объем: 6\*1**

71. E16-04-001-02	0,3	<u>14 246,74</u>	<u>8,23</u>	4 274	211	<u>2</u>	<u>70,84</u>	<u>21,252</u>
Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 110 мм, 100 м трубопровода		702,73	0,85				0,0625	0,01875
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
72. E20-02-009-01	2	<u>8,95</u>	<u>1,95</u>	18	10	<u>4</u>	<u>0,5405</u>	<u>1,081</u>
Установка зонтов над шахтами из листовой стали круглого сечения диаметром 200 мм, 1 зонт		4,96						
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
73. C301-0277	2	<u>45,40</u>		91				
Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 200 мм, шт.								
<b>Объем: 2*1</b>								
88. E10-01-039-05	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 проемов		965,66	117,94			2	8,736	0,17472
Начисления: H3= 0.8, H4= 0.8, H5= 0.8, H48= 0								
89. E10-01-039-05	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 проемов		1 388,13	184,28			4	13,65	0,273
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
90. C101-0889	2	<u>74,21</u>		148				
Скобяные изделия для блоков входных дверей в помещение однопольных, компл.								
96. E12-01-017-01	0,064	<u>1 234,73</u>	<u>281,25</u>	79	17	<u>18</u>	<u>31,303</u>	<u>2,00339</u>
Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм, 100 м2 стяжки		270,46	27,33			2	2,425	0,1552
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
97. E12-01-017-02	0,064	<u>1 967,04</u>	<u>116,38</u>	125	22	<u>7</u>	<u>40,25</u>	<u>2,576</u>
Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12- 01-017-01, 100 м2 стяжки		347,76	14,88			1	1,3125	0,084
Начисления: H3= 1.25*35, H4= 1.25*35, H5= 1.15*35, H48= 35								
98. E12-01-016-02	0,064	<u>119,35</u>	<u>4,36</u>	8	2		<u>3,22</u>	<u>0,20608</u>
Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной, 100 м2 кровли		28,14						
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
99. E12-01-002-09	0,064	<u>10 000,21</u>	<u>53,13</u>	640	10	<u>3</u>	<u>16,514</u>	<u>1,0569</u>

Устройство кровель плоских из наплавливаемых материалов в два слоя, 100 м2 кровли	155,23	3,38				0,25	0,016	
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
100 С101-1962 . Материалы рулонные кровельные для нижних слоев, изопласт ЭПП-4, м2	-7,424	<u>38,42</u>		-285				
<b>Объем: 0,064*(-116,0)</b>								
101 С101-4249 . Рулонный наплавливаемый материал ТПП, м2	7,424	<u>26,16</u>		194				
<b>Объем: 0,064*(116,0)</b>								
102 С101-1961 . Материалы рулонные кровельные для верхнего слоя, изопласт ЭКП-4.5, м2	-7,296	<u>45,20</u>		-330				
<b>Объем: 0,064*(-114,0)</b>								
103 С101-3358 . Рулонный наплавливаемый материал ТКП, м2	7,296	<u>30,11</u>		220				
<b>Объем: 0,064*(114,0)</b>								
120 Е26-02-018-02 . Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251, 100 м2 обрабатываемой поверхности	6,24	<u>190,30</u> 95,89	<u>92,58</u> 1,30	1 187	598	<u>578</u> 8	<u>10,2005</u> 0,1125	<u>63,6511</u> 0,702
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
121 С113-8052 . Покрытие огнезащитное <ВУПРОТЕК-1>, для древесины, кг	124,8	<u>17,90</u>		2 234				
<b>Объем: 6,24*20</b>								
122 Е10-01-052-02 . Устройство внутриквартирных лестниц без подшивки, 1 м2 горизонтальной проекции	3	<u>449,97</u> 45,14	<u>6,54</u>	1 350	135	<u>20</u>	<u>4,692</u>	<u>14,076</u>
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
130 Е311-01-146-1; . Погрузка. Мусор строительный с погрузкой вручную, т	21,27	<u>32,64</u> 4,15	<u>28,49</u>	694	88	<u>606</u>	<u>0,5777</u>	<u>12,2877</u>
<i>Добавл.ресурсы: 3000-1001-0;; Х40-0051-Ф;</i>								
131 Х403-1-7; . Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 7 км. (класс груза 1), т	21,27	<u>9,48</u>	<u>9,48</u>	202		<u>202</u>		
<b>. ИТОГО ПО СМЕТЕ</b>								
		<b>68 806</b>	<b>9 596</b>	<b>3 443</b>				<b>1130,3</b>

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	60 153	9 152	179 <u>3 379</u>	13,415 <u>1082,8</u>
. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -	9 587		178	13,321
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=83 - по стр. 1, 4, 6, 8, 10- 12, 27; %=108 - по стр. 3, 34, 96-99; %=106.2 - по стр. 20, 21, 67, 88, 89, 122; %=86 - по стр. 22; %=79 - по стр. 52; %=94.5 - по стр. 55; %=90 - по стр. 120; %=100 - по стр. 130)	8 945			
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=65 - по стр. 1, 4, 6, 8, 10- 12, 27; %=55.25 - по стр. 3, 34, 96-99; %=53.55 - по стр. 20, 21, 67, 88, 89, 122; %=70 - по стр. 22; %=50 - по стр. 52; %=46.75 - по стр. 55; %=59.5 - по стр. 120; %=60 - по стр. 130)	5 490			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	74 588			
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	8 653	444	<u>64</u>	<u>47,518</u>
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=115.2 - по стр. 68, 71, 72)	513		1	0,0938
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=70.55 - по стр. 68, 71, 72)	314			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	9 480			
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ	84 068			
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	9 458			
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	5 804			
Итого	84 068			
Расчетная стоимость	603 294,07			
НДС	108 592,93			
Всего по объекту	711 887			

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

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