

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	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 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		9,048							
Объем: 6,24*1,45										
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	
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		8,736							
Объем: 6,24*1,4										
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		0,34							
Объем: 0,35*0,97										
8.	E58-5-5 Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена отдельных частей маузерлатов 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		0,351							
Объем: 0,276*1,27										
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 крыши укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон, 100 м		340,09							
11. Е58-5-6 Ремонт деревянных элементов конструкций крыши 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 крыши 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		0,194							
Объем: 0,2*0,97									
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		1,539							
Объем: 0,03*51,3									
27. Е58-13-1 Устройство покрытия из рулонных материалов на сухо 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 Объем: 6,24*(-115,0)	-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	5 008,94	195,88	31 255	2 970	1 222	55.0965	343,802
Устройство кровель из волнистых асбестоцементных листов обыкновенного профиля по деревянной обрешетке с ее устройством, 100 м ² 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	486,00	-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	11 200,00	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	2 894,74	1,21	636	388	201,84	44,4048
Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с земли и лесов цементно-известковым раствором площадью отдельных мест до 5 м ² толщиной слоя до 20 мм, 100 м ² отремонтированной поверхности							

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

Объем: 0,22*4,84

55. Е15-04-019-06	0,22	738,71	53,63	162	26	12	12,121	2,66662
Окраска фасадов акриловыми составами с лесов краскопультами с подготовкой поверхности, 100 м ² окрашиваемой поверхности								

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

67. Е10-01-044-12	0,04	8 593,62	21,79	344	30	1	91,7585	3,67034
Обивка стен оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны, 100 м ² проемов								

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

68. Е20-02-010-08	6	55,34	9,66	332	223	58	4,1975	25,185
Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром 4000 мм, 1 зонт								

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

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

Объем: 6*1

71. Е16-04-001-02 Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 110 мм, 100 м трубопровода	0,3	<u>14 246,74</u> 702,73	<u>8,23</u> 0,85	4 274	211	<u>2</u>	<u>70,84</u> 0,0625	<u>21,252</u> 0,01875
--	-----	----------------------------	---------------------	-------	-----	----------	------------------------	--------------------------

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

72. Е20-02-009-01 Установка зонтов над шахтами из листовой стали круглого сечения диаметром 200 мм, 1 зонт	2	<u>8,95</u> 4,96	<u>1,95</u>	18	10	<u>4</u>	<u>0,5405</u>	<u>1,081</u>
--	---	---------------------	-------------	----	----	----------	---------------	--------------

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

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

Объем: 2*1

88. Е10-01-039-05 Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м ² , 100 м ² проемов	0,02	<u>1 948,66</u> 965,66	<u>983,00</u> 117,94	39	19	<u>20</u>	<u>114,144</u> 8,736	<u>2,28288</u> 0,17472
--	------	---------------------------	-------------------------	----	----	-----------	-------------------------	---------------------------

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

89. Е10-01-039-05 Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м ² , 100 м ² проемов	0,02	<u>51 218,85</u> 1 388,13	<u>1 535,94</u> 184,28	1 025	28	<u>31</u>	<u>164,082</u> 13,65	<u>3,28164</u> 0,273
---	------	------------------------------	---------------------------	-------	----	-----------	-------------------------	-------------------------

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

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

96. Е12-01-017-01 Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм, 100 м ² стяжки	0,064	<u>1 234,73</u> 270,46	<u>281,25</u> 27,33	79	17	<u>18</u>	<u>31,303</u> 2,425	<u>2,00339</u> 0,1552
--	-------	---------------------------	------------------------	----	----	-----------	------------------------	--------------------------

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

97. Е12-01-017-02 Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12- 01-017-01, 100 м ² стяжки	0,064	<u>1 967,04</u> 347,76	<u>116,38</u> 14,88	125	22	<u>7</u>	<u>40,25</u> 1,3125	<u>2,576</u> 0,084
---	-------	---------------------------	------------------------	-----	----	----------	------------------------	-----------------------

*Начисления: Н3= 1.25*35, Н4= 1.25*35, Н5= 1.15*35, Н48= 35*

98. Е12-01-016-02 Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной, 100 м ² кровли	0,064	<u>119,35</u> 28,14	<u>4,36</u>	8	2	<u>3,22</u>	<u>0,20608</u>
--	-------	------------------------	-------------	---	---	-------------	----------------

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

99. Е12-01-002-09	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 наплавляемых материалов в два слоя, 100 м² кровли

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

100 С101-1962 -7,424 38,42 -285

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

Объем: 0,064*(-116,0)

101 С101-4249 7,424 26,16 194

. Рулонный наплавляемый материал ТПП, м²

Объем: 0,064*(116,0)

102 С101-1961 -7,296 45,20 -330

. Материалы рулонные кровельные для верхнего слоя, изопласт ЭКП-4.5, м²

Объем: 0,064*(-114,0)

103 С101-3358 7,296 30,11 220

. Рулонный наплавляемый материал ТКП, м²

Объем: 0,064*(114,0)

120 Е26-02-018-02 6,24 190,30 92,58 1 187 598 578 10,2005 63,6511
. Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечивания второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251, 100 м² обрабатываемой поверхности

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

121 С113-8052 124,8 17,90 2 234

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

Объем: 6,24*20

122 Е10-01-052-02 3 449,97 6,54 1 350 135 20 4,692 14,076
. Устройство внутриквартирных лестниц без подшивки, 1 м² горизонтальной проекции

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

130 Е311-01-146-1; 21,27 32,64 28,49 694 88 606 0,5777 12,2877
. Погрузка. Мусор строительный с погрузкой вручную, т

Добавл.ресурсы: 3000-1001-0;; X40-0051-Ф;

131 X403-1-7; 21,27 9,48 9,48 202 202

. Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 7 км. (класс груза 1), т

ИТОГО ПО СМЕТЕ

68 806

9 596

3 443

1130,3

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	60 153	9 152	3 379	179	13,415
					<u>1082,8</u>
. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -				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)		9 587			
. 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)			8 945		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			5 490		
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	8 653	444	64		<u>47,518</u>
				1	0,0938
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=115.2 - по стр. 68, 71, 72)		513			
. 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	18		108 592,93		
Всего по объекту			711 887		

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

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