

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонткрыши многоквартирного дома по адресу: г. Скопин. ул. М.Горького, д. 76

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.
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	6,75	<u>191,31</u> 190,24	<u>1,07</u>	1 291	1 284	7	<u>24,39</u>	<u>164,633</u>
2.	C509-9900 Строительный мусор, т	9,788							
Объем: 6,75*1,45									
3.	E12-01-015-03 Разборка пароизоляции прокладочной в один слой, 100 м2 изолируемой поверхности	6,75	<u>40,13</u> 27,41	<u>12,72</u> 0,70	271	185	<u>86</u> 5	<u>3,136</u> 0,052	<u>21,168</u> 0,351
Начисления: НЗ= 0.4, Н4= 0.4, Н5= 0.4, Н48= 0									
4.	E58-1-1 Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков с прозорами, 100 м2 кровли	6,75	<u>160,11</u> 120,37	<u>39,74</u> 6,21	1 080	812	<u>268</u> 42	<u>15,16</u> 0,46	<u>102,33</u> 3,105
5.	C509-9900 Строительный мусор, т	9,45							
Объем: 6,75*1,4									
6.	E58-5-3 Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из брусьев, 100 м	0,845	<u>7 413,53</u> 1 280,27	<u>29,90</u>	6 264	1 082	<u>25</u>	<u>150,09</u>	<u>126,826</u>
7.	C509-9900 Строительный мусор, т	0,82							
Объем: 0,845*0,97									
8.	E58-5-5 Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью, 100 м	1	<u>4 567,71</u> 1 366,59	<u>57,99</u>	4 568	1 367	<u>58</u>	<u>160,21</u>	<u>160,21</u>
9.	C509-9900 Строительный мусор, т	1,27							
Объем: 1*1,27									

10. E58-5-6	9	<u>79,70</u> 11,90	<u>24,40</u>	718	107	<u>220</u>	<u>1,42</u>	<u>12,78</u>
Ремонт деревянных элементов конструкций крыш выправка деревянных стропильных ног с постановкой раскосов, 1 шт.								
11. E10-01-008-05	0,5	<u>1 039,68</u> 975,83	<u>63,85</u>	520	488	<u>32</u>	<u>114,4</u>	<u>57,2343</u>
Разборка карнизов, 100 м2 стен, фронтонов (за вычетом проемов) и развернутых поверхностей карнизов								
Начисления: НЗ= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8, Н48= 0								
12. E10-01-008-05	0,5	<u>7 176,41</u> 1 402,76	<u>99,76</u>	3 591	702	<u>50</u>	<u>164,45</u>	<u>82,2743</u>
Устройство карнизов, 100 м2 стен, фронтонов (за вычетом проемов) и развернутых поверхностей карнизов								
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
13. E58-13-1	6,75	<u>889,16</u> 36,25	<u>5,23</u>	6 002	245	<u>35</u>	<u>4,52</u>	<u>30,51</u>
Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок (пароизоляция), 100 м2 кровли								
14. C101-0852	-776,3	<u>7,15</u>		-5 550				
Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РКК-3506, м2								
Объем: 6,75*(-115,0)								
15. C101-4134	776,3	<u>5,70</u>		4 425				
Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа Изоспан, м2								
Объем: 6,75*(115,0)								
16. E12-01-007-01	6,75	<u>5 008,94</u> 476,03	<u>195,88</u> 18,74	33 810	3 213	<u>1 322</u> 126	<u>55,0965</u> 1,3875	<u>371,901</u> 9,36563
Устройство кровель из волнистых асбестоцементных листов обыкновенного профиля по деревянной обрешетке с ее устройством, 100 м2 кровли								
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
17. C101-0059	-0,675	<u>486,00</u>		-328				
Детали к асбестоцементным листам волнистым среднего профиля, коньковые перекрываемые и перекрывающие (пара) КС-1 и КС-2, 100 пар								
Объем: 6,75*(-0,1)								
18. C101-1875	0,261	<u>11 200,00</u>		2 922				
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т								
Объем: 6,75*1,13*0,6*5,7/1000*10								
19. E08-02-001-01	7	<u>863,48</u>	<u>43,20</u>	6 044	361	<u>302</u>	<u>6,21</u>	<u>43,47</u>

Кладка стен кирпичных наружных простых при высоте этажа до 4 м, 1 м3 кладки		51,60	6,75			47	0,5	3,5
<i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>								
20. Е15-02-001-01	0,3	<u>1 831,93</u>	<u>77,36</u>	549	235	<u>23</u>	<u>81,512</u>	<u>24,4536</u>
Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню стен, 100 м2 оштукатуриваемой поверхности		784,15	43,61			13	3,475	1,0425
<i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>								
21. Е15-04-019-06	0,3	<u>738,71</u>	<u>53,63</u>	221	36	<u>16</u>	<u>12,121</u>	<u>3,6363</u>
Окраска фасадов акриловыми составами с лесов краскопультами с подготовкой поверхности, 100 м2 окрашиваемой поверхности		120,24						
<i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>								
22. Е58-2-1	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		2 709,92						
23. С509-9900	0,112							
Строительный мусор, т								
Объем: 0,02*5,6								
24. Е10-01-003-01	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		65,03	1,86			4	0,1375	0,275
<i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>								
25. С203-0251	-1	<u>147,00</u>		-147				
Створки оконные для жилых зданий площадь 0,3-0,4 м2, м2								
Объем: 2*-0,5								
26. С203-0256	2,4	<u>161,47</u>		388				
Створки оконные для жилых зданий площадь 1,0-1,2 м2, м2								
Объем: 2*(1,2)								
27. С101-0941	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)								
28. 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
<i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>								
29. С301-0295	6	<u>656,40</u>		3 938				

Зонты вентиляционных систем
из листовой оцинкованной
стали, прямоугольные,
периметром шахты 4000 мм,
шт.

Объем: 6*1

30. E16-04-001-02	0,36	<u>14 246,74</u>	<u>8,23</u>	5 129	253	<u>3</u>	<u>70,84</u>	<u>25,5024</u>
Прокладка фановые трубы диаметром 110 мм, 100 м трубопровода		702,73	0,85				0,0625	0,0225

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

31. 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

32. C301-0277	2	<u>45,40</u>		91				
Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 200 мм, шт.								

Объем: 2*1

33. 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

34. 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

35. C101-0889	2	<u>74,21</u>		148				
Скобяные изделия для блоков входных дверей в помещение однопольных, компл.								

36. E26-02-018-02	6,75	<u>190,30</u>	<u>92,58</u>	1 284	647	<u>625</u>	<u>10,2005</u>	<u>68,8534</u>
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		95,89	1,30			9	0,1125	0,75938

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

37. C113-8052	135	<u>17,90</u>		2 417				
Покрытие огнезащитное <ВУПРОТЕК-1>, для древесины, кг								

Объем: 6,75*20

38. E07-05-030-11	0,02	<u>1 107,10</u>	<u>217,73</u>	22	18	<u>4</u>	<u>98,056</u>	<u>1,96112</u>
-------------------	------	-----------------	---------------	----	----	----------	---------------	----------------

Демонтаж мелких конструкций (козырьки входа) массой до 0,5 т, 100 шт. сборных конструкций	889,37	34,02	1	2,52	0,0504
---	--------	-------	---	------	--------

Начисления: H3= 0.8, H4= 0.8, H5= 0.8, H48= 0

39. E09-03-014-01	0,1	<u>1 466,71</u>	<u>596,48</u>	147	64	<u>60</u>	<u>72,772</u>	<u>7,2772</u>
Монтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков, гнуто сварных профилей для пролетов до 24 м при высоте здания до 25 м, 1 т конструкций		636,03	64,70			6	4,775	0,4775

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

40. C201-0843	0,1	<u>11 500,00</u>		1 150	
Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1 т, т					

Объем: 0,1*1

41. E15-04-030-04	0,068	<u>1 175,65</u>	<u>3,66</u>	81	50		<u>81,719</u>	<u>5,58958</u>
Масляная окраска металлических поверхностей решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2, 100 м2 окрашиваемой поверхности		724,03	0,15				0,0125	0,00086

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

42. E58-12-2	0,063	<u>1 766,82</u>	<u>26,57</u>	111	11	<u>2</u>	<u>21,35</u>	<u>1,33438</u>
Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали, 100 м2		169,52	3,71				0,32	0,02

43. E09-04-002-01	0,063	<u>1 110,10</u>	<u>600,64</u>	70	22	<u>38</u>	<u>40,825</u>	<u>2,55156</u>
Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа при высоте здания до 25 м, 100 м2 покрытия		356,81	46,79			3	3,2625	0,20391

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

44. C101-3842	0,04	<u>11 320,50</u>		451	
Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,55, т					

бъем: 0,0625*100*1,08*5,9/1000

45. C101-4645	3,75	<u>3,41</u>		13	
Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8x29 мм, 10 шт.					

Объем: 0,063*60

46. E12-01-010-01	0,025	<u>10 023,19</u>	<u>29,23</u>	251	28	<u>1</u>	<u>129,663</u>	<u>3,24156</u>
Устройство мелких покрытий (свесы) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия		1 106,02	3,38				0,25	0,00625

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

47. E311-01-146-1;	21,44	<u>32,64</u>	<u>28,49</u>	700	89	<u>611</u>	<u>0,5777</u>	<u>12,3859</u>
Погрузка. Мусор строительный с погрузкой вручную, т		4,15						

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

48. Х403-1-7; Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 7 км. (класс груза 1), т	21,44	<u>9,48</u>	<u>9,48</u>	203	<u>203</u>
. ИТОГО ПО СМЕТЕ	85 112	11 763	<u>4 159</u>		<u>1384</u>
СТОИМОСТЬ	74 237	11 191	<u>263</u>		<u>19,703</u>
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ			<u>3 996</u>		<u>1322,4</u>
РАБОТ -					
. МАТЕРИАЛЫ НЕ	10 785		253		18,924
УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -					
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	10 926				
(%=83 - по стр. 1, 4, 6, 8, 10, 13, 22, 42; %=108 - по стр. 3, 16, 46; %=106.2 - по стр. 11, 12, 24, 33, 34; %=109.8 - по стр. 19; %=94.5 - по стр. 20, 21, 41; %=90 - по стр. 36; %=139.5 - по стр. 38; %=100 - по стр. 47)					
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -	6 847				
(%=65 - по стр. 1, 4, 6, 8, 10, 13, 22, 42; %=55.25 - по стр. 3, 16, 46; %=53.55 - по стр. 11, 12, 24, 33, 34; %=68 - по стр. 19; %=46.75 - по стр. 20, 21, 41; %=59.5 - по стр. 36; %=85 - по стр. 38; %=60 - по стр. 47)					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ	92 010				
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ					
РАБОТ -					
СТОИМОСТЬ	1 367	86	<u>98</u>		<u>9,8288</u>
МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ					
РАБОТ -					
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	77		9		0,6814
(%=81 - по стр. 39, 43)					
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -	69				
(%=72.25 - по стр. 39, 43)					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ	1 513				
МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ					
РАБОТ -					
СТОИМОСТЬ	9 508	486	<u>65</u>		<u>51,768</u>
САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -					
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	561		1		0,0975
(%=115.2 - по стр. 28, 30, 31)					
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -	343				
(%=70.55 - по стр. 28, 30, 31)					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ	10 412				
САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -					
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ	103 935				
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ	11 564				
РАСХОДЫ					
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	7 259				
Итого	103 935				
Расчетная стоимость	760 871,19				

НДС
Всего по объекту

18

136 956,81
897 828

Составил: Ведущий инженер-сметчик Цыплова Н.Н.
(должность, подпись, Ф.И.О)

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