

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: г. Скопин, ул. Мира. д. 1/5

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 по НБ: "ФЕР-2001 (эталонная база ФСНБ-2001) с доп. и изм. 10 (приказ Минс

№ 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.	E46-04-008-04	6,12	<u>154,66</u>	<u>30,64</u>	947	759	188	<u>15,9</u>	<u>97,308</u>		
	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов, 100 м ² покрытия		124,02								
2.	C509-9900	0,086									
	Строительный мусор, т										
	Объем: 6,12*0,014										
3.	E58-1-1	6,12	<u>160,11</u>	<u>39,74</u>	980	737	<u>243</u>	<u>15,16</u>	<u>92,7792</u>		
	Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков с прозорами, 100 м ² кровли		120,37	6,21			38	0,46	2,8152		
4.	C509-9900	8,568									
	Строительный мусор, т										
	Объем: 6,12*1,4										
5.	E58-5-3	2,1	<u>7 413,53</u>	<u>29,90</u>	15 569	2 689	<u>63</u>	<u>150,09</u>	<u>315,189</u>		
	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из брусьев, 100 м		1 280,27								
6.	C509-9900	2,037									
	Строительный мусор, т										
	Объем: 2,1*0,97										
7.	E58-5-5	0,1	<u>4 590,28</u>	<u>57,99</u>	460	137	<u>6</u>	<u>160,21</u>	<u>16,021</u>		
	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью, 100 м		1 366,59								
8.	C509-9900	0,127									
	Строительный мусор, т										
	Объем: 0,1*1,27										
9.	E58-5-1	0,63	<u>3 598,85</u>	<u>31,60</u>	2 267	214	<u>20</u>	<u>39,87</u>	<u>25,1181</u>		
	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон, 100 м		340,09								
10.	E58-5-6	15	<u>79,70</u>	<u>24,40</u>	1 196	179	<u>366</u>	<u>1,42</u>	<u>21,3</u>		

Ремонт деревянных элементов конструкций крыши выправка деревянных стропильных ног с постановкой раскосов, 1 шт.		11,90						
11. Е58-5-3 Ремонт деревянных элементов конструкций крыши смена подпорного бруса, 100 м	0,15	<u>7 413,53</u> 1 280,27	<u>29,90</u>	1 112	192	4	<u>150,09</u>	<u>22,5135</u>
12. С509-9900 Строительный мусор, т	0,146							
Объем: 0,15*0,97								
13. Е10-01-008-05 Устройство карнизов (наращивание свеса), 100 м2 стен, фронтонов (за вычетом проемов) и развернутых поверхностей карнизов	0,82	<u>5 516,45</u> 1 402,76	<u>99,76</u>	4 523	1 150	82	<u>164,45</u>	<u>134,849</u>
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
14. Е58-12-2 Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали, 100 м2	-1,622	<u>1 766,82</u> 169,52	<u>26,57</u> 4,32	-2 866	-275	-43 -7	<u>21,35</u> 0,32	<u>-34,63</u> -0,519
15. Е58-12-1 Устройство обрешетки сплошной из досок, 100 м2	1,622	<u>2 492,19</u> 252,73	<u>40,78</u> 5,94	4 042	410	66 10	<u>31,83</u> 0,44	<u>51,6283</u> 0,71368
16. Е58-13-1 Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок (пароизоляция), 100 м2 кровли	6,12	<u>924,81</u> 36,25	<u>5,23</u>	5 660	222	32	<u>4,52</u>	<u>27,6624</u>
17. С101-0852 Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РКК-3506, м2	-703,8	<u>7,46</u>		-5 250				
Объем: 6,12*(-115,0)								
18. С101-4134 Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа Изоспан Д, м2	703,8	<u>12,37</u>		8 706				
Объем: 6,12*(115,0)								
19. Е12-01-007-01 Устройство кровель из волнистых асбестоцементных листов обыкновенного профиля по деревянной обрешетке с ее устройством, 100 м2 кровли	6,12	<u>5 020,28</u> 476,03	<u>195,88</u> 18,74	30 724	2 913	<u>1 199</u> 115	<u>55,0965</u> 1,3875	<u>337,191</u> 8,4915
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
20. С101-0059	-0,612	<u>498,00</u>		-305				

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

Объем: 6,12*(-0,1)

21. С101-1875 0,266 11 200,00

2 974

Сталь листовая

Ит: 6,12*1,13*0,6*6,4/1000*10

22. Е46-04-001-04

8 180,03

107,02

1 440

584

856

93

8,24

1,15

65,92
9,2

Разборка кирпичной кладки
вентканалов, 1 м3

23. Е08-08-005-01

8 1 182,77

58,80

9 462

1 043

470

47

14,9155

0,4375

119,324
3,5

Кладка вентканалов, 1 м3
кладки (без вычета пустот)

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

24. Е15-02-001-01

0,56 1 828,56

64,71

1 024

439

36

17

81,512

3,475

45,6467
1,946

Улучшенная штукатурка
фасадов цементно-
известковым раствором по
камню стен, 100 м2
оштукатуриваемой
поверхности

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

25. Е15-04-019-05

0,56 721,18

8,91

404

83

5

15,87

8,8872

Окраска фасадов
акриловыми составами с
лесов вручную с подготовкой
поверхности, 100 м2
окрашиваемой поверхности

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

26. Е10-01-003-01

1 392,81

27,58

393

65

28

2

7,6245

7,6245
0,1375

Устройство слуховых окон, 1
слуховое окно

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

27. С101-0941

1 11,16

11

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

Объем: 1*1

28. С203-0251

-0,5 151,40

-76

Створки оконные для жилых
зданий площадь 0,3-0,4 м2,
м2

Объем: 1*(-0,5)

29. С203-0256

1,2 161,47

194

Створки оконные для жилых
зданий площадь 1,0-1,2 м2,
м2

Объем: 1*1,2

30. Е10-01-044-12

0,04 8 845,62

21,79

354

30

1

0,0875

91,7585

3,67034
0,0035

Обивка слуховых окон
оцинкованной кровельной
сталью по дереву с одной
стороны, 100 м2 проемов

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

31. Е16-04-001-02	0,25	<u>7 877,80</u>	<u>8,23</u>	1 970	176	<u>2</u>	<u>70,84</u>	<u>17,71</u>
Прокладка фановых труб диаметром 110 мм, 100 м трубопровода		702,73	0,85				0,0625	0,01563

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

32. Е20-02-009-01	1	<u>8,95</u>	<u>1,95</u>	9	5	<u>2</u>	<u>0,5405</u>	<u>0,5405</u>
Установка зонтов над шахтами из листовой стали круглого сечения диаметром 200 мм, 1 зонт		4,96						

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

33. С301-0277	1	<u>45,40</u>		45				
Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 200 мм, шт.								

Объем: 1*1

34. Е10-01-039-05	0,015	<u>1 627,62</u>	<u>804,16</u>	24	12	<u>12</u>	<u>97,336</u>	<u>1,46004</u>
Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м ² , 100 м ²		823,46	104,66			2	7,752	0,11628

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

35. Е10-01-039-05	0,015	<u>52 500,52</u>	<u>1 256,50</u>	788	18	<u>19</u>	<u>139,921</u>	<u>2,09881</u>
Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м ² , 100 м ²		1 183,73	163,53			2	12,1125	0,18169

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

36. С101-0889	1	<u>94,68</u>		95				
Скобяные изделия для блоков входных дверей в помещение однопольных,								

37. Е10-01-091-01	6,12	<u>280,96</u>	<u>49,66</u>	1 719	337	<u>304</u>	<u>5,865</u>	<u>35,8938</u>
Антисептическая обработка деревянных конструкций составом "Пирилакс" при помощи аппарата аэрозольно- капельного распыления, 100 м ² обрабатываемой поверхности		55,13	0,58			4	0,05	0,306

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

38. С113-8070	-70,38	<u>15,16</u>		-1 067				
Антисептик-антиприрен <ПИРИЛАКС-ТЕРМА> для древесины, кг								

Объем: 6,12*(-11,5)

39. С113-8052	122,4	<u>17,90</u>		2 191				
Покрытие огнезащитное <ВУПРОТЕК-1>, для древесины, кг								

Объем: 6,12*20

40. Е10-01-052-02	1	<u>449,97</u>	<u>6,54</u>	450	45	<u>7</u>	<u>4,692</u>	<u>4,692</u>
Устройство к слуховым окнам лестниц без подшивки, 1 м ² горизонтальной проекции		45,14						

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

41. Т01-01-01-041	19,44	<u>42,98</u>	<u>32,19</u>	836	81	<u>626</u>	<u>0,5777</u>	<u>11,2305</u>
Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза		4,15						

Объем: 8,57+2,31+8,56

42. Т03-21-01-007	19,44	<u>8,58</u>	<u>8,58</u>	167		<u>167</u>		
Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 7 км, 1 т груза								

. ИТОГО ПО СМЕТЕ		91 172	12 245	<u>4 761</u>		<u>1431,6</u>
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		88 145	11 983	<u>3 964</u>		<u>26,908</u>
					323	<u>1402,1</u>
. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -		14 171				<u>26,892</u>
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (% = 99 - по стр. 1, 22; % = 83 - по стр. 3, 5, 7, 9- 11, 14-16; % = 106,2 - по стр. 13, 26, 30, 34, 35, 37, 40; % = 108 - по стр. 19; % = 109,8 - по стр. 23; % = 94,5 - по стр. 24, 25)		11 941				
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (% = 59,5 - по стр. 1, 22; % = 65 - по стр. 3, 5, 7, 9- 11, 14-16; % = 53,55 - по стр. 13, 26, 30, 34, 35, 37, 40; % = 55,25 - по стр. 19; % = 68 - по стр. 23; % = 46,75 - по стр. 24, 25)			7 369			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			107 455			
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		2 024	181	4		<u>18,251</u>
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (% = 115,2 - по стр. 31, 32)		209				<u>0,0156</u>
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (% = 70,55 - по стр. 31, 32)		128				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			2 361			
СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -		1 003	81	793		<u>11,23</u>
. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (% = 100 - по стр. 41)		81				
. В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (% = 60 - по стр. 41)		48				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -		1 003				
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ		110 819				
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ		12 150				
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ		813 491				
Расчетная стоимость		813 490,68				

НДС
Всего по смете

18

146 428,32
959 919

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

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