

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 Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов, 100 м2 покрытия	6,12	<u>154,66</u> 124,02	<u>30,64</u>	947	759	<u>188</u>	<u>15,9</u>	<u>97,308</u>
2.	C509-9900 Строительный мусор, т Объем: 6,12*0,014	0,086							
3.	E58-1-1 Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков с прозорами, 100 м2 кровли	6,12	<u>160,11</u> 120,37	<u>39,74</u> 6,21	980	737	<u>243</u> 38	<u>15,16</u> 0,46	<u>92,7792</u> 2,8152
4.	C509-9900 Строительный мусор, т Объем: 6,12*1,4	8,568							
5.	E58-5-3 Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из брусев, 100 м	2,1	<u>7 413,53</u> 1 280,27	<u>29,90</u>	15 569	2 689	<u>63</u>	<u>150,09</u>	<u>315,189</u>
6.	C509-9900 Строительный мусор, т Объем: 2,1*0,97	2,037							
7.	E58-5-5 Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью, 100 м	0,1	<u>4 590,28</u> 1 366,59	<u>57,99</u>	460	137	<u>6</u>	<u>160,21</u>	<u>16,021</u>
8.	C509-9900 Строительный мусор, т Объем: 0,1*1,27	0,127							
9.	E58-5-1 Ремонт деревянных элементов конструкций крыш укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон, 100 м	0,63	<u>3 598,85</u> 340,09	<u>31,60</u>	2 267	214	<u>20</u>	<u>39,87</u>	<u>25,1181</u>
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 крыш выправка деревянных стропильных ног с постановкой раскосов, 1 шт.		11,90						
11. Е58-5-3 Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена подпорного бруса, 100 м	0,15	<u>7 413,53</u> 1 280,27	<u>29,90</u>	1 112	192	<u>4</u>	<u>150,09</u>	<u>22,5135</u>
12. С509-9900 Строительный мусор, т Объем: 0,15*0,97	0,146							
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	<u>82</u>	<u>164,45</u>	<u>134,849</u>
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
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	<u>-43</u> -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	<u>66</u> 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	<u>32</u>	<u>4,52</u>	<u>27,6624</u>
17. С101-0852 Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РКК-3506, м2 Объем: 6,12*(-115,0)	-703,8	<u>7,46</u>		-5 250				
18. С101-4134 Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа Изоспан Д, м2 Объем: 6,12*(115,0)	703,8	<u>12,37</u>		8 706				
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
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
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 Сталь листовая	0,266	<u>11 200,00</u>		2 974				
м: 6,12*1,13*0,6*6,4/1000*10								
22. Е46-04-001-04 Разборка кирпичной кладки вентканалов, 1 м3	8	<u>180,03</u> 73,01	<u>107,02</u> 11,57	1 440	584	<u>856</u> 93	<u>8,24</u> 1,15	<u>65,92</u> 9,2
23. Е08-08-005-01 Кладка вентканалов, 1 м3 кладки (без вычета пустот)	8	<u>1 182,77</u> 130,36	<u>58,80</u> 5,91	9 462	1 043	<u>470</u> 47	<u>14,9155</u> 0,4375	<u>119,324</u> 3,5
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
24. Е15-02-001-01 Улучшенная штукатурка фасадов цементно- известковым раствором по камню стен, 100 м2 оштукатуриваемой поверхности	0,56	<u>1 828,56</u> 784,15	<u>64,71</u> 30,96	1 024	439	<u>36</u> 17	<u>81,512</u> 3,475	<u>45,6467</u> 1,946
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
25. Е15-04-019-05 Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную с подготовкой поверхности, 100 м2 окрашиваемой поверхности	0,56	<u>721,18</u> 147,43	<u>8,91</u>	404	83	<u>5</u>	<u>15,87</u>	<u>8,8872</u>
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
26. Е10-01-003-01 Устройство слуховых окон, 1 слуховое окно	1	<u>392,81</u> 65,03	<u>27,58</u> 1,86	393	65	<u>28</u> 2	<u>7,6245</u> 0,1375	<u>7,6245</u> 0,1375
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
27. С101-0941 Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий одностворных высотой до 1,2 м, компл.	1	<u>11,16</u>		11				
Объем: 1*1								
28. С203-0251 Створки оконные для жилых зданий площадь 0,3-0,4 м2, м2	-0,5	<u>151,40</u>		-76				
Объем: 1*(-0,5)								
29. С203-0256 Створки оконные для жилых зданий площадь 1,0-1,2 м2, м2	1,2	<u>161,47</u>		194				
Объем: 1*1,2								
30. Е10-01-044-12 Обивка слуховых окон оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны, 100 м2 проемов	0,04	<u>8 845,62</u> 749,66	<u>21,79</u> 1,19	354	30	<u>1</u>	<u>91,7585</u> 0,0875	<u>3,67034</u> 0,0035

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	2	<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	2	<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 м2, 100 м2		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 м2, 100 м2		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 м2 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-антипирен <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	7	<u>4,692</u>	<u>4,692</u>
Устройство к слуховым окнам лестниц без подшивки, 1 м2 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> 4,15	<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								
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>323</u>		<u>26,908</u>
. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -						323		26,892
. 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	<u>4</u>		<u>18,251</u>
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=115.2 - по стр. 31, 32)				209				0,0156
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=70.55 - по стр. 31, 32)				128				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				2 361				
СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -				1 003	81	793		11,23
. 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 счету

18

146 428,32
959 919

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

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