

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: г. Скопин, ул. Мира д.8

"ФЕР-2001 (эталонная база ФСНБ-2001) с доп. и изм. 10 (приказ Минстроя России № 703/пр)".

№ 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. в т.ч. опл. труда мех.	на ед.	всего
			оплата труда осн. раб.	в т.ч. опл. труда мех.					
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	6,96	<u>154,66</u> 124,02	<u>30,64</u>	1 076	863	<u>213</u>	<u>15,9</u>	<u>110,664</u>
Объем: 6,96*1,4									
3.	E58-2-2 Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных, 100 окон	0,01	<u>2 466,21</u> 2 455,84	<u>10,37</u>	25	25		<u>309,3</u>	<u>3,093</u>
4.	C509-9900 Строительный мусор, т	0,056							
Объем: 0,01*5,6									
5.	E12-01-015-03 Разборка пароизоляции прокладочной в один слой, 100 м2 изолируемой поверхности	6,96	<u>40,13</u> 27,41	<u>12,72</u> 0,70	280	191	<u>89</u> 5	<u>3,136</u> 0,052	<u>21,8266</u> 0,36192
<i>Начисления: Н3= 0.4, Н4= 0.4, Н5= 0.4, Н48= 0</i>									
6.	E58-1-1 Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков с прозорами, 100 м2 кровли	6,96	<u>160,11</u> 120,37	<u>39,74</u> 6,21	1 115	838	<u>277</u> 43	<u>15,16</u> 0,46	<u>105,514</u> 3,2016
7.	C509-9900 Строительный мусор, т	9,744							
Объем: 6,96*1,4									
8.	E58-5-3 Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из брусьев, 100 м	2,4	<u>7 413,53</u> 1 280,27	<u>29,90</u>	17 793	3 073	<u>72</u>	<u>150,09</u>	<u>360,216</u>
9.	C509-9900 Строительный мусор, т	2,328							
Объем: 2,4*0,97									
10.	E58-5-5	0,3	<u>4 590,28</u>	<u>57,99</u>	1 377	410	<u>17</u>	<u>160,21</u>	<u>48,063</u>

Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью, 100 м		1 366,59							
11. С509-9900	0,381								
Строительный мусор, т									
Объем: 0,3*1,27									
12. Е58-5-1	2,4	<u>3 598,85</u>	<u>31,60</u>	8 637	816	<u>76</u>	<u>39,87</u>	<u>95,688</u>	
Ремонт деревянных элементов конструкций крыш укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон, 100 м		340,09							
13. Е58-5-3	0,6	<u>7 413,53</u>	<u>29,90</u>	4 448	768	<u>18</u>	<u>150,09</u>	<u>90,054</u>	
Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена подпорного бруса, 100 м		1 280,27							
14. С509-9900	0,582								
Строительный мусор, т									
Объем: 0,6*0,97									
15. Е58-12-3	-0,852	<u>1 330,47</u>	<u>14,66</u>	-1 133	-127	<u>-12</u>	<u>18,8</u>	<u>-16,018</u>	
Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из асбестоцементных листов, 100		149,27	2,57			-2	0,19	-0,1619	
16. Е58-12-1	0,852	<u>2 492,19</u>	<u>40,78</u>	2 123	215	<u>35</u>	<u>31,83</u>	<u>27,1192</u>	
Устройство обрешетки сплошной из досок, 100 м2		252,73	5,94			5	0,44	0,37488	
17. Е58-13-1	6,96	<u>924,81</u>	<u>5,23</u>	6 436	252	<u>36</u>	<u>4,52</u>	<u>31,4592</u>	
Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок (пароизоляция), 100 м2 кровли		36,25							
18. С101-0852	-800,4	<u>7,46</u>		-5 971					
Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РКК-3506, м2									
Объем: 6,96*(-115,0)									
19. С101-4134	800,4	<u>12,37</u>		9 901					
Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа Изоспан Д, м2									
Объем: 6,96*(115,0)									
20. Е12-01-005-04	0,2	<u>6 929,22</u>	<u>47,26</u>	1 385	19	<u>9</u>	<u>10,1315</u>	<u>2,0263</u>	
Защита ендов дополнительным одним слоем рулонных наплавливаемых материалов, 100 м ендовы		95,23	2,88			1	0,2125	0,0425	

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

21. С101-1962	-34,6	<u>38,42</u>	-1 329
Изопласт П ЭПП-4,0, м2			

Объем: 0,2*(-173,0)

22. С101-6079	34,6	<u>17,22</u>	596
Стеклоизол ТПП, м2			

Объем: 0,2*(173,0)

23. Е12-01-007-01	6,96	<u>5 020,28</u>	<u>195,88</u>	34 941	3 313	<u>1 363</u>	<u>55,0965</u>	<u>383,472</u>
Устройство кровель из		476,03	18,74			130	1,3875	9,657
волнистых асбестоцементных листов обыкновенного профиля по деревянной обрешетке с ее устройством, 100 м2 кровли								

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

24. С101-0059	-0,696	<u>498,00</u>	-347
Детали к асбестоцементным листам волнистым среднего профиля, коньковые перекрывающиеся и перекрывающие (пара) КС-1 и КС-2, 100 пар			

Объем: 6,96*(-0,1)

25. С101-3742	0,232	<u>10 196,65</u>	2 363
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,6 мм, т			

Объем: 6,96*1,13*0,6*4,91/1000*10

26. С101-1875	-0,376	<u>11 200,00</u>	-4 209
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т			

Объем: 6,96*(-0,054)

27. С101-3742	0,324	<u>10 196,65</u>	3 301
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,6 мм, т			

Объем: 6,96*(0,054)/5,7*4,91

28. Е12-01-010-01	0,25	<u>10 025,83</u>	<u>29,23</u>	2 507	277	<u>7</u>	<u>129,663</u>	<u>32,4156</u>
Устройство мелких покрытий (ендов) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия		1 106,02	3,38			1	0,25	0,0625

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

29. С101-1875	-0,196	<u>11 200,00</u>	-2 190
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т			

Объем: 0,25*(-0,782)

30. С101-3742	0,168	<u>10 196,65</u>	1 717
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,6 мм, т			

Объем: 0,25*(0,782)/5,7*4,91

31. E46-04-001-04 Разборка кирпичных 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
<hr/>								
32. E08-02-001-01 Кладка вентканалов, 1 м3 кладки	8	<u>906,21</u> 51,60	<u>43,20</u> 6,75	7 250	413	<u>346</u> 54	<u>6,21</u> 0,5	<u>49,68</u> 4
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
33. E15-02-001-01 Улучшенная штукатурка вентканалов цементно- известковым раствором по камню стен, 100 м2 оштукатуриваемой поверхности	0,3	<u>1 828,56</u> 784,15	<u>64,71</u> 30,96	548	235	<u>19</u> 9	<u>81,512</u> 3,475	<u>24,4536</u> 1,0425
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
34. E15-04-019-05 Окраска вентканалов акриловыми составами с лесов вручную с подготовкой поверхности, 100 м2 окрашиваемой поверхности	0,3	<u>721,18</u> 147,43	<u>8,91</u>	216	44	<u>3</u>	<u>15,87</u>	<u>4,761</u>
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
35. E10-01-003-01 Устройство слуховых окон, 1 слуховое окно	3	<u>392,81</u> 65,03	<u>27,58</u> 1,86	1 179	195	<u>83</u> 6	<u>7,6245</u> 0,1375	<u>22,8735</u> 0,4125
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
36. C101-0941 Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий одностворных высотой до 1,2	3	<u>11,16</u>		33				
Объем: 3*1								
37. C203-0251 Створки оконные для жилых зданий площадь 0,3-0,4 м2, м2	-1,5	<u>151,40</u>		-227				
Объем: 3*(-0,5)								
38. C203-0256 Створки оконные для жилых зданий площадь 1,0-1,2 м2, м2	3,6	<u>161,47</u>		581				
Объем: 3*1,2								
39. E10-01-010-01 Установка элементов каркаса из брусьев, 1 м3 древесины в конструкции	0,3	<u>2 447,72</u> 216,83	<u>41,89</u>	735	65	<u>13</u>	<u>25,875</u>	<u>7,7625</u>
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
40. E26-01-011-01	3	<u>960,48</u>	<u>56,11</u>	2 881	474	<u>168</u>	<u>17,02</u>	<u>51,06</u>

Изоляция плоских и криволинейных поверхностей матами минераловатными прошивными безобкладочными и в обкладках из стеклоткани или металлической сетки, плитами минераловатными на синтетическом связующем марки М-125, плитами полужесткими из стеклянного штапельного волокна на синтетическом связующем, 1 м3 изоляции

158,11

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

41. Е10-01-012-01	0,576	<u>3 245,83</u>	<u>61,45</u>	1 869	208	<u>35</u>	<u>41,745</u>	<u>24,0451</u>
Обшивка каркасных стен досками обшивки, 100 м2 обшивки стен (за вычетом проемов)		360,67						

Вычт.ресурсы: С101-0851:[М-(341.25=3.25*105)]

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

42. Е10-01-044-12	0,576	<u>8 743,48</u>	<u>17,43</u>	5 036	375	<u>10</u>	<u>79,79</u>	<u>45,959</u>
Обивка каркасных стен оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны, 100 м2 проемов		651,88	0,95			1	0,07	0,04032

43. Е10-01-044-12	0,12	<u>8 845,62</u>	<u>21,79</u>	1 062	90	<u>3</u>	<u>91,7585</u>	<u>11,011</u>
Обивка слуховых окон оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны, 100 м2 проемов		749,66	1,19				0,0875	0,0105

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

44. Е20-02-010-08	4	<u>55,34</u>	<u>9,66</u>	222	149	<u>39</u>	<u>4,1975</u>	<u>16,79</u>
Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром 4000 мм, 1 зонт		37,19	0,18			1	0,0125	0,05

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

45. С301-0295	4	<u>656,40</u>		2 626				
Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 4000 мм, шт.								

Объем: 4*1,0

46. Е10-01-010-01	0,12	<u>2 447,72</u>	<u>41,89</u>	294	26	<u>5</u>	<u>25,875</u>	<u>3,105</u>
Установка опор под фановые трубы, 1 м3 древесины в конструкции		216,83						

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

47. 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

48. Е56-1-3	0,018	<u>594,69</u>		11	11		<u>72,79</u>	<u>1,31022</u>
-------------	-------	---------------	--	----	----	--	--------------	----------------

Демонтаж оконных коробок в
рубленых стенах, 100 коробок

594,69

49. C509-9900 0,046
Строительный мусор, т

Объем: 0,018*2,57

50. E56-2-2 0,018 398,87 29,07 8 7 1 46,11 0,82998
Снятие оконных переплетов 369,80 12,56 0,93 0,01674
остекленных, 100 м2 оконных
переплетов

51. C509-9900 0,062
Строительный мусор, т

Объем: 0,018*3,42

52. E10-01-027-05 0,018 52 764,39 495,15 950 91 9 533,6 9,6048
Установка в жилых и 5 074,54
общественных зданиях блоков
оконных с переплетами
спаренными в стенах
деревянных рубленых
площадью проема до 2 м2, 100
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15

53. C101-0941 1 11,16 11
Скобяные изделия для оконных
блоков со спаренными и
одинарными переплетами
общественных зданий
одностворных высотой до 1,2

54. E10-01-039-05 0,01 1 627,62 804,16 16 8 8 97,336 0,97336
Демонтаж люков в 823,46 104,66 1 7,752 0,07752
перекрытиях, площадь проема
до 2 м2, 100 м2 проемов
Начисления: H3= 0.8, H4= 0.8, H5= 0.8, H48= 0

55. E10-01-039-05 0,01 52 500,52 1 256,50 526 12 13 139,921 1,39921
Установка люков в 1 183,73 163,53 2 12,1125 0,12113
перекрытиях, площадь проема
до 2 м2, 100 м2 проемов
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15

56. C101-0889 1 94,68 95
Скобяные изделия для блоков
входных дверей в помещение
однопольных, компл.

57. E10-01-091-01 17,76 280,96 49,66 4 990 979 882 5,865 104,162
Антисептическая обработка 55,13 0,58 10 0,05 0,888
деревянных конструкций
составом "Пирилакс" при
помощи аппарата аэрозольно-
капельного распыления, 100 м2
обрабатываемой поверхности
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15

58. C113-8070 -204,2 15,16 -3 096

Антисептик-антипирен
<ПИРИЛАКС-ТЕРМА> для
древесины, кг

Объем: 17,76*(-11,5)

59. С113-8082	355,2	<u>5,66</u>		2 010
Состав огнебиозащитный				
"Вупротек-2" (жидкость), кг				

Объем: 17,76*20

60. Е10-01-052-02	4,1	<u>449,97</u>	<u>6,54</u>	1 845	185	<u>27</u>	<u>4,692</u>	<u>19,2372</u>
Устройство к слуховым окнам								
лестниц без подшивки, 1 м2								
горизонтальной проекции								

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

ВХОДНЫЕ КОЗЫРЬКИ

61. Т01-01-01-041	22,94	<u>42,98</u>	<u>32,19</u>	985	95	<u>738</u>	<u>0,5777</u>	<u>13,2524</u>
Погрузка при автомобильных								
перевозках мусора								
строительного с погрузкой								
вручную, 1 т груза								

62. Т03-21-01-007	22,94	<u>8,58</u>	<u>8,58</u>	197		<u>197</u>		
Перевозка грузов I класса								
автомобилями-самосвалами								
грузоподъемностью 10 т								
работающих вне карьера на								
расстояние до 7 км, 1 т груза								

. ИТОГО ПО СМЕТЕ

121 105 15 355 5 657 1791,5

**СТОИМОСТЬ
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ
РАБОТ -**

115 105 14 935 4 681 29,413 1743,7

. МАТЕРИАЛЫ НЕ

20 608

УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -

. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -

14 640

(%=99 - по стр. 1, 31; %=83
- по стр. 3, 6, 8, 10, 12, 13,
15-17; %=108 - по стр. 5,
20, 23, 28; %=109.8 - по стр.
32; %=94.5 - по стр. 33, 34;
%=106.2 - по стр. 35, 39, 41-
43, 46, 52, 54, 55, 57, 60;
%=90 - по стр. 40; %=82 -
по стр. 48, 50)

. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -

9 149

(%=59.5 - по стр. 1, 31, 40;
%=65 - по стр. 3, 6, 8, 10,
12, 13, 15-17; %=55.25 - по
стр. 5, 20, 23, 28; %=68 - по
стр. 32; %=46.75 - по стр.
33, 34; %=53.55 - по стр. 35,
39, 41-43, 46, 52, 54, 55, 57,
60; %=62 - по стр. 48, 50)

**ВСЕГО, СТОИМОСТЬ
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ
РАБОТ -**

138 894

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		4 818	325	<u>41</u>	<u>34,5</u>
				1	0,0656
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=115.2 - по стр. 44, 47)		376			
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=70.55 - по стр. 44, 47)		230			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		5 424			
СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -		1 182	95	935	13,252
. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=100 - по стр. 61)		95			
. В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 61)		57			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -		1 182			
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ		145 500			
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ		15 016			
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ		9 379			
Итого		145 500			
Расчетная стоимость	7,431	1 081 139,83			
НДС	18	194 605,17			
Итого		1 275 745			

Составил: Инженер-сметчик Косырева Ю.Ю.
(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: Начальник ПСО Карасева Е.Ю.
(должность, подпись, Ф.И.О)