

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 4

(Локальный сметный расчет)

Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу Рязанская область, Сапожковский район, Сапожок, ул. Советская, д.46

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 по НБ: "ФЕР-2001 (эталонная база ФСНБ-2001) с доп. и изм. 11 (приказ Минстроя России № 899/пр)".

№ поз	Шифр и № позиции норматива, Наименование работ и затрат, Единица измерения	Колич- 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.	всег о
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 м ² покрытия	2,4	<u>154,66</u>	<u>30,64</u>	372	298	74	<u>15,9</u>	<u>38</u>

2. C509-9900 3,36

Строительный мусор, т

Объем: 2,4*1,4

3. E12-01-015-03 2,4 40,13 12,72 97 66 31 3,14 8
Разборка пароизоляции 27,41 0,70
прокладочной в один слой, 100 м² изолируемой поверхности

Начисления: Н3= 0,4, Н4= 0,4, Н5= 0,4, Н48= 0

4. E58-1-1 2,4 160,11 39,74 384 289 95 15,16 36
15
Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков с прозорами, 100 м² кровли 120,37 6,21

5. C509-9900 3,36

Строительный мусор, т

Объем: 2,4*1,4

6. E58-5-4 0,56 2 722,57 17,45 1 525 637 10 133,3 75
1 136,62
Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из досок, 100 м

7. C509-9900 0,316

Строительный мусор, т

Объем: 0,56*0,564

8. E58-5-5 0,23 4 590,28 57,99 1 055 314 13 160,2 37
1 366,59
Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью, 100 м

21. Е58-13-1	0,6	<u>924,81</u>	<u>5,23</u>	555	22	<u>3</u>	<u>4,52</u>	<u>3</u>
Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок (пароизоляция), 100 м2 кровли		36,25						

22. С101-0852	-69	<u>7,46</u>	-515
Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РКК-3506, м2			

Объем: 0,6*(-115,0)

23. С101-4134	69	<u>12,37</u>	854
Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа Изоспан, м2			

Объем: 0,6*(115,0)

24. Е09-04-002-01	2,4	<u>1 111,41</u>	<u>600,64</u>	2 668	856	<u>1 442</u>	<u>40,83</u>	<u>98</u>
Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа при высоте здания до 25 м, 100 м2 покрытия		356,81	46,79			112	3,26	8

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

25. С101-3842	1,659	<u>11 320,50</u>	18 780
Профилированный лист оцинкованный, т			

Объем: 2,4*108*6,4/1000

26. С101-4645	14,4	<u>33,50</u>	482
Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8x29 мм, 100 шт.			

Объем: 2,4*6

27. Е12-01-010-01	0,18	<u>10 025,83</u>	<u>29,23</u>	1 804	199	<u>5</u>	<u>129,7</u>	<u>23</u>
Устройство мелких покрытий (конек+примыкания) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия		1 106,02	3,38			1	0,25	

Объем: 14+4

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

28. С101-1875	-0,141	<u>11 200,00</u>	-1 577
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т			

Объем: 0,18*(-0,782)

29. С101-3742	0,121	<u>10 196,65</u>	1 237
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,6 мм, т			

Объем: 0,18*0,782/5,7*4,91

30. Е53-16-1	1	<u>1 149,58</u>	<u>29,59</u>	1 150	284	<u>30</u>	<u>35,39</u>	<u>35</u>
Ремонт кирпичной кладки, 1 м3 кладки		283,83	5,81			6	0,43	

31. Е15-02-036-01	0,09	<u>6 206,72</u>	<u>66,55</u>	558	123	<u>6</u>	<u>149,4</u>	<u>13</u>
Штукатурка по сетке без устройства каркаса улучшенная, 100 м2 оштукатуриваемой поверхности		1 371,88	23,70			2	1,8	

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

32. Е15-04-019-05 0,09 721,18 8,91 65 13 1 15,87 1
Окраска вентканалов
акриловыми составами с лесов
вручную с подготовкой
поверхности, 100 м²
окрашиваемой поверхности

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

33. Е10-01-012-01 0,04 3 227,19 61,45 128 14 2 41,75 2
Обшивка воздуховодов досками
обшивки, 100 м² обшивки стен
(за вычетом проемов)

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

34. Е10-01-044-12 0,04 8 845,62 21,79 354 30 1 91,76 4
 Обивка воздуховодов
 оцинкованной кровельной
 сталью по дереву с одной
 стороны, 100 м2 проемов
 749,66 1,19
 0,09

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

35. Е16-04-001-02 Прокладка фановых труб диаметром 110 мм, 100 м	0,09	<u>7 877,80</u> 702,73	<u>8,23</u> 0,85	709	63	<u>1</u> <u>70,84</u> 0,06	<u>6</u>
--	------	---------------------------	---------------------	-----	----	-------------------------------	----------

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

36. E53-1-1 0,26 143,39 50,40 37 24 13 12,3 3
 Разборка обшивки фронтона, 92,99 6,08 2 0,45

37. C509-9900 0,244

Строительный мусор, т

Объем: 0,26*0,94

38. Е10-01-012-01 0,26 3 227,19 61,45 839 94 16 41,75 11
Обшивка фронтона досками,
360,67
100 м2 обшивки стен (за
вычетом проемов)

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

39. E15-04-025-01 0,26 1 435,08 9,11 373 159 2 67,3 17
 Окраска фронтона, 100 м² 610,40 0,18
 окрашиваемой поверхности 0,01

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

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

41. С101-0924	2	<u>27,93</u>	56
Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами одностворных высотой до 1,2 м, компл.			

42, E10-01-039-05 0.006 1,627.62 804.16 10 5 5 97.34 1

Демонтаж люков в
перекрытиях, площадь проема
до 2 м², 100 м² проемов

823,46

104,66

1 7,75

Начисления: Н3= 0,8, Н4= 0,8, Н5= 0,8, Н48= 0

43. Е10-01-039-05 0,006 52 500,52 1 256,50 330 7 8 139,9 1
Установка люков в 1 183,73 163,53 1 12,11

перекрытиях, площадь проема
до 2 м², 100 м² проемов

Начисления: Н3= 1,25, Н4= 1,25, Н5= 1,15

44. С101-0889 1 94,68 95
Скобяные изделия для блоков
входных дверей в помещение
однопольных, компл.

45. Е10-01-091-01 4,8 280,96 49,66 1 349 265 238 5,87 28
Антисептическая обработка
деревянных конструкций
составом "Пирилакс" при
помощи аппарата аэрозольно-
капельного распыления, 100 м²
обрабатываемой поверхности

Начисления: Н3= 1,25, Н4= 1,25, Н5= 1,15

46. С113-8070 -55,2 15,16 -837
Антисептик-антиприрен
<ПИРИЛАКС-ТЕРМА> для
древесины, кг

Объем: 4,8*(-11,5)

47. С113-8082 96 5,66 543
Состав огнебиозащитный
"Вупротек-2" (жидкость), кг

Объем: 4,8*20

48. Е10-01-052-02 4 449,97 6,54 1 800 181 26 4,69 19
Устройство к слуховым окнам
лестниц без подшивки, 1 м²
горизонтальной проекции

Начисления: Н3= 1,25, Н4= 1,25, Н5= 1,15

49. Е10-01-023-01 0,24 1 059,33 15,56 255 9 4 4,37 1
Укладка ходовых досок, 100 м 36,62 1,35 0,1

Начисления: Н3= 1,25, Н4= 1,25, Н5= 1,15

50. Е12-01-012-01 0,48 3 170,10 69,22 1 522 33 33 7,67 4
Устройство снегозадержателей
прим., 100 м ограждения 67,97 4,90 0,36

Начисления: Н3= 1,25, Н4= 1,25, Н5= 1,15

ВХОДНЫЕ КОЗЫРЬКИ

51. Е46-04-008-04 0,124 154,66 30,64 19 15 4 15,9 2
Разборка покрытий кровель из
волнистых и полуволнистых
асбестоцементных листов, 100
м² покрытия 124,02

52. С509-9900 0,174
Строительный мусор, т

Объем: 0,124*1,4

53. E58-1-1	0,124	<u>160,11</u>	<u>39,74</u>	20	15	<u>5</u>	<u>15,16</u>	<u>2</u>
Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков с прозорами, 100 м2 кровли		120,37	6,21			1	0,46	

54. C509-9900 0,174

Строительный мусор, т

Объем: 0,124*1,4

55. E09-03-012-12	0,05	<u>233,14</u>	<u>191,76</u>	12	2	<u>10</u>	<u>4,61</u>
Демонтаж стоек, 1 т		41,38	20,94			1	1,46

Начисления: H3= 0,7, H4= 0,7, H5= 0,7, H48= 0

56. E09-03-012-12	0,05	<u>454,39</u>	<u>273,94</u>	23	3	<u>14</u>	<u>6,59</u>
Монтаж опорных стоек, 1 т		59,11	29,91			1	2,09

57. C201-0841 50 11,83 592

Стойки металлические со струбцинами из круглых труб и гнутосварных профилей массой отправочной марки до 0,1 т, кг

Объем: 0,05*1000

58. E58-12-2	0,124	<u>1 766,82</u>	<u>26,57</u>	219	21	<u>3</u>	<u>21,35</u>	<u>3</u>
Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали, 100 м2		169,52	4,32			1	0,32	

59. E09-04-002-01	0,124	<u>1 111,41</u>	<u>600,64</u>	137	44	<u>74</u>	<u>40,83</u>	<u>5</u>
Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа при высоте здания до 25 м, 100 м2 покрытия		356,81	46,79			6	3,26	

*Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15*60. C101-3842 0,086 11 320,50 970

Профилированный лист оцинкованный, т

Объем: 0,124*1,08*6,4/1000*100

61. C101-4645	0,744	<u>33,50</u>	25
Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8x29 мм, 100 шт.			

Объем: 0,124*6

62. E12-01-010-01	0,045	<u>10 025,83</u>	<u>29,23</u>	449	50	<u>1</u>	<u>129,7</u>	<u>6</u>
Устройство мелких покрытий (примыкания, конек, свес) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия		1 106,02	3,38					

Объем: 5,6*0,8*Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15*63. C101-1875 -0,035 11 200,00 -392

Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т

Объем: 0,0448*(-0,782)

64. С101-3742 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,6 мм, т	0,03	<u>10 196,65</u>		308			
<u>Объем: 0,0448*(0,782)/5,7*4,91</u>							
65. Т01-01-01-041 Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза	16,89	<u>42,98</u> 4,15	<u>32,19</u>	726	70	<u>544</u> 0,58	<u>10</u>
66. Т03-21-01-007 Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 7 км, 1 т груза	16,89	<u>8,58</u>	<u>8,58</u>	145		<u>145</u>	

. ИТОГО ПО СМЕТЕ	51569,00	6 123	<u>2 999</u>	<u>720</u>
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	46557,00	5 085	<u>769</u>	<u>601</u>
				54
. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -	25118,00			2
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=99 - по стр. 1, 51; %=108 - по стр. 3, 27, 50, 62; %=83 - по стр. 4, 6, 8, 10, 12, 16, 19-21, 53, 58; %=106.2 - по стр. 14, 33, 34, 38, 40, 42, 43, 45, 48, 49; %=94.5 - по стр. 15, 31, 32, 39; %=86 - по стр. 30, 36)	4629,00			
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=59.5 - по стр. 1, 51; %=55.25 - по стр. 3, 27, 50, 62; %=65 - по стр. 4, 6, 8, 10, 12, 16, 19-21, 53, 58; %=53.55 - по стр. 14, 33, 34, 38, 40, 42, 43, 45, 48, 49; %=46.75 - по стр. 15, 31, 32, 39; %=70 - по стр. 30, 36)	3141,00			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	54327,00			
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	3432,00	905	<u>1 540</u>	<u>103</u>
				120
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 24, 55, 56, 59)	830,00			8
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=72.25 - по стр. 24, 55, 56, 59)	740,00			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	5002,00			
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	709,00	63	1	6
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=115.2 - по стр. 35)	73,00			
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=70.55 - по стр. 35)	44,00			

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ	826,00			
САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				
СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ	871,00	70	689	10
ГРУЗОВ -				
. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ	70,00			
РАСХОДЫ - (%=100 - по стр.				
65)				
. В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	42,00			
- (%=60 - по стр. 65)				
 ВСЕГО, СТОИМОСТЬ	871,00			
ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -				
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ	61026,00			
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ	5532,00			
РАСХОДЫ				
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	3925,00			
Проверка сметной	0,1	61,00		
документации				
Итого		61087,00		
Расчетная стоимость	6	447715,00		
НДС	18	80588,70		
ВСЕГО		528 304		
Проектные работы		15 000		
ВСЕГО		543 304		

Составил: Ведущий инженер-сметчик Хибашев Р.М.
 (должность, подпись, Ф.И.О.)

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