

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 5
 (Локальный сметный расчет)

Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу Рязанская область, Рязанский район, уч.хоз. Стенькино, ул. Центральная, д.4

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 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	11
1.	E46-04-008-02 Разборка покрытий кровель из листовой стали, 100 м ² покрытия	5,5	79,44	12,52	437	368	69	8,58	47	
2.	C509-9900 Строительный мусор, т		2,272							
	Объем: 5,5*0,413									
3.	E58-2-1 Разборка слуховых окон прямоугольных двускатных,	0,02	2 720,29	10,37	54	54		341,3		7
4.	C509-9900 Строительный мусор, т		0,112							
	Объем: 0,02*5,6									
5.	E12-01-015-03 Разборка пароизоляции прокладочной в один слой, 100 м ² изолируемой поверхности	5,5	40,13	12,72	221	151	70	3,14	17	
			27,41	0,70			4	0,05		
6.	E58-1-1 Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков с прозорами, 100 м ² кровли	5,5	160,11	39,74	881	662	219	15,16	83	
			120,37	6,21			34	0,46	3	
7.	C509-9900 Строительный мусор, т		7,7							
	Объем: 5,5*1,4									
8.	E58-5-3 Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из брусьев, 100 м	1,5	7 413,53	29,90	11 120	1 920	45	150,1	225	
			1 280,27							
9.	C509-9900 Строительный мусор, т		1,455							
	Объем: 1,5*0,97									
10.	E58-5-5	0,2	4 590,28	57,99	918	273	12	160,2	32	

Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью, 100 м

Ремонт деревянных элементов конструкций крыши смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью, 100 м	1 366,59							
<hr/>								
11. С509-9900 Строительный мусор, т	0,254							
Объем: 0,2*1,27								
12. Е58-5-3 Ремонт деревянных элементов конструкций крыши смена подпорного бруса, 100 м	0,64	<u>7 413,53</u> 1 280,27	<u>29,90</u>	4 744	819	<u>19</u>	<u>150,1</u>	<u>96</u>
<hr/>								
13. С509-9900 Строительный мусор, т	0,621							
Объем: 0,64*0,97								
14. Е58-12-2 Устройство контробрешетки, 100 м ²	5,5	<u>1 668,78</u> 84,76	<u>13,29</u> 2,16	9 178	466	<u>73</u> 12	<u>10,68</u> 0,16	<u>59</u> 1
<i>Начисления: Н3= 0,5, Н4= 0,5, Н5= 0,5</i>								
15. С102-0077 Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта, м ³	-9,9	<u>832,70</u>		7 -8 244				
Объем: 5,5*(-1,8)								
16. С102-0024 Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта, м ³	2,53	<u>1 601,00</u>		4 051				
Объем: 5,5*0,46								
17. Е58-12-2 Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали, 100 м ²	4,98	<u>1 766,82</u> 169,52	<u>26,57</u> 4,32	8 798	844	<u>132</u> 22	<u>21,35</u> 0,32	<u>106</u> 2
<hr/>								
18. Е58-12-1 Устройство обрешетки сплошной из досок, 100 м ²	0,52	<u>2 492,19</u> 252,73	<u>40,78</u> 5,94	1 295	131	<u>21</u> 3	<u>31,83</u> 0,44	<u>17</u>
<hr/>								
19. Е58-13-1 Устройство покрытия из рулонных материалов насыхо без промазки кромок (пароизоляция), 100 м ² кровли	5,5	<u>924,81</u> 36,25	<u>5,23</u>	5 086	199	<u>29</u>	<u>4,52</u>	<u>25</u>
<hr/>								
20. С101-0852 Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РКК-350б, м ²	-632,5	<u>7,46</u>		7 -4 718				
Объем: 5,5*(-115,0)								
21. С101-4134 Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа Изоспан, м ²	632,5	<u>12,37</u>		7 824				

Объем: 5,5*(115,0)

22. E09-04-002-01 5,5 1 111,41 600,64 6 113 1 962 3 304 40,83 225
 Монтаж кровельного покрытия
 из профилированного листа
 при высоте здания до 25 м, 100
 м² покрытия 356,81 46,79 257 3,26 18

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

23. С101-3842 3,802 11 320,50 43 036
Профицированный лист
оцинкованный, т
Объем: 5,5*108*6,4/1000

Объем: 5,5*108*6,4/1000

24. С101-4645 33 33,50 1 106
Шурупы-саморезы кровельные
оцинкованные 4,8x29 мм, 100
шт.

Объем: 5,5*6

Объем: 11,2+61,4

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

26. С101-1875 -0,568 11 200,00 -6 358
Сталь листовая оцинкованная
толщиной листа 0,7 мм, т
Объем: 0,726*(-0,782)

Объем: 0,726*(-0,782)

27. С101-3742 0,489 10 196,65 4 986
Сталь листовая оцинкованная
толщиной листа 0,6 мм, т

Объем: 0,726*0,782/5,7*4,91

28. Е46-04-001-04 0,1 180,03 107,02 18 7 11 8,24 1
Разборка кирпичных 73,01 11,57 1 1,15

29. Е08-02-001-01 0,1 906,21 43,20 90 5 4 6,21 1
Кладка вентканалов, 1 м³ 51,60 6,75 1 0,5

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

30. E15-02-001-01	0,324	<u>1 828,56</u>	<u>64,71</u>	592	254	<u>21</u>	<u>81,51</u>	<u>26</u>
Улучшенная штукатурка вентканалов цементно- известковым раствором по камню стен, 100 м ² оштукатуриваемой поверхности		784,15	30,96			10	3,48	1

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

31. Е15-04-019-05 0,324 721,18 8,91 234 48 3 15,87 5
Окраска вентканалов
акриловыми составами с лесов
вручную с подготовкой
поверхности, 100 м²
окрашиваемой поверхности

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

32. Е10-01-003-01 2 392,81 27,58 785 130 55
 Устройство слуховых окон, 1 65,03 1,86 4 7,62 0,14 15
 слуховое окно

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

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

Объем: 2*1

34. С203-0251 Створки оконные для жилых зданий площадь 0,3-0,4 м ² , м ²	-1	<u>151,40</u>	-151
---	----	---------------	------

Объем: 2*(-0,5)

35. С203-0256 Створки оконные для жилых зданий площадь 1,0-1,2 м ² , м ²	2,4	<u>161,47</u>	388
---	-----	---------------	-----

Объем: 2*1,2

36. Е10-01-044-12 Обивка слуховых окон оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны, 100 м ² проемов	0,06	<u>8 845,62</u> 749,66	<u>21,79</u> 1,19	530	45	<u>1</u> <u>91,76</u> 0,09	6
--	------	---------------------------	----------------------	-----	----	-------------------------------	---

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

37. Е16-04-001-02 Прокладка фановых труб диаметром 110 мм, 100 м	0,2	<u>7 877,80</u> 702,73	<u>8,23</u> 0,85	1 576	141	<u>2</u> <u>70,84</u> 0,06	14
---	-----	---------------------------	---------------------	-------	-----	-------------------------------	----

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

38. Е10-01-039-05 Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м ² , 100 м ² проемов	0,01	<u>52 500,52</u> 1 183,73	<u>1 256,50</u> 163,53	526	12	<u>13</u> <u>139,9</u> 2 12,11	1
---	------	------------------------------	---------------------------	-----	----	-----------------------------------	---

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

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

40. Е10-01-091-01 Антисептическая обработка деревянных конструкций составом "Пирилакс" при помощи аппарата аэрозольно-капельного распыления, 100 м ² обрабатываемой поверхности	9,59	<u>280,96</u> 55,13	<u>49,66</u> 0,58	2 694	529	<u>476</u> <u>5,87</u> 6 0,05	56
---	------	------------------------	----------------------	-------	-----	----------------------------------	----

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

41. С113-8070 Антисептик-антиприрен <ПИРИЛАКС-ТЕРМА> для древесины, кг	-110,3	<u>15,16</u>	-1 672
---	--------	--------------	--------

Объем: 9,59*(-11,5)

42. С113-8082 Состав огнебиозащитный "Вупротек-2" (жидкость), кг	191,8	<u>5,66</u>	1 086
---	-------	-------------	-------

Объем: 9,59*20

43. Е12-01-012-01	0,92	<u>3 170,10</u>	<u>69,22</u>	2 917	63	<u>64</u>	<u>7,67</u>	7
Устройство снегозадержателей прим., 100 м ограждения		67,97	4,90			5	0,36	

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

ВХОДНЫЕ КОЗЫРЬКИ

44. Т01-01-01-041	22,61	<u>42,98</u>	<u>32,19</u>	972	94	<u>728</u>	<u>0,58</u>	13
Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза		4,15						

45. Т03-21-01-007	22,61	<u>8,58</u>	<u>8,58</u>	194		<u>194</u>		
Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 7 км, 1 т груза								

. ИТОГО ПО СМЕТЕ		108 737,00	9 980	5 586	1178
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		99 882,00	7 783	1 358	926
. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -		62 628,00			
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		7 071,00			
(% = 99 - по стр. 1, 28; % = 83 - по стр. 3, 6, 8, 10, 12, 14, 17-19; % = 108 - по стр. 5, 25, 43; % = 109.8 - по стр. 29; % = 94.5 - по стр. 30, 31; % = 106.2 - по стр. 32, 36, 38, 40)					
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -		4 865,00			
(% = 59.5 - по стр. 1, 28; % = 65 - по стр. 3, 6, 8, 10, 12, 14, 17-19; % = 55.25 - по стр. 5, 25, 43; % = 68 - по стр. 29; % = 46.75 - по стр. 30, 31; % = 53.55 - по стр. 32, 36, 38, 40)					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		111 818,00			
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		6 113,00	1 962	3 304	225
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		1 797,00			
(% = 81 - по стр. 22)					
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -		1 603,00			
(% = 72.25 - по стр. 22)					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		9 513,00			
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		1 576,00	141	2	14
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		162,00			
(% = 115.2 - по стр. 37)					
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -		99,00			
(% = 70.55 - по стр. 37)					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		1 837,00			

СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ		1 166,00	94	922	13
ГРУЗОВ -					
. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ		94,00			
РАСХОДЫ - (%=100 - по стр.					
44)					
. В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ		56,00			
- (%=60 - по стр. 44)					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ		1 166,00			
ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -					
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ		124 334,00			
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ		9 030,00			
РАСХОДЫ					
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ		6 567,00			
Итого		124 334,00			
Расчетная стоимость	6	794 961,31			
НДС	18	143 093,69			
ВСЕГО		938 055			
Проектные работы		15 000			
ВСЕГО		953 055			

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

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