

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 8

(Локальный сметный расчет)

Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу Рязанская область, Рязанский район, уч.хоз.

Стенькино, ул. Центральная, д.10

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.	E46-04-008-04	7,872	154,66	30,64	1 217	976	241	15,9	125	
	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов, 100 м ² покрытия			124,02						
2.	C509-9900		11,02							
	Строительный мусор, т									
	Объем: 7,872*1,4									
3.	E58-2-1	0,02	2 720,29	10,37		54	54	341,3	7	
	Разборка слуховых окон прямоугольных двускатных,		2 709,92							
4.	C509-9900		0,112							
	Строительный мусор, т									
	Объем: 0,02*5,6									
5.	E12-01-015-03	7,872	40,13	12,72		316	216	100	3,14	25
	Разборка пароизоляции прокладочной в один слой, 100 м ² изолируемой поверхности		27,41	0,70				6	0,05	
	<i>Начисления: H3= 0.4, H4= 0.4, H5= 0.4, H48= 0</i>									
6.	E58-1-1	7,872	160,11	39,74		1 261	948	313	15,16	119
	Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков с прозорами, 100 м ² кровли		120,37	6,21				49	0,46	4
7.	C509-9900		11,02							
	Строительный мусор, т									
	Объем: 7,872*1,4									
8.	E58-5-3	2,8	7 413,53	29,90		20 758	3 585	84	150,1	420
	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из брусьев, 100 м		1 280,27							
9.	C509-9900		2,716							
	Строительный мусор, т									
	Объем: 2,8*0,97									
10.	E58-5-5	0,3	4 590,28	57,99		1 377	410	17	160,2	48

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

11. С509-9900 0,381

Строительный мусор, т

Объем: 0,3*1,27

12. Е58-5-3 1,4 7 413,53 29,90 10 379 1 792 42 150,1 210
Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена подпорного бруса, 100 м

13. С509-9900 1,358

Строительный мусор, т

Объем: 1,4*0,97

14. Е58-12-2 7,872 1 668,78 13,29 13 137 667 105 10,68 84
Устройство контробрешетки, 84,76 2,16
100 м²

Начисления: Н3= 0,5, Н4= 0,5, Н5= 0,5

15. С102-0077 -14,17 832,70 -11 799
Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта, м³

Объем: 7,872*(-1,8)

16. С102-0024 3,621 1 601,00 5 797
Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта, м³

Объем: 7,872*0,46

17. Е58-12-2 7,638 1 766,82 26,57 13 495 1 295 203 21,35 163
Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали, 169,52 4,32
100 м²

18. Е58-12-1 0,234 2 492,19 40,78 583 59 10 31,83 7
Устройство обрешетки сплошной из досок, 100 м² 252,73 5,94

19. Е58-13-1 7,872 924,81 5,23 7 280 285 41 4,52 36
Устройство покрытия из рулонных материалов насыхо без промазки кромок (пароизоляция), 100 м² кровли

20. С101-0852 -905,3 7,46 -6 753
Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РКК-350б, м²

Объем: 7,872*(-115,0)

21. С101-4134 905,3 12,37 11 198

Пленка подкровельная
антиконденсатная
(гидроизоляционная) типа
Изоспан, м2

Объем: 7,872*(115,0)

22. Е09-04-002-01	7,872	<u>1 111,41</u>	<u>600,64</u>	8 749	2 809	<u>4 728</u>	<u>40,83</u>	<u>321</u>
Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа при высоте здания до 25 м, 100 м2 покрытия		356,81	46,79			368	3,26	26

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

23. С101-3842	5,441	<u>11 320,50</u>	61 596
Профицированный лист оцинкованный, т			

Объем: 7,872*108*6,4/1000

24. С101-4645	47,23	<u>33,50</u>	1 582
Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8x29 мм, 100 шт.			

Объем: 7,872*6

25. Е12-01-010-01	0,792	<u>10 025,83</u>	<u>29,23</u>	7 940	876	<u>23</u>	<u>129,7</u>	<u>103</u>
Устройство мелких покрытий (конек+примыкания) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия				1 106,02	3,38	3	0,25	

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

26. С101-1875	-0,619	<u>11 200,00</u>	-6 936
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т			

Объем: 0,792*(-0,782)

27. С101-3742	0,534	<u>10 196,65</u>	5 440
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,6 мм, т			

Объем: 0,792*0,782/5,7*4,91

28. Е15-02-001-01	0,612	<u>1 828,56</u>	<u>64,71</u>	1 120	480	<u>40</u>	<u>81,51</u>	<u>50</u>
Улучшенная штукатурка вентканалов цементно- известковым раствором по камню стен, 100 м2 оштукатуриваемой поверхности				784,15	30,96	19	3,48	2

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

29. Е15-04-019-05	0,612	<u>721,18</u>	<u>8,91</u>	441	90	<u>5</u>	<u>15,87</u>	<u>10</u>
Окраска вентканалов акриловыми составами с лесов вручную с подготовкой поверхности, 100 м2 окрашиваемой поверхности				147,43				

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

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

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

31. С101-0924	2	<u>27,93</u>	56
---------------	---	--------------	----

Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами односторонних высотой до 1,2 м, компл.

Объем: 2*1

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

Объем: 2*(-0,5)

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

Объем: 2*1,2

34. Е10-01-044-12	0,08	<u>8 845,62</u>	<u>21,79</u>	708	60	<u>2 91,76</u>	<u>0,09</u>
Обивка слуховых окон оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны, 100 м ² проемов							

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

35. Е16-04-001-02	0,1	<u>7 877,80</u>	<u>8,23</u>	788	70	<u>1 70,84</u>	<u>0,06</u>
Прокладка фановых труб диаметром 110 мм, 100 м							

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

36. Е10-01-039-05	0,01	<u>1 627,62</u>	<u>804,16</u>	16	8	<u>8 97,34</u>	<u>1 7,75</u>
Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м ² , 100 м ² проемов							

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

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

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

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

39. Е10-01-091-01	9,486	<u>280,96</u>	<u>49,66</u>	2 665	523	<u>471 5,87</u>	<u>6 0,05</u>
Антисептическая обработка деревянных конструкций составом "Пирилакс" при помощи аппарата аэрозольно-капельного распыления, 100 м ² обрабатываемой поверхности							

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

40. С113-8070	-109,1	<u>15,16</u>		-1 654
Антисептик-антиприрен <ПИРИЛАКС-ТЕРМА> для древесины, кг				

Объем: 9,486*(-11,5)

41. С113-8082	189,7	<u>5,66</u>		1 074
---------------	-------	-------------	--	-------

Состав огнебиозащитный
"Вупротек-2" (жидкость), кг

Объем: 9,486*20

42. Е12-01-012-01	1	<u>3 170,10</u>	<u>69,22</u>	3 170	68	<u>69</u>	<u>7,67</u>	<u>8</u>
Устройство снегозадержателей прим., 100 м ограждения		67,97	4,90			5	0,36	

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

43. Т01-01-01-041	55,77	<u>42,98</u>	<u>32,19</u>	2 396	231	<u>1 795</u>	<u>0,58</u>	<u>32</u>
Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза		4,15						

44. Т03-21-01-007	55,77	<u>8,58</u>	<u>8,58</u>	479		<u>479</u>		
Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 7 км, 1 т груза								

. ИТОГО ПО СМЕТЕ		159573,00	15 644	<u>8 845</u>	<u>1855</u>		
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		147161,00	12 534	<u>1 842</u>	<u>1495</u>		
. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -		87226,00				146	9
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		11217,00					
(% = 99 - по стр. 1; % = 83 - по стр. 3, 6, 8, 10, 12, 14, 17- 19; % = 108 - по стр. 5, 25, 42; % = 94.5 - по стр. 28, 29; % = 106.2 - по стр. 30, 34, 36, 37, 39)							
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -		7881,00					
(% = 59.5 - по стр. 1; % = 65 - по стр. 3, 6, 8, 10, 12, 14, 17- 19; % = 55.25 - по стр. 5, 25, 42; % = 46.75 - по стр. 28, 29; % = 53.55 - по стр. 30, 34, 36, 37, 39)							
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		166259,00					
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		8749,00	2 809	<u>4 728</u>	<u>321</u>		
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		2573,00				368	26
(% = 81 - по стр. 22)							
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -		2295,00					
(% = 72.25 - по стр. 22)							
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		13617,00					
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		788,00	70	1	7		
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		81,00					
(% = 115.2 - по стр. 35)							
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -		49,00					
(% = 70.55 - по стр. 35)							
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		918,00					

СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ		2875,00	231	2 274	32
ГРУЗОВ -					
. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ		231,00			
РАСХОДЫ - (%=100 - по стр.					
43)					
. В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ		139,00			
- (%=60 - по стр. 43)					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ		2875,00			
ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -					
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ		183669,00			
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ		13871,00			
РАСХОДЫ					
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ		10225,00			
Итого		183669,00			
Расчетная стоимость	6	1192220,51			
НДС	18	214599,49			
ВСЕГО		1 406 820			
Проектные работы		15 000			
ВСЕГО		1 421 820			

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

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