

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 7

(Локальный сметный расчет)

Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу Рязанская область, Рязанский район, с. Заборье, ул. Совхозная, д.2

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. обл. 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	6,6	<u>154,66</u> 124,02	<u>30,64</u>	1 021	819	<u>202</u>	<u>15,9</u>	<u>105</u>
<hr/>									
2.	C509-9900 Строительный мусор, т Объем: 6,6*1,4	9,24							
3.	E58-2-1 Разборка слуховых окон прямоугольных двускатных,	0,04	<u>2 720,29</u> 2 709,92	<u>10,37</u>	108	108		<u>341,3</u>	<u>14</u>
<hr/>									
4.	C509-9900 Строительный мусор, т Объем: 0,04*5,6	0,224							
5.	E12-01-015-03 Разборка пароизоляции прокладочной в один слой, 100 м2 изолируемой поверхности	6,6	<u>40,13</u> 27,41	<u>12,72</u> 0,70	265	181	<u>84</u> 5	<u>3,14</u> 0,05	<u>21</u>
<hr/>									
Начисления: НЗ= 0.4, Н4= 0.4, Н5= 0.4, Н48= 0									
6.	E58-1-1 Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков с прозорами, 100 м2 кровли	6,6	<u>160,11</u> 120,37	<u>39,74</u> 6,21	1 056	794	<u>262</u> 41	<u>15,16</u> 0,46	<u>100</u> 3
<hr/>									
7.	C509-9900 Строительный мусор, т Объем: 6,6*1,4	9,24							
8.	E58-5-3 Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из брусьев, 100 м	2	<u>7 413,53</u> 1 280,27	<u>29,90</u>	14 828	2 561	<u>60</u>	<u>150,1</u>	<u>300</u>
<hr/>									
9.	C509-9900 Строительный мусор, т Объем: 2*0,97	1,94							
10.	E58-5-5	0,39	<u>4 590,28</u>	<u>57,99</u>	1 791	533	<u>23</u>	<u>160,2</u>	<u>62</u>

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

1 366,59

11. C509-9900 0,495
Строительный мусор, т

Объем: 0,39*1,27

12. E58-5-3 1,7 7 413,53 29,90 12 603 2 176 51 150,1 255
Ремонт деревянных элементов
конструкций крыш смена
подпорного бруса, 100 м
1 280,27

13. C509-9900 1,649
Строительный мусор, т

Объем: 1,7*0,97

14. E58-12-2 6,6 1 668,78 13,29 11 014 559 88 10,68 70
Устройство контробрешетки,
100 м2 84,76 2,16 14 0,16 1

Начисления: H3= 0.5, H4= 0.5, H5= 0.5

15. C102-0077 -11,88 832,70 -9 892
Доски необрезные хвойных
пород длиной 4-6,5 м, все
ширины, толщиной 32-40 мм,
III сорта, м3

Объем: 6,6*(-1,8)

16. C102-0024 3,036 1 601,00 4 861
Бруски обрезные хвойных
пород длиной 4-6,5 м, шириной
75-150 мм, толщиной 40-75 мм,
II сорта, м3

Объем: 6,6*0,46

17. E58-12-2 5,94 1 766,82 26,57 10 495 1 007 158 21,35 127
Устройство обрешетки с
прозорами из досок и брусков
под кровлю из листовой стали,
100 м2 169,52 4,32 26 0,32 2

18. E58-12-1 0,66 2 492,19 40,78 1 645 167 27 31,83 21
Устройство обрешетки
сплошной из досок, 100 м2 252,73 5,94 4 0,44

19. E58-13-1 6,6 924,81 5,23 6 104 239 35 4,52 30
Устройство покрытия из
рулонных материалов насухо
без промазки кромок
(пароизоляция), 100 м2 кровли 36,25

20. C101-0852 -759 7,46 -5 662
Рубероид кровельный с
крупнозернистой посыпкой
марки РКК-3506, м2

Объем: 6,6*(-115,0)

21. C101-4134 759 12,37 9 389

Пленка подкровельная
антиконденсатная
(гидроизоляционная) типа
Изоспан, м2

Объем: 6,6*(115,0)

22. Е09-04-002-01	6,6	<u>1 111,41</u>	<u>600,64</u>	7 335	2 355	<u>3 964</u>	<u>40,83</u>	<u>269</u>
Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа при высоте здания до 25 м, 100 м2 покрытия		356,81	46,79			309	3,26	22

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

23. С101-3842	4,562	<u>11 320,50</u>		51 643				
Профилированный лист								

Объем: 6,6*108*6,4/1000

24. С101-4645	39,6	<u>33,50</u>		1 327				
Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8х29 мм, 100 шт.								

Объем: 6,6*6

25. Е12-01-010-01	0,802	<u>10 025,83</u>	<u>29,23</u>	8 040	887	<u>23</u>	<u>129,7</u>	<u>104</u>
Устройство мелких покрытий (конек+примыкания) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия		1 106,02	3,38			3	0,25	

Объем: 12,2+68

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

26. С101-1875	-0,627	<u>11 200,00</u>		-7 025				
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т								

Объем: 0,802*(-0,782)

27. С101-3742	0,54	<u>10 196,65</u>		5 508				
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,6 мм, т								

Объем: 0,802*0,782/5,7*4,91

28. Е15-02-001-01	0,551	<u>1 828,56</u>	<u>64,71</u>	1 008	432	<u>36</u>	<u>81,51</u>	<u>45</u>
Улучшенная штукатурка вентканалов цементно- известковым раствором по камню стен, 100 м2 оштукатуриваемой поверхности		784,15	30,96			17	3,48	2

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

29. Е15-04-019-05	0,551	<u>721,18</u>	<u>8,91</u>	397	81	<u>5</u>	<u>15,87</u>	<u>9</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	4	<u>392,81</u>	<u>27,58</u>	1 571	260	<u>110</u>	<u>7,62</u>	<u>30</u>
Устройство слуховых окон, 1 слуховое окно		65,03	1,86			7	0,14	1

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

31. С101-0924	4	<u>27,93</u>		112				
---------------	---	--------------	--	-----	--	--	--	--

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

Объем: 4*1

32. C203-0251	-2	<u>151,40</u>		-303
Створки оконные для жилых зданий площадь 0,3-0,4 м2, м2				

Объем: 4*(-0,5)

33. C203-0256	4,8	<u>161,47</u>		775
Створки оконные для жилых зданий площадь 1,0-1,2 м2, м2				

Объем: 4*1,2

34. E10-01-044-12	0,12	<u>8 845,62</u>	<u>21,79</u>	1 062	90	<u>3</u>	<u>91,76</u>	<u>11</u>
		749,66	1,19				0,09	
Обивка слуховых окон оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны, 100 м2 проемов								

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

35. E16-04-001-02	0,27	<u>7 877,80</u>	<u>8,23</u>	2 127	190	<u>2</u>	<u>70,84</u>	<u>19</u>
		702,73	0,85				0,06	
Прокладка фановых труб диаметром 110 мм, 100 м								

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

36. E10-01-039-05	0,013	<u>1 627,62</u>	<u>804,16</u>	21	11	<u>10</u>	<u>97,34</u>	<u>1</u>
		823,46	104,66			1	7,75	
Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2, 100 м2 проемов								

Начисления: H3= 0.8, H4= 0.8, H5= 0.8, H48= 0

37. E10-01-039-05	0,013	<u>52 500,52</u>	<u>1 256,50</u>	682	15	<u>16</u>	<u>139,9</u>	<u>2</u>
		1 183,73	163,53			2	12,11	
Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2, 100 м2 проемов								

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

38. C101-0889	3	<u>94,68</u>		284
Скобяные изделия для блоков входных дверей в помещение однопольных, компл.				

39. E10-01-091-01	12,4	<u>280,96</u>	<u>49,66</u>	3 485	684	<u>616</u>	<u>5,87</u>	<u>73</u>
		55,13	0,58			7	0,05	1
Антисептическая обработка деревянных конструкций составом "Пирилакс" при помощи аппарата аэрозольно- капельного распыления, 100 м2 обрабатываемой поверхности								

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

40. C113-8070	-142,6	<u>15,16</u>		-2 162
Антисептик-антипирен <ПИРИЛАКС-ТЕРМА> для древесины, кг				

Объем: 12,4*(-11,5)

41. C113-8082	248	<u>5,66</u>		1 404
---------------	-----	-------------	--	-------

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

Объем: 12,4*20

42. Е12-01-012-01	1,08	<u>3 170,10</u>	<u>69,22</u>	3 424	73	<u>75</u>	<u>7,67</u>	<u>8</u>
Устройство снегозадержателей		67,97	4,90			5	0,36	
прим., 100 м ограждения								
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
43. Т01-01-01-041	45,58	<u>42,98</u>	<u>32,19</u>	1 958	189	<u>1 467</u>	<u>0,58</u>	<u>26</u>
Погрузка при автомобильных		4,15						
перевозках мусора								
строительного с погрузкой								
вручную, 1 т груза								
44. Т03-21-01-007	45,58	<u>8,58</u>	<u>8,58</u>	391		<u>391</u>		
Перевозка грузов I класса								
автомобилями-самосвалами								
грузоподъемностью 10 т								
работающих вне карьера на								
расстояние до 7 км, 1 т груза								
. ИТОГО ПО СМЕТЕ								
				142690,00	14 411	<u>7 708</u>		<u>1702</u>
						441		32
СТОИМОСТЬ				130879,00	11 677	<u>1 884</u>		<u>1388</u>
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ								
РАБОТ -								
						132		10
. МАТЕРИАЛЫ НЕ				75303,00				
УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -								
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				10533,00				
(%=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 -				7296,00				
(%=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				148708,00				
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ								
РАБОТ -								
СТОИМОСТЬ				7335,00	2 355	<u>3 964</u>		<u>269</u>
МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ								
РАБОТ -								
						309		22
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				2158,00				
(%=81 - по стр. 22)								
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -				1925,00				
(%=72.25 - по стр. 22)								
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ				11418,00				
МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ								
РАБОТ -								
СТОИМОСТЬ				2127,00	190	2		19
САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -								
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				219,00				
(%=115.2 - по стр. 35)								
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -				134,00				
(%=70.55 - по стр. 35)								
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ				2480,00				
САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -								

СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ		2349,00	189	1 858	26
ГРУЗОВ -					
. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ		189,00			
РАСХОДЫ - (%=100 - по стр. 43)					
. В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ		113,00			
- (%=60 - по стр. 43)					
 ВСЕГО, СТОИМОСТЬ		2349,00			
ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -					
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ		164955,00			
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ		12910,00			
РАСХОДЫ					
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ		9355,00			
Итого		164955,00			
Расчетная стоимость	6	1082500,35			
НДС	18	194850,65			
ВСЕГО		1 277 351			
Проектные работы		15 000			
ВСЕГО		1 292 351			

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

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