

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 6
 (Локальный сметный расчет)

Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Рязанская область, г. Михайлов, ул. Новая, д. 8

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	
1.	E46-04-008-04	2,38	154,66	30,64	368	295	73	15,9	37,842	
	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов, 100 м ² покрытия			124,02						

2. C509-9900 3,451

Строительный мусор, т

Объем: (2,38)*1,45

3. E12-01-015-03	2,38	40,13	12,72	95	65	30	3,136	7,4637
Разборка пароизоляции прокладочной в один слой, 100 м ² изолируемой поверхности		27,41	0,70			2	0,052	0,1238

Начисления: H3= 0,4, H4= 0,4, H5= 0,4, H48= 0

4. E58-5-3	0,12	7 413,53	29,90	890	154	4	150,09	18,011
Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из брусьев, 100 м		1 280,27						

5. C509-9900 0,116

Строительный мусор, т

Объем: 0,12*0,97

6. E58-1-1	2,38	160,11	39,74	381	286	95	15,16	36,081
Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков, 100 м ² кровли		120,37	6,21			15	0,46	1,0948

7. C509-9900 3,332

Строительный мусор, т

Объем: 2,38*1,4

8. E58-5-4	0,12	2 722,57	17,45	326	136	2	133,25	15,99
Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из досок, 100 м		1 136,62						

9. C509-9900 0,068

Строительный мусор, т

Объем: 0,12*0,564

10. E58-5-1	0,7	<u>3 598,85</u> 340,09	<u>31,60</u>	2 519	238	<u>22</u>	<u>39,87</u>	<u>27,909</u>
Ремонт деревянных элементов конструкций крыш укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон, 100 м								
11. E58-5-3	0,45	<u>7 413,53</u> 1 280,27	<u>29,90</u>	3 336	576	<u>13</u>	<u>150,09</u>	<u>67,541</u>
Ремонт деревянных элементов конструкций крыши смена стропильных ног из брусьев (кобылок), 100 м								
12. C509-9900	0,437							
Строительный мусор, т								
Объем: 0,45*0,97								
13. E58-12-2	2,115	<u>1 766,82</u> 169,52	<u>26,57</u> 4,32	3 737	359	<u>56</u> 9	<u>21,35</u> 0,32	<u>45,155</u> 0,6768
Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали, 100 м ²								
14. E58-12-1	0,265	<u>2 492,19</u> 252,73	<u>40,78</u> 5,94	661	67	<u>11</u> 2	<u>31,83</u> 0,44	<u>8,435</u> 0,1166
Устройство обрешетки сплошной из досок, 100 м ²								
15. E58-12-2	2,38	<u>1 668,78</u> 84,76	<u>13,29</u> 2,16	3 972	202	<u>32</u> 5	<u>10,675</u> 0,16	<u>25,407</u> 0,3808
Устройство контробрешетки, 100 м ²								
<i>Начисления: Н3= 0,5, Н4= 0,5, Н5= 0,5</i>								
16. С102-0077	-4,284	<u>832,70</u>		736				
Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта, м ³								
Объем: 2,38*(-1,8)								
17. С102-0024	1,095	<u>1 601,00</u>		1 753				
Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта, м ³								
Объем: 2,38*0,46								
18. Е12-01-015-03	2,38	<u>970,04</u> 78,80	<u>39,74</u> 2,20	2 310	188	<u>95</u> 5	<u>9,016</u> 0,1625	<u>21,458</u> 0,3868
Устройство пароизоляции прокладочной в один слой, 100 м ² изолируемой поверхности								
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
19. С101-0856	-261,8	<u>6,20</u>		736				
Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-350б, м ²								
Объем: 2,38*(-110,0)								
20. С101-4134	261,8	<u>12,37</u>		1 753				
Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ИЗОСПАН, м ²								
21. Е09-04-002-01	2,38	<u>1 111,41</u>	<u>600,64</u>	2 645	849	<u>1 430</u>	<u>40,825</u>	<u>97,164</u>

Монтаж кровельного покрытия
из профилированного листа
при высоте здания до 25 м, 100
м² покрытия

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

22. С101-3842 1,645 11 320,50 18 623
Профилированный лист
оцинкованный НС35-1000-0,6,

Объем: 2,38*1,08*6,4/1000*100

23. С101-4645 14,28 33,50 478
Шурупы-саморезы кровельные
оцинкованные 4,8x29 мм, 100
шт.

Объем: 2,38*6*100

24. Е12-01-010-01 0,195 10 025,83 29,23 1 956 216 6 129,66 25,284
Устройство мелких покрытий
(конек + примыкания.) из
листовой оцинкованной стали,
100 м² покрытия
1 106,02 3,38 1 0,25 0,0488

Объем: 15,5+4

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

25. С101-1875 -0,152 11 200,00 -1 708
Сталь листовая оцинкованная
толщиной листа 0,7 мм, т

Объем: 0,195*(-0,782)

26. С101-3742 0,13 10 196,65 1 326
Сталь листовая оцинкованная
толщиной листа 0,60 мм, т

27. Е20-02-010-08 4 55,34 9,66 222 149 39 4,1975 16,79
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

28. С301-0295 4 656,40 2 626
Зонты вентиляционных систем
из листовой оцинкованной
стали, прямоугольные,
периметром шахты 4000 мм,
шт.

Объем: 4*1

29. Е10-01-039-05 0,01 1 627,62 804,16 16 8 8 97,336 0,9734
Демонтаж люков в
перекрытиях, площадь проема
до 2 м², 100 м² проемов
823,46 104,66 1 7,752 0,0775

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

30. Е10-01-039-05 0,01 52 500,52 1 256,50 526 12 13 139,92 1,3992
Установка люков в
перекрытиях, площадь проема
до 2 м², 100 м² проемов
1 183,73 163,53 2 12,113 0,1211

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

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

32. Е58-2-1 0,01 2 720,29 10,37 27 27 341,3 3,413
Разборка слуховых окон
прямоугольных двускатных,

33. С509-9900 Строительный мусор, т		0,056					
Объем: 0,01*5,6							
34. Е10-01-003-01 Устройство слуховых окон, 1	1	<u>392,81</u> 65,03	<u>27,58</u> 1,86	393	65	<u>28</u> 2	<u>7,6245</u> 0,1375
слуховое окно							
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>							
35. Е10-01-044-12 Обивка слуховых окон оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны, 100 м2 проемов	0,01	<u>8 845,62</u> 749,66	<u>21,79</u> 1,19	88	7	<u>91,759</u> 0,0875	<u>0,9176</u> 0,0009
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>							
36. Е10-01-091-01 Антиセptическая обработка деревянных конструкций составом "Пирилакс" при помощи аппарата аэрозольно- капельного распыления, 100 м2 обрабатываемой поверхности	2,38	<u>280,96</u> 55,13	<u>49,66</u> 0,58	668	131	<u>118</u> 1	<u>5,865</u> 0,05
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>							
37. С113-8070 Антисептик-антиприен <ПИРИЛАКС-ТЕРМА> для древесины, кг	-27,37	<u>15,16</u>		-415			
Объем: 2,38*(-11,5)							
38. С113-8052 Покрытие огнезащитное <ВУПРОТЕК-1>, для древесины, кг	47,6	<u>17,90</u>		852			
Объем: 2,38*20							
39. Е12-01-012-01 Устройство снегозадержателей, 100 м ограждения	0,53	<u>3 170,10</u> 67,97	<u>69,22</u> 4,90	1 680	36	<u>37</u> 3	<u>7,6705</u> 0,3625
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>							
40. Е10-01-023-01 Укладка ходовых досок, 100 м	0,155	<u>1 059,33</u> 36,62	<u>15,56</u> 1,35	164	6	<u>2</u> 0,1	<u>4,37</u> 0,0155
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>							
41. Т01-01-01-041 Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза	8,12	<u>42,98</u> 4,15	<u>32,19</u>	349	34	<u>261</u>	<u>0,5777</u>
<u>4,6909</u>							
42. Т03-21-01-007 Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 7 км, 1 т груза	8,12	<u>8,58</u>	<u>8,58</u>	70		<u>70</u>	

. ИТОГО ПО СМЕТЕ

49077,00	4 106	<u>2 445</u>	<u>488,2</u>
		160	11,31

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	43165,00	3 074	<u>645</u>	<u>369,6</u>
. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -	26365,00		48	3,492
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (% = 99 - по стр. 1; % = 108 - по стр. 3, 18, 24, 39; % = 83 - по стр. 4, 6, 8, 10, 11, 13-15, 32; % = 106,2 - по стр. 29, 30, 34-36, 40)	2820,00			
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (% = 59,5 - по стр. 1; % = 55,25 - по стр. 3, 18, 24, 39; % = 65 - по стр. 4, 6, 8, 10, 11, 13-15, 32; % = 53,55 - по стр. 29, 30, 34-36, 40)	1938,00			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	47923,00			
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	2645,00	849	<u>1 430</u>	<u>97,16</u>
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (% = 81 - по стр. 21)	778,00		111	7,765
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (% = 72,25 - по стр. 21)	694,00			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	4117,00			
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	2848,00	149	<u>39</u>	<u>16,79</u>
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (% = 115,2 - по стр. 27)	173,00		1	0,05
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (% = 70,55 - по стр. 27)	106,00			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	3127,00			
СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -	419,00	34	331	4,691
. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (% = 100 - по стр. 41)	34,00			
. В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (% = 60 - по стр. 41)	20,00			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -	419,00			
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ	55586,00			
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	3771,00			
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	2738,00			
Итого	55586,00			
Расчетная стоимость	346295,20			
НДС	62333,80			
ВСЕГО	408 629			
Проектные работы	15 000			
ВСЕГО	423 629			

Составил: Ведущий инженер-сметчик

Хибашев Р.М.

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Проверил: Начальник ПСО

Карасева Е.Ю.

(должность, подпись, Ф.И.О.)