

**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА**

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: г. Сасово, ул. Ленина, д. 23

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 по НБ: "ФЕР-2001 (эталонная база ФСНБ-2001) с доп. и изм. 10 (приказ Минстр

№ 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.	на ед.	всего	
			оплата труда осн. раб.	в т.ч. опл. труда мех.			в т.ч. опл. труда мех.			
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 <sup>2</sup> покрытия	2,186	154,66 124,02	30,64	338	271	67	15,9	34,7574	

2. C509-9900  
Строительный мусор, т

**Объем: 2,186\*1,4**

3. E58-2-1 Разборка слуховых окон прямоугольных двускатных, 100 окон	0,01	2 720,29 2 709,92	10,37	27	27		341,3	3,413
---	------	----------------------	-------	----	----	--	-------	-------

4. C509-9900  
Строительный мусор, т

**Объем: 0,01\*5,6**

5. E12-01-015-03 Разборка пароизоляции прокладочной в один слой, 100 м <sup>2</sup> изолируемой поверхности	2,186	40,13 27,41	12,72 0,70	88	60	28 2	3,136 0,052	6,8553 0,11367
---	-------	----------------	---------------	----	----	---------	----------------	-------------------

*Начисления: Н3= 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 м <sup>2</sup> кровли	2,186	160,11 120,37	39,74 6,21	350	263	87 14	15,16 0,46	33,1398 1,00556
---	-------	------------------	---------------	-----	-----	----------	---------------	--------------------

7. C509-9900  
Строительный мусор, т

**Объем: 2,186\*1,4**

8. E58-5-3 Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из брюсьев, 100 м	0,306	7 413,53 1 280,27	29,90	2 269	392	9	150,09	45,9275
---	-------	----------------------	-------	-------	-----	---	--------	---------

9. C509-9900  
Строительный мусор, т

**Объем: 0,306\*0,97**

10. E58-5-5	0,05	4 590,28	57,99	229	68	3	160,21	8,0105
-------------	------	----------	-------	-----	----	---	--------	--------

Ремонт деревянных элементов конструкций крыши смена отдельных частей маузерлатов с осмолкой и обертывание толью, 100 м		1 366,59
11. С509-9900 Строительный мусор, т	0,064	
<b>Объем: 0,05*1,27</b>		
12. Е58-5-1 Ремонт деревянных элементов конструкций крыш укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон, 100 м	1,02	<u>3 598,85</u> 340,09
13. Е10-01-002-01 Установка стропил, 1 м3 древесины в конструкции	2,8	<u>2 340,26</u> 230,22
		<u>47,78</u> 2,54
		6 553
		645
		<u>134</u> 7
		<u>27,7035</u> 0,1875
		<u>77,5698</u> 0,525
<i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>		
14. Е58-12-2 Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали, 100 м2	1,886	<u>1 766,82</u> 169,52
		<u>26,57</u> 4,32
		3 332
		320
		<u>50</u> 8
		<u>21,35</u> 0,32
		<u>40,2661</u> 0,60352
15. Е58-12-1 Устройство обрешетки сплошной из досок, 100 м2	0,3	<u>2 492,19</u> 252,73
		<u>40,78</u> 5,94
		748
		76
		<u>12</u> 2
		<u>31,83</u> 0,44
		<u>9,549</u> 0,132
16. Е58-13-1 Устройство покрытия из рулонных материалов насыхо без промазки кромок (пароизоляция), 100 м2 кровли	2,186	<u>924,81</u> 36,25
		<u>5,23</u>
		2 021
		79
		<u>11</u>
		<u>4,52</u>
		<u>9,88072</u>
17. С101-0852 Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РКК-3506, м2	-251,4	<u>7,46</u>
		-1 875
<b>Объем: 2,186*(-115,0)</b>		
18. С101-4134 Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа Изоспан Д, м2	251,4	<u>12,37</u>
		3 110
<b>Объем: 2,186*(115,0)</b>		
19. Е58-12-2 Устройство контробрешетки, 100 м2	2,186	<u>1 668,78</u> 84,76
		<u>13,29</u> 2,16
		3 648
		185
		<u>29</u> 5
		<u>10,675</u> 0,16
		<u>23,3356</u> 0,34976
<i>Начисления: H3= 0.5, H4= 0.5, H5= 0.5</i>		
20. С102-0077 Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта, м3	-3,935	<u>832,70</u>
		-3 277
<b>Объем: 2,186*(-1,8)</b>		

21. С102-0024 Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта, <b>Объем: 2,186*0,46</b>	1,006	<u>1 601,00</u>		1 610				
22. Е09-04-002-01 Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа при высоте здания до 25 м, 100 м <sup>2</sup> покрытия  <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	2,186	<u>1 111,41</u> 356,81	<u>600,64</u> 46,79	2 430	780	<u>1 313</u> 102	<u>40,825</u> 3,2625	<u>89,2435</u> 7,13183
<hr/>								
23. С101-3842 Профилированный лист оцинкованный, т	1,511	<u>11 320,50</u>		17 105				
<hr/>								
<b>Объем: 2,186*108*6,4/1000</b>								
24. С101-4645 Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8x29 мм, 100 шт. <b>Объем: 2,186*6</b>	13,12	<u>33,50</u>		439				
25. Е12-01-010-01 Устройство мелких покрытий (конек+примыкания) из листовой оцинкованной стали, 100 м <sup>2</sup> покрытия  <b>Объем: 19,7+9</b> <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	0,287	<u>10 025,83</u> 1 106,02	<u>29,23</u> 3,38	2 877	317	<u>8</u> 1	<u>129,663</u> 0,25	<u>37,2131</u> 0,07175
<hr/>								
26. С101-1875 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т <b>Объем: 0,287*(-0,782)</b>	-0,224	<u>11 200,00</u>		-2 514				
27. С101-3742 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,6 мм, т <b>Объем: 0,287*0,782/5,7*4,91</b>	0,193	<u>10 196,65</u>		1 971				
28. Е46-04-001-04 Разборка кирпичных вентканалов, 1 м <sup>3</sup>	1,8	<u>180,03</u> 73,01	<u>107,02</u> 11,57	324	131	<u>193</u> 21	<u>8,24</u> 1,15	<u>14,832</u> 2,07
<hr/>								
29. Е08-02-001-01 Кладка вентканалов, 1 м <sup>3</sup> кладки  <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	1,8	<u>906,21</u> 51,60	<u>43,20</u> 6,75	1 632	93	<u>78</u> 12	<u>6,21</u> 0,5	<u>11,178</u> 0,9
<hr/>								
30. Е15-02-001-01 Улучшенная штукатурка вентканалов цементно- известковым раствором по камню стен, 100 м <sup>2</sup> оштукатуриваемой  <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	0,13	<u>1 828,56</u> 784,15	<u>64,71</u> 30,96	237	102	<u>8</u> 4	<u>81,512</u> 3,475	<u>10,5966</u> 0,45175
<hr/>								
31. Е15-04-019-05	0,13	<u>721,18</u>	<u>8,91</u>	93	19	1	<u>15,87</u>	<u>2.0631</u>

Окраска вентканалов акриловыми составами с лесов вручную с подготовкой поверхности, 100 м <sup>2</sup> окрашиваемой поверхности		147,43						
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
32. Е10-01-003-01 Устройство слуховых окон, 1 слуховое окно	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	<u>7,6245</u> 0,1375
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
33. С101-0941 Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий односторонних высотой до 1,2 м, компл.	1	<u>11,16</u>		11				
<b>Объем: 1*1</b>								
34. С203-0251 Створки оконные для жилых зданий площадь 0,3-0,4 м <sup>2</sup> , м <sup>2</sup>	-0,5	<u>151,40</u>		-76				
<b>Объем: 1*(-0,5)</b>								
35. С203-0256 Створки оконные для жилых зданий площадь 1,0-1,2 м <sup>2</sup> , м <sup>2</sup>	1,2	<u>161,47</u>		194				
<b>Объем: 1*1,2</b>								
36. Е10-01-044-12 Обивка слуховых окон оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны, 100 м <sup>2</sup> проемов	0,05	<u>8 845,62</u> 749,66	<u>21,79</u> 1,19	442	37	<u>1</u> 1	<u>91,7585</u> 0,0875	<u>4,58793</u> 0,00438
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
37. Е10-01-010-01 Установка опор под фановые трубы, 1 м <sup>3</sup> древесины в конструкции	0,1	<u>2 447,72</u> 216,83	<u>41,89</u>	245	22	<u>4</u> 4	<u>25,875</u>	<u>2,5875</u>
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
38. Е16-04-001-02 Прокладка фановых труб диаметром 110 мм, 100 м трубопровода	0,15	<u>7 877,80</u> 702,73	<u>8,23</u> 0,85	1 181	105	<u>1</u> 1	<u>70,84</u> 0,0625	<u>10,626</u> 0,00938
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
39. Е10-01-039-05 Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м <sup>2</sup> , 100 м <sup>2</sup> проемов	0,016	<u>1 627,62</u> 823,46	<u>804,16</u> 104,66	26	13	<u>13</u> 2	<u>97,336</u> 7,752	<u>1,57684</u> 0,12558
<i>Начисления: Н3= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8, Н48= 0</i>								
40. Е10-01-039-05 Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м <sup>2</sup> , 100 м <sup>2</sup> проемов	0,016	<u>52 500,52</u> 1 183,73	<u>1 256,50</u> 163,53	850	19	<u>20</u> 3	<u>139,921</u> 12,1125	<u>2,26671</u> 0,19622
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
41. С101-0889	2	<u>94,68</u>		189				

Скобяные изделия для  
блоков входных дверей в  
 помещение однопольных,  
 компл.

42. Е10-01-091-01 4,372 280,96 49,66 1 228 241 217 5,865 25,6418  
Антисептическая обработка  
деревянных конструкций  
составом "Пирилакс" при  
помощи аппарата аэрозольно-  
капельного распыления, 100  
м<sup>2</sup> обрабатываемой  
поверхности

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

43. С113-8070 -50,28 15,16 -762  
Антисептик-антипарен  
<ПИРИЛАКС-ТЕРМА> для  
древесины, кг

**Объем: 4,372\*(-11,5)**

44. С113-8082 87,44 5,66 495  
Состав огнебиозащитный  
"Вупротек-2" (жидкость), кг

**Объем: 4,372\*20**

45. Е10-01-052-02 1 449,97 6,54 450 45 7 4,692 4,692  
Устройство к слуховым окнам  
лестниц без подшивки, 1 м<sup>2</sup>  
горизонтальной проекции

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

46. Е12-01-012-01 0,6 3 170,10 69,22 1 903 41 42 7,6705 4,6023  
Устройство  
снегозадержателей прим.,  
100 м ограждения

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

47. Т01-01-01-041 7 42,98 32,19 300 29 225 0,5777 4,0439  
Погрузка при автомобильных  
перевозках мусора  
строительного с погрузкой  
вручную, 1 т груза

48. Т03-21-01-007 7 8,58 8,58 60 60  
Перевозка грузов I класса  
автомобилями-самосвалами  
грузоподъемностью 10 т  
работающих вне карьера на  
расстояние до 7 км, 1 т груза

**. ИТОГО ПО СМЕТЕ** **54 565** **4 792** **2 681** **566,75**

**СТОИМОСТЬ  
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ  
РАБОТ -** **50 594** **3 878** **1 082** **14,264**  
**462,83**

**. МАТЕРИАЛЫ НЕ  
УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -** **25 124** **89** **7,1228**

**. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -** **3 762**  
(% = 99 - по стр. 1, 28;  
% = 83 - по стр. 3, 6, 8, 10,  
12, 14-16, 19; % = 108 - по  
стр. 5, 25, 46; % = 106,2 -  
по стр. 13, 32, 36, 37, 39,  
40, 42, 45; % = 109,8 - по  
стр. 29; % = 94,5 - по стр.  
30, 31)

. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -		2 369			
(% = 59.5 - по стр. 1, 28;					
% = 65 - по стр. 3, 6, 8, 10,					
12, 14-16, 19; % = 55.25 -					
по стр. 5, 25, 46; % = 53.55 -					
по стр. 13, 32, 36, 37, 39,					
40, 42, 45; % = 68 - по стр.					
29; % = 46.75 - по стр. 30,					
31)					
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ</b>	<b>56 725</b>				
<b>ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ</b>					
<b>РАБОТ -</b>					
<b>СТОИМОСТЬ</b>	<b>2 430</b>	<b>780</b>	<b><u>1 313</u></b>		<b><u>89.243</u></b>
<b>МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ</b>					
<b>РАБОТ -</b>					
<b>. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -</b>	<b>714</b>		<b>102</b>		<b>7,1318</b>
(% = 81 - по стр. 22)					
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -	<b>637</b>				
(% = 72.25 - по стр. 22)					
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ</b>	<b>3 781</b>				
<b>МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ</b>					
<b>РАБОТ -</b>					
<b>СТОИМОСТЬ</b>	<b>1 181</b>	<b>105</b>	<b><u>1</u></b>		<b><u>10,626</u></b>
<b>САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -</b>					
					<b>0,0094</b>
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	<b>121</b>				
(% = 115.2 - по стр. 38)					
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -	<b>74</b>				
(% = 70.55 - по стр. 38)					
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ</b>	<b>1 376</b>				
<b>САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -</b>					
<b>СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ</b>	<b>360</b>	<b>29</b>	<b>285</b>		<b>4,0439</b>
<b>ГРУЗОВ -</b>					
. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ	<b>29</b>				
РАСХОДЫ - (% = 100 - по					
стр. 47)					
. В Т.Ч. СМЕТНАЯ	<b>17</b>				
ПРИБЫЛЬ - (% = 60 - по					
стр. 47)					
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ</b>	<b>360</b>				
<b>ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -</b>					
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ	<b>62 242</b>				
<b>ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ</b>	<b>4 597</b>				
<b>РАСХОДЫ</b>					
<b>ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ</b>	<b>3 080</b>				
<b>Итого</b>	<b>62 242</b>				
<b>Расчетная стоимость</b>	<b>6,329</b>	<b>393 955,08</b>			
<b>НДС</b>	<b>18</b>	<b>70 911,92</b>			
<b>Итого с НДС</b>		<b>464 867</b>			
<b>Проектные работы</b>		<b>15 000</b>			
<b>Всего по смете</b>		<b>479 867</b>			

Составил: Ведущий инженер-сметчик

Цыплокова Н.Н.

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Проверил: Начальник ПСО

Карасева Е.Ю.

(должность, подпись, Ф.И.О.)