

# 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	Количество	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	2,186	<u>154,66</u> 124,02	<u>30,64</u>	338	271	<u>67</u>	<u>15,9</u>	<u>34,7574</u>
2.	C509-9900 Строительный мусор, т	3,06							
<b>Объем: 2,186*1,4</b>									
3.	E58-2-1 Разборка слуховых окон прямоугольных двускатных, 100 окон	0,01	<u>2 720,29</u> 2 709,92	<u>10,37</u>	27	27		<u>341,3</u>	<u>3,413</u>
4.	C509-9900 Строительный мусор, т	0,056							
<b>Объем: 0,01*5,6</b>									
5.	E12-01-015-03 Разборка пароизоляции прокладочной в один слой, 100 м2 изолируемой поверхности <i>Начисления: Н3= 0.4, Н4= 0.4, Н5= 0.4, Н48= 0</i>	2,186	<u>40,13</u> 27,41	<u>12,72</u> 0,70	88	60	<u>28</u> 2	<u>3,136</u> 0,052	<u>6,8553</u> 0,11367
6.	E58-1-1 Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков с прозорами, 100 м2 кровли	2,186	<u>160,11</u> 120,37	<u>39,74</u> 6,21	350	263	<u>87</u> 14	<u>15,16</u> 0,46	<u>33,1398</u> 1,00556
7.	C509-9900 Строительный мусор, т	3,06							
<b>Объем: 2,186*1,4</b>									
8.	E58-5-3 Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из брусьев, 100 м	0,306	<u>7 413,53</u> 1 280,27	<u>29,90</u>	2 269	392	<u>9</u>	<u>150,09</u>	<u>45,9275</u>
9.	C509-9900 Строительный мусор, т	0,297							
<b>Объем: 0,306*0,97</b>									
10.	E58-5-5	0,05	<u>4 590,28</u>	<u>57,99</u>	229	68	<u>3</u>	<u>160,21</u>	<u>8,0105</u>

Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена отдельных частей мауэрлатов 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	<u>31,60</u>	3 671	347	<u>32</u>	<u>39,87</u>	<u>40,6674</u>	
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: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 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 насухо 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: Н3= 0.5, Н4= 0.5, Н5= 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	1,006	<u>1 601,00</u>		1 610				
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>								
22. Е09-04-002-01	2,186	<u>1 111,41</u>	<u>600,64</u>	2 430	780	<u>1 313</u>	<u>40,825</u>	<u>89,2435</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								
23. С101-3842	1,511	<u>11 320,50</u>		17 105				
Профилированный лист оцинкованный, т								
<b>Объем: 2,186*108*6,4/1000</b>								
24. С101-4645	13,12	<u>33,50</u>		439				
Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8х29 мм, 100 шт.								
<b>Объем: 2,186*6</b>								
25. Е12-01-010-01	0,287	<u>10 025,83</u>	<u>29,23</u>	2 877	317	<u>8</u>	<u>129,663</u>	<u>37,2131</u>
Устройство мелких покрытий (конек+примыкания) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия								
<b>Объем: 19,7+9</b>								
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
26. С101-1875	-0,224	<u>11 200,00</u>		-2 514				
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т								
<b>Объем: 0,287*(-0,782)</b>								
27. С101-3742	0,193	<u>10 196,65</u>		1 971				
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,6 мм, т								
<b>Объем: 0,287*0,782/5,7*4,91</b>								
28. Е46-04-001-04	1,8	<u>180,03</u>	<u>107,02</u>	324	131	<u>193</u>	<u>8,24</u>	<u>14,832</u>
Разборка кирпичных вентканалов, 1 м3								
29. Е08-02-001-01	1,8	<u>906,21</u>	<u>43,20</u>	1 632	93	<u>78</u>	<u>6,21</u>	<u>11,178</u>
Кладка вентканалов, 1 м3 кладки								
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
30. Е15-02-001-01	0,13	<u>1 828,56</u>	<u>64,71</u>	237	102	<u>8</u>	<u>81,512</u>	<u>10,5966</u>
Улучшенная штукатурка вентканалов цементно-известковым раствором по камню стен, 100 м2 оштукатуриваемой								
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
31. Е15-04-019-05	0,13	<u>721,18</u>	<u>8,91</u>	93	19	<u>1</u>	<u>15,87</u>	<u>2,0631</u>

Окраска вентканалов акриловыми составами с лесов вручную с подготовкой поверхности, 100 м2 окрашиваемой поверхности		147,43							
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15									
32. Е10-01-003-01	1	<u>392,81</u>	<u>27,58</u>	393	65	<u>28</u>	<u>7,6245</u>	<u>7,6245</u>	
Устройство слуховых окон, 1 слуховое окно		65,03	1,86			2	0,1375	0,1375	
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15									
33. С101-0941	1	<u>11,16</u>		11					
Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий одностворных высотой до 1,2 м, компл.									
Объем: 1*1									
34. С203-0251	-0,5	<u>151,40</u>		-76					
Створки оконные для жилых зданий площадь 0,3-0,4 м2, м2									
Объем: 1*(-0,5)									
35. С203-0256	1,2	<u>161,47</u>		194					
Створки оконные для жилых зданий площадь 1,0-1,2 м2, м2									
Объем: 1*1,2									
36. Е10-01-044-12	0,05	<u>8 845,62</u>	<u>21,79</u>	442	37	<u>1</u>	<u>91,7585</u>	<u>4,58793</u>	
Обивка слуховых окон оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны, 100 м2 проемов		749,66	1,19				0,0875	0,00438	
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15									
37. Е10-01-010-01	0,1	<u>2 447,72</u>	<u>41,89</u>	245	22	<u>4</u>	<u>25,875</u>	<u>2,5875</u>	
Установка опор под фановые трубы, 1 м3 древесины в конструкции		216,83							
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15									
38. Е16-04-001-02	0,15	<u>7 877,80</u>	<u>8,23</u>	1 181	105	<u>1</u>	<u>70,84</u>	<u>10,626</u>	
Прокладка фановых труб диаметром 110 мм, 100 м трубопровода		702,73	0,85				0,0625	0,00938	
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15									
39. Е10-01-039-05	0,016	<u>1 627,62</u>	<u>804,16</u>	26	13	<u>13</u>	<u>97,336</u>	<u>1,57684</u>	
Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2, 100 м2 проемов		823,46	104,66			2	7,752	0,12558	
Начисления: H3= 0.8, H4= 0.8, H5= 0.8, H48= 0									
40. Е10-01-039-05	0,016	<u>52 500,52</u>	<u>1 256,50</u>	850	19	<u>20</u>	<u>139,921</u>	<u>2,26671</u>	
Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2, 100 м2 проемов		1 183,73	163,53			3	12,1125	0,19622	
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15									
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	<u>280,96</u>	<u>49,66</u>	1 228	241	<u>217</u>	<u>5,865</u>	<u>25,6418</u>
Антисептическая обработка деревянных конструкций составом "Пирилакс" при помощи аппарата аэрозольно- капельного распыления, 100 м2 обрабатываемой поверхности		55,13	0,58			3	0,05	0,2186
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								

43. С113-8070	-50,28	<u>15,16</u>		-762				
Антисептик-антипирен <ПИРИЛАКС-ТЕРМА> для древесины, кг								
<b>Объем: 4,372*(-11,5)</b>								

44. С113-8082	87,44	<u>5,66</u>		495				
Состав огнебиозащитный "Вупротек-2" (жидкость), кг								
<b>Объем: 4,372*20</b>								

45. Е10-01-052-02	1	<u>449,97</u>	<u>6,54</u>	450	45	<u>7</u>	<u>4,692</u>	<u>4,692</u>
Устройство к слуховым окнам лестниц без подшивки, 1 м2 горизонтальной проекции		45,14						
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								

46. Е12-01-012-01	0,6	<u>3 170,10</u>	<u>69,22</u>	1 903	41	<u>42</u>	<u>7,6705</u>	<u>4,6023</u>
Устройство снегозадержателей прим., 100 м ограждения		67,97	4,90			3	0,3625	0,2175
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								

47. Т01-01-01-041	7	<u>42,98</u>	<u>32,19</u>	300	29	<u>225</u>	<u>0,5777</u>	<u>4,0439</u>
Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза		4,15						

48. Т03-21-01-007	7	<u>8,58</u>	<u>8,58</u>	60		<u>60</u>		
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**

**. МАТЕРИАЛЫ НЕ  
УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -**

**25 124      89      7,1228**

**. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -  
(%=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)**

**3 762**

. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=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)		2 369			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		56 725			
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		2 430	780	<u>1 313</u>	<u>89,243</u>
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 22)		714		102	7,1318
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=72.25 - по стр. 22)		637			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		3 781			
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		1 181	105	<u>1</u>	<u>10,626</u>
					0,0094
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=115.2 - по стр. 38)		121			
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=70.55 - по стр. 38)		74			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		1 376			
СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -		360	29	285	4,0439
. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=100 - по стр. 47)		29			
. В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 47)		17			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -		360			
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ		62 242			
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ		4 597			
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ		3 080			
Итого		62 242			
Расчетная стоимость	6,329	393 955,08			
НДС	18	70 911,92			
Итого с НДС		464 867			
Проектные работы		15 000			
Всего по смете		479 867			

Составил: Ведущий инженер-сметчик \_\_\_\_\_ Цыплова Н.Н.  
(должность, подпись, Ф.И.О)

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