

# ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Спасский район, с. Ижевское, ул. Заводская, д. 4  
Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 по НБ: "ФЕР-2001 (эталонная база ФСНБ-2001) с доп. и изм. 11 (приказ Минст

№ 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. в т.ч. опл. труда мех.	обслуж. машины	
			оплата труда осн. раб.	в т.ч. опл. труда мех.				на ед.	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	E46-04-008-02 Разборка покрытий кровель из листовой стали, 100 м2 покрытия	4,905	<u>79,44</u> 66,92	<u>12,52</u>	389	328	<u>61</u>	<u>8,58</u>	<u>42,084</u>
2.	C509-9900 Строительный мусор, т	2,026							
<b>Объем: 4,9049*0,413</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.	E58-1-1 Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков с прозорами, 100 м2 кровли	4,905	<u>160,11</u> 120,37	<u>39,74</u> 6,21	785	590	<u>195</u> 30	<u>15,16</u> 0,46	<u>74,3583</u> 2,25625
6.	C509-9900 Строительный мусор, т	6,867							
<b>Объем: 4,9049*1,4</b>									
7.	E58-5-4 Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из досок, 100 м	0,48	<u>2 722,57</u> 1 136,62	<u>17,45</u>	1 307	546	<u>8</u>	<u>133,25</u>	<u>63,96</u>
8.	C509-9900 Строительный мусор, т	0,271							
<b>Объем: 0,48*0,564</b>									
9.	E58-5-5 Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью, 100 м	0,27	<u>4 590,28</u> 1 366,59	<u>57,99</u>	1 240	369	<u>16</u>	<u>160,21</u>	<u>43,2567</u>
10.	C509-9900 Строительный мусор, т	0,343							
<b>Объем: 0,27*1,27</b>									
11.	E58-5-1	1,22	<u>3 598,85</u>	<u>31,60</u>	4 391	415	<u>39</u>	<u>39,87</u>	<u>48,6414</u>

Ремонт деревянных элементов конструкций крыш укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон, 100 м		340,09						
12. Е58-5-4 Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена раскосов, 100 м	0,11	<u>2 722,57</u> 1 136,62	<u>17,45</u>	300	125	<u>2</u>	<u>133,25</u>	<u>14,6575</u>
13. С509-9900 Строительный мусор, т	0,062							
<b>Объем: 0,11*0,564</b>								
14. Е10-01-002-01 Установка раскосов и подпорного бруса, 1 м3 древесины в конструкции	0,3	<u>2 340,26</u> 230,22	<u>47,78</u> 2,54	702	69	<u>14</u> 1	<u>27,7035</u> 0,1875	<u>8,31105</u> 0,05625
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
15. Е10-01-012-01 Обшивка ветровой доски, 100 м2 обшивки стен (за вычетом проемов)	0,089	<u>3 227,18</u> 360,67	<u>61,45</u>	287	32	<u>5</u>	<u>41,745</u>	<u>3,71531</u>
Вычт.ресурсы: С101-0195:[ М-(18.65=8475.00*0.0022) ]; С101-0851:[ М-(341.25=3.25*105) ] Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
16. Е15-04-025-01 Улучшенная окраска масляными составами деревянного карниза, 100 м2 окрашиваемой поверхности	0,089	<u>1 435,08</u> 610,40	<u>9,11</u> 0,18	128	54	<u>1</u>	<u>67,298</u> 0,0125	<u>5,98952</u> 0,00111
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
17. Е58-12-2 Устройство контробрешетки, 100 м2	4,905	<u>1 668,78</u> 84,76	<u>13,29</u> 2,16	8 185	416	<u>65</u> 11	<u>10,675</u> 0,16	<u>52,3598</u> 0,78478
Начисления: Н3= 0.5, Н4= 0.5, Н5= 0.5								
18. С102-0077 Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта, м3	-8,829	<u>832,70</u>		-7 352				
<b>Объем: 4,9049*(-1,8)</b>								
19. С102-0024 Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта,	2,256	<u>1 601,00</u>		3 612				
<b>Объем: 4,9049*0,46</b>								
20. Е58-12-2 Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали, 100 м2	3,675	<u>1 766,82</u> 169,52	<u>26,57</u> 4,32	6 493	623	<u>98</u> 16	<u>21,35</u> 0,32	<u>78,4591</u> 1,17597
21. Е58-12-1 Устройство обрешетки сплошной из досок, 100 м2	1,23	<u>2 492,19</u> 252,73	<u>40,78</u> 5,94	3 065	311	<u>50</u> 7	<u>31,83</u> 0,44	<u>39,1509</u> 0,5412
22. Е58-13-1	4,905	<u>924,81</u>	<u>5,23</u>	4 537	178	<u>26</u>	<u>4,52</u>	<u>22,1701</u>

Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок (пароизоляция), 100 м2 кровли		36,25						
23. С101-0852	-564,1	<u>7,46</u>		-4 208				
Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РКК-3506, м2								
<b>Объем: 4,9049*(-115,0)</b>								
24. С101-4134	564,1	<u>12,37</u>		6 977				
Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа Изоспан, м2								
<b>Объем: 4,9049*(115,0)</b>								
25. Е09-04-002-01	4,905	<u>1 111,41</u>	<u>600,64</u>	5 451	1 750	<u>2 946</u>	<u>40,825</u>	<u>200,243</u>
Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа при высоте здания до 25 м, 100 м2 покрытия		356,81	46,79			230	3,2625	16,0022
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
26. С101-3842	3,39	<u>11 320,50</u>		38 380				
Профилированный лист оцинкованный, т								
<b>Объем: 4,9049*108*6,4/1000</b>								
27. С101-4645	29,43	<u>33,50</u>		986				
Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8х29 мм, 100 шт.								
<b>Объем: 4,9049*6</b>								
28. С101-8085	1,005	<u>77,81</u>		78				
Герметик силиконовый универсальный прозрачный, л								
<b>Объем: 0,15*6,7</b>								
29. Е12-01-010-01	0,358	<u>10 025,83</u>	<u>29,23</u>	3 583	395	<u>10</u>	<u>129,663</u>	<u>46,3543</u>
Устройство мелких покрытий (конек+примыкания) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия		1 106,02	3,38			1	0,25	0,08938
<b>Объем: 29,55+6,2</b>								
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
30. С101-1875	-0,28	<u>11 200,00</u>		-3 131				
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т								
<b>Объем: 0,3575*(-0,782)</b>								
31. С101-3742	0,241	<u>10 196,65</u>		2 456				
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,6 мм, т								
<b>Объем: 0,3575*0,782/5,7*4,91</b>								
32. Е20-02-010-02	4	<u>16,37</u>	<u>2,64</u>	66	42	<u>11</u>	<u>1,15</u>	<u>4,6</u>

Установка зонтов над  
шахтами из листовой стали  
прямоугольного сечения  
периметром 1300 мм, 1 зонт

10,56

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

33. C301-0289 4 176,30 705

Зонты вентиляционных  
систем из листовой  
оцинкованной стали,  
прямоугольные, периметром  
шахты 1300 мм, шт.

**Объем: 4\*1**

34. E10-01-003-01 2 392,81 27,58 785 130 55 7,6245 15,249  
Устройство слуховых окон, 1 65,03 1,86 4 0,1375 0,275  
слуховое окно

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

35. C101-0924 2 27,93 56

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

**Объем: 2\*1**

36. C203-0251 -1 151,40 -151

Створки оконные для жилых  
зданий площадь 0,3-0,4 м2,  
м2

**Объем: 2\*(-0,5)**

37. C203-0256 2,4 161,47 388

Створки оконные для жилых  
зданий площадь 1,0-1,2 м2,  
м2

**Объем: 2\*1,2**

38. E10-01-044-12 0,04 8 845,62 21,79 354 30 1 91,7585 3,67034  
Обивка слуховых окон 749,66 1,19 0,0875 0,0035  
оцинкованной кровельной  
сталью по дереву с одной  
стороны, 100 м2 проемов

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

39. E53-1-1 0,1 143,39 50,40 14 9 5 12,3 1,23  
Разборка обшивки 92,99 6,08 1 0,45 0,045  
вентканала, 100 м2 стен

40. C509-9900 0,094

Строительный мусор, т

**Объем: 0,1\*0,94**

41. E10-01-010-01 3 2 447,72 41,89 7 343 650 126 25,875 77,625  
Установка элементов каркаса 216,83  
из брусьев, 1 м3 древесины в  
конструкции

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

42. E10-01-012-01 0,1 3 227,18 61,45 323 36 6 41,745 4,1745  
Обшивка коробов 360,67  
вентканалов досками  
обшивки, 100 м2 обшивки  
стен (за вычетом проемов)

Вычт.ресурсы: C101-0195:[ M-(18.65=8475.00\*0.0022) ]; C101-0851:[ M-(341.25=3.25\*105) ]

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

43. Е10-01-044-12	0,1	<u>8 845,62</u>	<u>21,79</u>	884	75	2	<u>91,7585</u>	<u>9,17585</u>
Обивка вентканалов		749,66	1,19				0,0875	0,00875
оцинкованной кровельной								
сталью по дереву с одной								
стороны, 100 м2 проемов								

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

44. Е16-04-001-02	0,4	<u>7 877,80</u>	<u>8,23</u>	3 151	281	3	<u>70,84</u>	<u>28,336</u>
Прокладка фановых труб		702,73	0,85				0,0625	0,025
диаметром 110 мм, 100 м								
трубопровода								

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

45. Е10-01-039-05	0,014	<u>1 627,62</u>	<u>804,16</u>	23	12	<u>11</u>	<u>97,336</u>	<u>1,3627</u>
Демонтаж люков в		823,46	104,66			1	7,752	0,10853
перекрытиях, площадь								
проема до 2 м2, 100 м2								
проемов								

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

46. Е10-01-039-05	0,014	<u>52 500,52</u>	<u>1 256,50</u>	736	17	<u>18</u>	<u>139,921</u>	<u>1,95889</u>
Установка люков в		1 183,73	163,53			2	12,1125	0,16958
перекрытиях, площадь								
проема до 2 м2, 100 м2								
проемов								

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

47. С101-0889	2	<u>94,68</u>		189				
Скобяные изделия для								
блоков входных дверей в								
помещение однополюсных,								
компл.								

48. Е10-01-091-01	12	<u>280,96</u>	<u>49,66</u>	3 372	662	<u>596</u>	<u>5,865</u>	<u>70,38</u>
Антисептическая обработка		55,13	0,58			7	0,05	0,6
деревянных конструкций								
составом "Пирилакс" при								
помощи аппарата аэрозольно-								
капельного распыления, 100								
м2 обрабатываемой								
поверхности								

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

49. С113-8082	240	<u>5,66</u>		1 358				
Состав огнебиозащитный								
"Вупротек-2" (жидкость), кг								
<b>Объем: 12*20</b>								

50. Е10-01-052-02	3	<u>449,97</u>	<u>6,54</u>	1 350	135	<u>20</u>	<u>4,692</u>	<u>14,076</u>
Устройство к слуховым окнам		45,14						
лестниц без подшивки, 1 м2								
горизонтальной проекции								

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

51. Е12-01-012-01	0,89	<u>3 170,10</u>	<u>69,22</u>	2 821	60	<u>62</u>	<u>7,6705</u>	<u>6,82675</u>
Устройство		67,97	4,90			4	0,3625	0,32263
снегозадержателей прим.,								
100 м ограждения								

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

#### ВХОДНЫЕ КОЗЫРЬКИ

52. Е46-04-008-02	0,06	<u>79,44</u>	<u>12,52</u>	5	4	<u>1</u>	<u>8,58</u>	<u>0,5148</u>
Разборка покрытий кровель		66,92						
из листовой стали, 100 м2								
покрытия								

53. Е09-03-014-01	0,05	<u>721,18</u>	<u>334,03</u>	36	19	<u>17</u>	<u>44,296</u>	<u>2,2148</u>
Демонтаж металлоконструкций козырька, 1 т конструкций		387,15	36,23			2	2,674	0,1337
Начисления: Н3= 0.7, Н4= 0.7, Н5= 0.7, Н48= 0								
54. Е09-03-014-01	0,05	<u>1 464,86</u>	<u>596,48</u>	74	32	<u>30</u>	<u>72,772</u>	<u>3,6386</u>
Монтаж связей и распорок козырька, 1 т конструкций		636,03	64,70			3	4,775	0,23875
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
55. С201-0843	0,05	<u>11 500,00</u>		575				
Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1 т, т								
Объем: 0,05*1								
56. Е58-12-2	0,06	<u>1 766,82</u>	<u>26,57</u>	106	10	<u>2</u>	<u>21,35</u>	<u>1,281</u>
Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали, 100 м2		169,52	4,32				0,32	0,0192
57. Е09-04-002-01	0,06	<u>1 111,41</u>	<u>600,64</u>	66	21	<u>36</u>	<u>40,825</u>	<u>2,4495</u>
Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа при высоте здания до 25 м, 100 м2 покрытия		356,81	46,79			3	3,2625	0,19575
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
58. С101-3842	0,041	<u>11 320,50</u>		469				
Профилированный лист оцинкованный, т								
Объем: 0,06*1,08*6,4/1000*100								
59. С101-4645	0,36	<u>33,50</u>		12				
Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8х29 мм, 100 шт.								
Объем: 0,06*6								
60. Т01-01-01-041	9	<u>42,98</u>	<u>32,19</u>	386	37	<u>290</u>	<u>0,5777</u>	<u>5,1993</u>
Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза		4,15						
61. Т03-21-01-007	9	<u>8,58</u>	<u>8,58</u>	77		<u>77</u>		
Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 7 км, 1 т груза								
ИТОГО ПО СМЕТЕ								
				104 241	8 490	<u>4 905</u>		<u>1001,1</u>
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				93 654	6 308	<u>1 495</u>		<u>23,053</u>
МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -				54 961		85		6,4571

. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=99 - по стр. 1, 52; %=83 - по стр. 3, 5, 7, 9, 11, 12, 17, 20-22, 56; %=106.2 - по стр. 14, 15, 34, 38, 41-43, 45, 46, 48, 50; %=94.5 - по стр. 16; %=108 - по стр. 29, 51; %=86 - по стр. 39)	5 911				
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=59.5 - по стр. 1, 52; %=65 - по стр. 3, 5, 7, 9, 11, 12, 17, 20-22, 56; %=53.55 - по стр. 14, 15, 34, 38, 41-43, 45, 46, 48, 50; %=46.75 - по стр. 16; %=55.25 - по стр. 29, 51; %=70 - по стр. 39)	3 869				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	103 434				
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	6 202	1 822	<u>3 029</u>		<u>208,55</u>
			238		16,57
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 25, 53, 54, 57)	1 668				
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=72.25 - по стр. 25, 53, 54, 57)	1 488				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	9 358				
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	3 922	323	<u>14</u>		<u>32,936</u>
					0,025
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=115.2 - по стр. 32, 44)	372				
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=70.55 - по стр. 32, 44)	228				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	4 522				
СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -	463	37	367		5,1993
. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=100 - по стр. 60)	37				
. В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 60)	22				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -	463				
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ	117 777				
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	7 951				
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	5 585				
Итого	117 777				
Расчетная стоимость	5,907	695 743,22			
НДС	18	125 233,78			
Итого с НДС		820 977			
Проектные работы		15 000			
Всего по смете		835 977			

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

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