

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт крыши много квартирного дома по адресу: Спасский район, с. Ижевское, ул. Заводская, д. 14
Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 по НБ: "ФЕР-2001 (эталонная база ФСНБ-2001) с доп. и изм. 11 (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.	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	8,459	<u>154,66</u>	<u>30,64</u>	1 308	1 049	259	<u>15,9</u>	<u>134,492</u>	
	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов, 100 м2 покрытия			124,02						
2.	C509-9900		11,84							
	Строительный мусор, т									
	Объем: 8,4586*1,4									
3.	E58-2-1	0,01	<u>2 720,29</u>	<u>10,37</u>		27	27		<u>341,3</u>	<u>3,413</u>
	Разборка слуховых окон прямоугольных двускатных, 100 окон			2 709,92						
4.	C509-9900	0,056								
	Строительный мусор, т									
	Объем: 0,01*5,6									
5.	E12-01-015-03	8,459	<u>40,13</u>	<u>12,72</u>	340	232	<u>108</u>	<u>3,136</u>	<u>26,5262</u>	
	Разборка пароизоляции прокладочной в один слой, 100 м2 изолируемой поверхности			27,41		0,70		6	0,052	0,43985
	<i>Начисления: Н3= 0,4, Н4= 0,4, Н5= 0,4, Н48= 0</i>									
6.	E58-1-1	8,459	<u>160,11</u>	<u>39,74</u>	1 354	1 018	<u>336</u>	<u>15,16</u>	<u>128,232</u>	
	Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков с прозорами, 100 м2 кровли			120,37		6,21		53	0,46	3,89096
7.	C509-9900		11,84							
	Строительный мусор, т									
	Объем: 8,4586*1,4									
8.	E58-5-4	0,49	<u>2 722,57</u>	<u>17,45</u>	1 335	557	<u>9</u>	<u>133,25</u>	<u>65,2925</u>	
	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из досок, 100 м			1 136,62						
9.	C509-9900	0,276								
	Строительный мусор, т									
	Объем: 0,49*0,564									
10.	E58-5-5	0,13	<u>4 590,28</u>	<u>57,99</u>	598	178	<u>8</u>	<u>160,21</u>	<u>20,8273</u>	
	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью, 100 м			1 366,59						

11. C509-9900 Строительный мусор, т		0,165							
Объем: 0,13*1,27									
12. E58-5-1 Ремонт деревянных элементов конструкций крыш укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон, 100 м	0,97	<u>3 598,85</u> 340,09	<u>31,60</u>	3 491	330	<u>31</u>	<u>39,87</u>	<u>38,6739</u>	
13. E58-5-4 Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена раскосов, 100 м	0,1	<u>2 722,57</u> 1 136,62	<u>17,45</u>	273	114	<u>2</u>	<u>133,25</u>	<u>13,325</u>	
14. C509-9900 Строительный мусор, т		0,056							
Объем: 0,1*0,564									
15. E58-5-4 Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена кобылок, 100 м	1,875	<u>2 722,57</u> 1 136,62	<u>17,45</u>	5 105	2 131	<u>33</u>	<u>133,25</u>	<u>249,844</u>	
Объем: 125*1,5									
16. C509-9900 Строительный мусор, т		1,058							
Объем: 1,875*0,564									
17. E58-12-3 Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из асбестоцементных листов, 100 м ²	6,459	<u>1 330,47</u> 149,27	<u>14,66</u> 2,57	8 593	964	<u>95</u> 17	<u>18,8</u> 0,19	<u>121,422</u> 1,22713	
18. E58-12-1 Устройство обрешетки сплошной из досок, 100 м ²	2	<u>2 492,19</u> 252,73	<u>40,78</u> 5,94	4 984	505	<u>82</u> 12	<u>31,83</u> 0,44	<u>63,66</u> 0,88	
19. E58-13-1 Устройство покрытия из рулонных материалов насыхо без промазки кромок (пароизоляция), 100 м ² кровли	8,459	<u>924,81</u> 36,25	<u>5,23</u>	7 823	307	<u>44</u>	<u>4,52</u>	<u>38,2329</u>	
20. С101-0852 Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РКК-3506, м ²	-972,7	<u>7,46</u>		-7 257					
Объем: 8,4586*(-115,0)									
21. С101-4134 Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа Изоспан Д, м ²	972,7	<u>12,37</u>		12 033					
Объем: 8,4586*(115,0)									
22. E58-12-2	8,459	<u>1 668,78</u>	<u>13,29</u>	14 115	717	<u>112</u>	<u>10,675</u>	<u>90,2956</u>	

Устройство контробрешетки,
100 м² 84,76 2,16 18 0,16 1,35338

Начисления: Н3= 0,5, Н4= 0,5, Н5= 0,5

23. С102-0077 -15,23 832,70 -12 678

Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта, м³

Объем: 8,4586*(-1,8)

24. С102-0024 3,891 1 601,00 6 229

Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта,

Объем: 8,4586*0,46

25. Е09-04-002-01 8,459 1 111,41 600,64 9 401 3 018 5 081 40,825 345,322
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

26. С101-3842 5,847 11 320,50 66 186

Профилированный лист оцинкованный, т

Объем: 8,4586*108*6,4/1000

27. С101-4645 50,75 33,50 1 700

Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8x29 мм, 100 шт.

Объем: 8,4586*6

28. С101-8085 3,35 77,81 261

Герметик силиконовый универсальный прозрачный, л

Объем: 0,5*6,7

29. Е12-01-010-01 0,583 10 025,83 29,23 5 847 645 17 129,663 75,6192
Устройство мелких покрытий (конек+примыкания) из листовой оцинкованной стали, 100 м² покрытия
1 106,02 3,38 2 0,25 0,1458

Объем: 39,32+19

Начисления: Н3= 1,25, Н4= 1,25, Н5= 1,15

30. С101-1875 -0,456 11 200,00 -5 108

Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т

Объем: 0,5832*(-0,782)

31. С101-3742 0,393 10 196,65 4 006

Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,6 мм, т

Объем: 0,5832*0,782/5,7*4,91

32. Е46-02-009-02 0,5 178,00 89 89 22,82 11,41
Отбивка штукатурки с поверхностей венканалов и потолков кирпичных, 100 м²
178,00

33. Е08-02-001-01 Кладка вентканалов, 1 м3 кладки	2,6	<u>906,21</u> 51,60	<u>43,20</u> 6,75	2 356	134	<u>112</u> 18	<u>6,21</u> 0,5	<u>16,146</u> 1,3
---	-----	------------------------	----------------------	-------	-----	------------------	--------------------	----------------------

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

34. Е15-02-001-01 Улучшенная штукатурка вентканалов цементно- известковым раствором по камню стен, 100 м2 оштукатуриваемой	0,666	<u>1 828,56</u> 784,15	<u>64,71</u> 30,96	1 217	522	<u>43</u> 21	<u>81,512</u> 3,475	<u>54,2544</u> 2,31296
---	-------	---------------------------	-----------------------	-------	-----	-----------------	------------------------	---------------------------

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

35. Е15-04-019-05 Окраска вентканалов акриловыми составами с лесов вручную с подготовкой поверхности, 100 м2 окрашиваемой поверхности	0,666	<u>721,18</u> 147,43	<u>8,91</u>	480	98	<u>6</u>	<u>15,87</u>	<u>10,5631</u>
--	-------	-------------------------	-------------	-----	----	----------	--------------	----------------

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

36. Е10-01-003-01 Устройство слуховых окон, 1 слуховое окно	2	<u>392,81</u> 65,03	<u>27,58</u> 1,86	785	130	<u>55</u> 4	<u>7,6245</u> 0,1375	<u>15,249</u> 0,275
---	---	------------------------	----------------------	-----	-----	----------------	-------------------------	------------------------

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

37. С101-0941 Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий одностворных высотой до 1,2 м, компл.	2	<u>11,16</u>		22				
--	---	--------------	--	----	--	--	--	--

Объем: 2*1

38. С203-0251 Створки оконные для жилых зданий площадь 0,3-0,4 м2, м2	-1	<u>151,40</u>		-151				
--	----	---------------	--	------	--	--	--	--

Объем: 2*(-0,5)

39. С203-0256 Створки оконные для жилых зданий площадь 1,0-1,2 м2, м2	2,4	<u>161,47</u>		388				
--	-----	---------------	--	-----	--	--	--	--

Объем: 2*1,2

40. Е10-01-044-12 Обивка слуховых окон оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны, 100 м2 проемов	0,04	<u>8 845,62</u> 749,66	<u>21,79</u> 1,19	354	30	<u>1</u> 0,0875	<u>91,7585</u> 0,0035	<u>3,67034</u> 0,00035
---	------	---------------------------	----------------------	-----	----	--------------------	--------------------------	---------------------------

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

41. Е16-04-001-02 Прокладка фановых труб диаметром 110 мм, 100 м трубопровода	0,35	<u>7 877,80</u> 702,73	<u>8,23</u> 0,85	2 757	246	<u>3</u> 1	<u>70,84</u> 7,752	<u>24,794</u> 0,02188
--	------	---------------------------	---------------------	-------	-----	---------------	-----------------------	--------------------------

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

42. Е10-01-039-05 Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2, 100 м2 проечов	0,008	<u>1 627,62</u> 823,46	<u>804,16</u> 104,66	13	7	<u>6</u> 1	<u>97,336</u> 7,752	<u>0,77869</u> 0,06202
--	-------	---------------------------	-------------------------	----	---	---------------	------------------------	---------------------------

Начисления: Н3= 0,8, Н4= 0,8, Н5= 0,8, Н48= 0

43. Е10-01-039-05	0,008	<u>52 500,52</u>	<u>1 256,50</u>	419	9	<u>10</u>	<u>139,921</u>	<u>1,11936</u>
-------------------	-------	------------------	-----------------	-----	---	-----------	----------------	----------------

Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м ² , 100 м ² проемов	1 183,73	163,53	1	12,1125	0,0969
---	----------	--------	---	---------	--------

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

44. С101-0889	1	<u>94,68</u>	95					
Скобяные изделия для блоков входных дверей в помещение однопольных, компл.								

45. Е10-01-091-01	17,5	<u>280,96</u> 55,13	<u>49,66</u> 0,58	4 917	965	869 10	5,865 0,05	<u>102,638</u> 0,875
Антисептическая обработка деревянных конструкций составом "Пирилакс" при помощи аппарата аэрозольно- капельного распыления, 100 м ² обрабатываемой поверхности								

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

46. С113-8070	-201,3	<u>15,16</u>	-3 051					
Антисептик-антипирен <ПИРИЛАКС-ТЕРМА> для древесины, кг								

Объем: 17,5*(-11,5)

47. С113-8082	350	<u>5,66</u>	1 981					
Состав огнебиозащитный "Вупротек-2" (жидкость), кг								

Объем: 17,5*20

48. Е10-01-052-02	4	<u>449,97</u> 45,14	<u>6,54</u>	1 800	181	<u>26</u>	<u>4,692</u>	<u>18,768</u>
Устройство к слуховым окнам лестниц без подшивки, 1 м ² горизонтальной проекции								

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

49. Е12-01-012-01	1,24	<u>3 170,10</u> 67,97	<u>69,22</u> 4,90	3 931	84	<u>86</u> 6	<u>7,6705</u> 0,3625	<u>9,51142</u> 0,4495
Устройство снегозадержателей прим., 100 м ограждения								

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

50. Т01-01-01-041	26	<u>42,98</u> 4,15	<u>32,19</u>	1 118	108	<u>837</u>	<u>0,5777</u>	<u>15,0202</u>
Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза								

51. Т03-21-01-007	26	<u>8,58</u>	<u>8,58</u>	223				
Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 7 км, 1 т груза								

. ИТОГО ПО СМЕТЕ **149 709** **14 395** **8 494** **1699,1**

СТОИМОСТЬ **136 210** **11 023** **565** **40,93**
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ **2 350** **1314**
РАБОТ -

. МАТЕРИАЛЫ НЕ **92 901** **169** **13,312**
УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -

. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		10 140		
(% = 99 - по стр. 1, 32;				
% = 83 - по стр. 3, 6, 8, 10,				
12, 13, 15, 17-19, 22;				
% = 108 - по стр. 5, 29, 49;				
% = 109.8 - по стр. 33;				
% = 94.5 - по стр. 34, 35;				
% = 106.2 - по стр. 36, 40,				
42, 43, 45, 48)				
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -		6 852		
(% = 59.5 - по стр. 1, 32;				
% = 65 - по стр. 3, 6, 8, 10,				
12, 13, 15, 17-19, 22;				
% = 55.25 - по стр. 5, 29,				
49; % = 68 - по стр. 33;				
% = 46.75 - по стр. 34, 35;				
% = 53.55 - по стр. 36, 40,				
42, 43, 45, 48)				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ		153 202		
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ				
РАБОТ -				
СТОИМОСТЬ		9 401	3 018	5 081
МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ				<u>345,32</u>
РАБОТ -				
			396	27,596
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		2 765		
(% = 81 - по стр. 25)				
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -		2 467		
(% = 72.25 - по стр. 25)				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ		14 633		
МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ				
РАБОТ -				
СТОИМОСТЬ		2 757	246	3
САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				<u>24,794</u>
				0,0219
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		283		
(% = 115.2 - по стр. 41)				
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -		174		
(% = 70.55 - по стр. 41)				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ		3 214		
САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				
СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ		1 341	108	1 060
ГРУЗОВ -				15,02
. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ		108		
РАСХОДЫ - (% = 100 - по				
стр. 50)				
. В Т.Ч. СМЕТНАЯ		65		
ПРИБЫЛЬ - (% = 60 - по				
стр. 50)				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ		1 341		
ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -				
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ		172 390		
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ		13 188		
РАСХОДЫ				
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ		9 493		
Итого		172 390		
Расчетная стоимость	6,397	1 102 705,08		
НДС	18	198 486,92		
Итого с НДС		1 301 192		
Проектные работы		15 000		
Всего по смете		1 316 192		

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

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