

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт крыши много квартирного 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. 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.	E46-04-008-02 Разборка покрытий кровель из листовой стали, 100 м ² покрытия	4,905	<u>79,44</u>	<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								

Объем: 4,9049*0,413

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

4.	C509-9900 Строительный мусор, т	0,056								
----	------------------------------------	-------	--	--	--	--	--	--	--	--

Объем: 0,01*5,6

5.	E58-1-1 Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков с прозорами, 100 м ² кровли	4,905	<u>160,11</u>	<u>39,74</u>	785	590	<u>195</u>	<u>15,16</u>	<u>74,3583</u>	
			120,37	6,21			30	0,46	2,25625	

6.	C509-9900 Строительный мусор, т	6,867								
----	------------------------------------	-------	--	--	--	--	--	--	--	--

Объем: 4,9049*1,4

7.	E58-5-4 Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из досок, 100 м	0,48	<u>2 722,57</u>	<u>17,45</u>	1 307	546	<u>8</u>	<u>133,25</u>	<u>63,96</u>	
			1 136,62							

8.	C509-9900 Строительный мусор, т	0,271								
----	------------------------------------	-------	--	--	--	--	--	--	--	--

Объем: 0,48*0,564

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>	<u>57,99</u>	1 240	369	<u>16</u>	<u>160,21</u>	<u>43,2567</u>	
			1 366,59							

10.	C509-9900 Строительный мусор, т	0,343								
-----	------------------------------------	-------	--	--	--	--	--	--	--	--

Объем: 0,27*1,27

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 крыши укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон, 100 м		340,09						
12. Е58-5-4 Ремонт деревянных элементов конструкций крыши смена раскосов, 100 м	0,11	<u>2 722,57</u> 1 136,62	<u>17,45</u>	300	125	2	<u>133,25</u>	<u>14,6575</u>
13. С509-9900 Строительный мусор, т	0,062							
Объем: 0,11*0,564								
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
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
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	5	<u>41,745</u>	<u>3,71531</u>
<i>Вычт.ресурсы: С101-0195:[M-(18.65=8475.00*0.0022)]; С101-0851:[M-(341.25=3.25*105)]</i>								
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
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	1	<u>67,298</u> 0,0125	<u>5,98952</u> 0,00111
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
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	65 11	<u>10,675</u> 0,16	<u>52,3598</u> 0,78478
<i>Начисления: Н3= 0.5, Н4= 0.5, Н5= 0.5</i>								
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				
Объем: 4,9049*(-1,8)								
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				
Объем: 4,9049*0,46								
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	98 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	50 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	26	<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 Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РКК-3506, м2	-564,1	<u>7,46</u>		-4 208				
Объем: 4,9049*(-115,0)								
24. С101-4134 Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа Изоспан, м2	564,1	<u>12,37</u>		6 977				
Объем: 4,9049*(115,0)								
25. Е09-04-002-01 Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа при высоте здания до 25 м, 100 м2 покрытия	4,905	<u>1 111,41</u> 356,81	<u>600,64</u> 46,79	5 451	1 750	<u>2 946</u> 230	<u>40,825</u> 3,2625	<u>200,243</u> 16,0022
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
26. С101-3842 Профилированный лист оцинкованный, т	3,39	<u>11 320,50</u>		38 380				
Объем: 4,9049*108*6,4/1000								
27. С101-4645 Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8x29 мм, 100 шт.	29,43	<u>33,50</u>		986				
Объем: 4,9049*6								
28. С101-8085 Герметик силиконовый универсальный прозрачный, л	1,005	<u>77,81</u>		78				
Объем: 0,15*6,7								
29. Е12-01-010-01 Устройство мелких покрытий (конек+примыкания) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия	0,358	<u>10 025,83</u> 1 106,02	<u>29,23</u> 3,38	3 583	395	<u>10</u> 1	<u>129,663</u> 0,25	<u>46,3543</u> 0,08938
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
30. С101-1875 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т	-0,28	<u>11 200,00</u>		-3 131				
Объем: 0,3575*(-0,782)								
31. С101-3742 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,6 мм, т	0,241	<u>10 196,65</u>		2 456				
Объем: 0,3575*0,782/5,7*4,91								
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

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

33. С301-0289	4	<u>176,30</u>		705							
Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 1300 мм, шт.											
Объем: 4*1											

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

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

35. С101-0924	2	<u>27,93</u>		56							
Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами одностворных высотой до 1,2 м, компл.											
Объем: 2*1											

36. С203-0251	-1	<u>151,40</u>		-151							
Створки оконные для жилых зданий площадь 0,3-0,4 м ² , м ²											

Объем: 2*(-0,5)

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

Объем: 2*1,2

38. Е10-01-044-12	0,04	<u>8 845,62</u>	<u>21,79</u>	354	30	<u>1</u>	<u>91,7585</u>	<u>3,67034</u>			
Обивка слуховых окон оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны, 100 м ² проемов											

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

39. Е53-1-1	0,1	<u>143,39</u>	<u>50,40</u>	14	9	<u>5</u>	<u>12,3</u>	<u>1,23</u>			
Разборка обшивки вентканала, 100 м ² стен											

40. С509-9900		0,094									
Строительный мусор, т											

Объем: 0,1*0,94

41. Е10-01-010-01	3	<u>2 447,72</u>	<u>41,89</u>	7 343	650	<u>126</u>	<u>25,875</u>	<u>77,625</u>			
Установка элементов каркаса из брусьев, 1 м ³ древесины в конструкции											

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

42. Е10-01-012-01	0,1	<u>3 227,18</u>	<u>61,45</u>	323	36	<u>6</u>	<u>41,745</u>	<u>4,1745</u>			
Обшивка коробов вентканалов досками обшивки, 100 м ² обшивки стен (за вычетом проемов)											

Вычт.ресурсы: С101-0195:[M-(18.65=8475.00*0.0022)]; С101-0851:[M-(341.25=3.25*105)]

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

48. Е10-01-091-01 Антисептическая обработка деревянных конструкций составом "Пирилакс" при помощи аппарата аэрозольно- капельного распыления, 100 м ² обрабатываемой поверхности	12	<u>280,96</u> 55,13	<u>49,66</u> 0,58	3 372	662	<u>596</u> <u>5,865</u> 7 0,05	<u>70,38</u> 0,6
--	----	------------------------	----------------------	-------	-----	--------------------------------------	---------------------

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

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

50. Е10-01-052-02 Устройство к слуховым окнам лестниц без подшивки, 1 м ² горизонтальной проекции	3	<u>449,97</u> 45,14	<u>6,54</u>	1 350	135	<u>20</u> <u>4,692</u>	<u>14,076</u>
---	---	------------------------	-------------	-------	-----	------------------------	---------------

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

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

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

ВХОДНЫЕ КОЗЫРЬКИ

52. Е46-04-008-02 Разборка покрытий кровель из листовой стали, 100 м ² покрытия	0,06	<u>79,44</u> 66,92	<u>12,52</u>	5	4	<u>1</u> <u>8,58</u>	<u>0,5148</u>
---	------	-----------------------	--------------	---	---	----------------------	---------------

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		387,15	36,23			2	2,674	0,1337

металлоконструкций
козырька, 1 т конструкций

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		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		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		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

бъем: 0,06*1,08*6,4/1000*100

59. С101-4645	0,36	<u>33,50</u>	12
---------------	------	--------------	----

Шурупы-саморезы
кровельные оцинкованные
4,8x29 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		4,15						

перевозках мусора
строительного с погрузкой
вручную, 1 т груза

61. Т03-21-01-007	9	<u>8,58</u>	<u>8,58</u>	77	77
-------------------	---	-------------	-------------	----	----

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** **4 905** **1001,1**

СТОИМОСТЬ
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ
РАБОТ - **93 654** **6 308** **1 495** **23,053**

. МАТЕРИАЛЫ НЕ
УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ - **54 961** **85** **754,41**

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
. 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
НДС	18
Итого с НДС	125 233,78
Проектные работы	820 977
Всего по смете	15 000
	835 977

Составил: Ведущий инженер-сметчик

Цыплокова Н.Н.

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Проверил: Начальник ПСО

Карасева Е.Ю

(должность, подпись, Ф.И.О.)