

# ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного 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	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. 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.	E46-04-008-04 Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов, 100 м2 покрытия	8,459	<u>154,66</u> 124,02	<u>30,64</u>	1 308	1 049	<u>259</u>	<u>15,9</u>	<u>134,492</u>
<b>Объем: 8,4586*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	8,459	<u>40,13</u> 27,41	<u>12,72</u> 0,70	340	232	<u>108</u> 6	<u>3,136</u> 0,052	<u>26,5262</u> 0,43985
Начисления: НЗ= 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 м2 кровли	8,459	<u>160,11</u> 120,37	<u>39,74</u> 6,21	1 354	1 018	<u>336</u> 53	<u>15,16</u> 0,46	<u>128,232</u> 3,89096
7.	C509-9900 Строительный мусор, т	11,84							
<b>Объем: 8,4586*1,4</b>									
8.	E58-5-4 Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из досок, 100 м	0,49	<u>2 722,57</u> 1 136,62	<u>17,45</u>	1 335	557	<u>9</u>	<u>133,25</u>	<u>65,2925</u>
9.	C509-9900 Строительный мусор, т	0,276							
<b>Объем: 0,49*0,564</b>									
10.	E58-5-5 Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью, 100 м	0,13	<u>4 590,28</u> 1 366,59	<u>57,99</u>	598	178	<u>8</u>	<u>160,21</u>	<u>20,8273</u>

11. C509-9900	0,165							
Строительный мусор, т								
<b>Объем: 0,13*1,27</b>								
12. E58-5-1	0,97	<u>3 598,85</u>	<u>31,60</u>	3 491	330	<u>31</u>	<u>39,87</u>	<u>38,6739</u>
Ремонт деревянных элементов конструкций крыш укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон, 100 м		340,09						
13. E58-5-4	0,1	<u>2 722,57</u>	<u>17,45</u>	273	114	<u>2</u>	<u>133,25</u>	<u>13,325</u>
Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена раскосов, 100 м		1 136,62						
14. C509-9900	0,056							
Строительный мусор, т								
<b>Объем: 0,1*0,564</b>								
15. E58-5-4	1,875	<u>2 722,57</u>	<u>17,45</u>	5 105	2 131	<u>33</u>	<u>133,25</u>	<u>249,844</u>
Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена кобылок, 100 м		1 136,62						
<b>Объем: 125*1,5</b>								
16. C509-9900	1,058							
Строительный мусор, т								
<b>Объем: 1,875*0,564</b>								
17. E58-12-3	6,459	<u>1 330,47</u>	<u>14,66</u>	8 593	964	<u>95</u>	<u>18,8</u>	<u>121,422</u>
Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из асбестоцементных листов, 100 м2		149,27	2,57			17	0,19	1,22713
18. E58-12-1	2	<u>2 492,19</u>	<u>40,78</u>	4 984	505	<u>82</u>	<u>31,83</u>	<u>63,66</u>
Устройство обрешетки сплошной из досок, 100 м2		252,73	5,94			12	0,44	0,88
19. E58-13-1	8,459	<u>924,81</u>	<u>5,23</u>	7 823	307	<u>44</u>	<u>4,52</u>	<u>38,2329</u>
Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок (пароизоляция), 100 м2 кровли		36,25						
20. C101-0852	-972,7	<u>7,46</u>		-7 257				
Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РКК-3506, м2								
<b>Объем: 8,4586*(-115,0)</b>								
21. C101-4134	972,7	<u>12,37</u>		12 033				
Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа Изоспан Д, м2								
<b>Объем: 8,4586*(115,0)</b>								
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		
<i>Начисления: Н3= 0.5, Н4= 0.5, Н5= 0.5</i>								
23. С102-0077 Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта, м3	-15,23	<u>832,70</u>		-12 678				
<b>Объем: 8,4586*(-1,8)</b>								
24. С102-0024 Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта,	3,891	<u>1 601,00</u>		6 229				
<b>Объем: 8,4586*0,46</b>								
25. Е09-04-002-01 Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа при высоте здания до 25 м, 100 м2 покрытия	8,459	<u>1 111,41</u> 356,81	<u>600,64</u> 46,79	9 401	3 018	<u>5 081</u> 396	<u>40,825</u> 3,2625	<u>345,322</u> 27,5962
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
26. С101-3842 Профилированный лист оцинкованный, т	5,847	<u>11 320,50</u>		66 186				
<b>Объем: 8,4586*108*6,4/1000</b>								
27. С101-4645 Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8х29 мм, 100 шт.	50,75	<u>33,50</u>		1 700				
<b>Объем: 8,4586*6</b>								
28. С101-8085 Герметик силиконовый универсальный прозрачный, л	3,35	<u>77,81</u>		261				
<b>Объем: 0,5*6,7</b>								
29. Е12-01-010-01 Устройство мелких покрытий (конек+примыкания) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия	0,583	<u>10 025,83</u> 1 106,02	<u>29,23</u> 3,38	5 847	645	<u>17</u> 2	<u>129,663</u> 0,25	<u>75,6192</u> 0,1458
<b>Объем: 39,32+19</b>								
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
30. С101-1875 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т	-0,456	<u>11 200,00</u>		-5 108				
<b>Объем: 0,5832*(-0,782)</b>								
31. С101-3742 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,6 мм, т	0,393	<u>10 196,65</u>		4 006				
<b>Объем: 0,5832*0,782/5,7*4,91</b>								
32. Е46-02-009-02 Отбивка штукатурки с поверхностей венканалов и потолков кирпичных, 100 м2	0,5	<u>178,00</u> 178,00		89	89	<u>22,82</u>	<u>11,41</u>	

33. E08-02-001-01	2,6	<u>906,21</u>	<u>43,20</u>	2 356	134	<u>112</u>	<u>6,21</u>	<u>16,146</u>
Кладка вентканалов, 1 м3 кладки		51,60	6,75			18	0,5	1,3
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
34. E15-02-001-01	0,666	<u>1 828,56</u>	<u>64,71</u>	1 217	522	<u>43</u>	<u>81,512</u>	<u>54,2544</u>
Улучшенная штукатурка вентканалов цементно- известковым раствором по камню стен, 100 м2 оштукатуриваемой		784,15	30,96			21	3,475	2,31296
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
35. E15-04-019-05	0,666	<u>721,18</u>	<u>8,91</u>	480	98	<u>6</u>	<u>15,87</u>	<u>10,5631</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								
36. E10-01-003-01	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 слуховое окно		65,03	1,86			4	0,1375	0,275
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
37. C101-0941	2	<u>11,16</u>		22				
Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий одностворных высотой до 1,2 м, компл.								
<b>Объем: 2*1</b>								
38. C203-0251	-1	<u>151,40</u>		-151				
Створки оконные для жилых зданий площадь 0,3-0,4 м2, м2								
<b>Объем: 2*(-0,5)</b>								
39. C203-0256	2,4	<u>161,47</u>		388				
Створки оконные для жилых зданий площадь 1,0-1,2 м2, м2								
<b>Объем: 2*1,2</b>								
40. E10-01-044-12	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 м2 проемов		749,66	1,19				0,0875	0,0035
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
41. E16-04-001-02	0,35	<u>7 877,80</u>	<u>8,23</u>	2 757	246	<u>3</u>	<u>70,84</u>	<u>24,794</u>
Прокладка фановых труб диаметром 110 мм, 100 м трубопровода		702,73	0,85				0,0625	0,02188
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
42. E10-01-039-05	0,008	<u>1 627,62</u>	<u>804,16</u>	13	7	<u>6</u>	<u>97,336</u>	<u>0,77869</u>
Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2, 100 м2 проемов		823,46	104,66			1	7,752	0,06202
Начисления: H3= 0.8, H4= 0.8, H5= 0.8, H48= 0								
43. E10-01-039-05	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 м2, 100 м2 проемов	1 183,73	163,53			1	12,1125	0,0969	
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
44. С101-0889 Скобяные изделия для блоков входных дверей в помещение однопольных, компл.	1	<u>94,68</u>		95				
45. Е10-01-091-01 Антисептическая обработка деревянных конструкций составом "Пирилакс" при помощи аппарата аэрозольно-капельного распыления, 100 м2 обрабатываемой поверхности	17,5	<u>280,96</u> 55,13	<u>49,66</u> 0,58	4 917	965	<u>869</u> 10	<u>5,865</u> 0,05	<u>102,638</u> 0,875
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
46. С113-8070 Антисептик-антипирен <ПИРИЛАКС-ТЕРМА> для древесины, кг	-201,3	<u>15,16</u>		-3 051				
<b>Объем: 17,5*(-11,5)</b>								
47. С113-8082 Состав огнебиозащитный "Вупротек-2" (жидкость), кг	350	<u>5,66</u>		1 981				
<b>Объем: 17,5*20</b>								
48. Е10-01-052-02 Устройство к слуховым окнам лестниц без подшивки, 1 м2 горизонтальной проекции	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>
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
49. Е12-01-012-01 Устройство снегозадержателей прим., 100 м ограждения	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
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
50. Т01-01-01-041 Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза	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>
51. Т03-21-01-007 Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 7 км, 1 т груза	26	<u>8,58</u>	<u>8,58</u>	223		<u>223</u>		
<b>. ИТОГО ПО СМЕТЕ</b>								
				<b>149 709</b>	<b>14 395</b>	<b>8 494</b>		<b>1699,1</b>
<b>СТОИМОСТЬ</b>						<b>565</b>		<b>40,93</b>
<b>ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -</b>				<b>136 210</b>	<b>11 023</b>	<b>2 350</b>		<b>1314</b>
<b>. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -</b>				<b>92 901</b>		<b>169</b>		<b>13,312</b>

. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=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)	10 140				
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=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)	6 852				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	153 202				
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	9 401	3 018	<u>5 081</u>	<u>345,32</u>	
			396	27,596	
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 25)	2 765				
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=72.25 - по стр. 25)	2 467				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	14 633				
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	2 757	246	<u>3</u>	<u>24,794</u>	
				0,0219	
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=115.2 - по стр. 41)	283				
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=70.55 - по стр. 41)	174				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	3 214				
СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -	1 341	108	1 060	15,02	
. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=100 - по стр. 50)	108				
. В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 50)	65				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -	1 341				
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ	172 390				
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	13 188				
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 Цыплова Н.Н.  
(должность, подпись, Ф.И.О.)

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