

# ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Рыбновский район, г. Рыбное, пер. Свободы, д. 1  
Составлена в базисных ценах на 01.01.2000.

№ 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. 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.	E58-17-3 Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов, 100 м2 покрытия кровли	6,01	<u>191,31</u> 190,24	<u>1,07</u>	1 149	1 143	<u>6</u>	<u>24,39</u>	<u>146,584</u>
2.	C509-9900 Строительный мусор, т <b>Объем: 6,01*1,45</b>	8,715							
3.	E12-01-015-03 Разборка пароизоляции прокладочной в один слой, 100 м2 изолируемой поверхности	6,01	<u>40,13</u> 27,41	<u>12,72</u> 0,70	241	165	<u>76</u> 4	<u>3,136</u> 0,052	<u>18,8474</u> 0,31252
Начисления: H3= 0.4, H4= 0.4, H5= 0.4, H48= 0									
4.	E58-1-1 Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков с прозорами, 100 м2 кровли	6,01	<u>160,11</u> 120,37	<u>39,74</u> 6,21	962	723	<u>239</u> 37	<u>15,16</u> 0,46	<u>91,1116</u> 2,7646
5.	C509-9900 Строительный мусор, т <b>Объем: 6,01*1,4</b>	8,414							
6.	E58-5-3 Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из брусев, 100 м	1,776	<u>7 413,53</u> 1 280,27	<u>29,90</u>	13 167	2 274	<u>53</u>	<u>150,09</u>	<u>266,56</u>
7.	C509-9900 Строительный мусор, т <b>Объем: 1,776*0,97</b>	1,723							
8.	E58-5-5 Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью, 100 м	0,42	<u>4 567,71</u> 1 366,59	<u>57,99</u>	1 918	574	<u>24</u>	<u>160,21</u>	<u>67,2882</u>
9.	C509-9900 Строительный мусор, т <b>Объем: 0,42*1,27</b>	0,533							
10.	E58-5-1	0,888	<u>3 598,85</u>	<u>31,60</u>	3 196	302	<u>28</u>	<u>39,87</u>	<u>35,4046</u>

Ремонт деревянных элементов конструкций крыш укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон, 100 м		340,09							
11.	E58-5-3 Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена подпорного бруса, 100 м	0,45	<u>7 413,53</u> 1 280,27	<u>29,90</u>	3 336	576	<u>13</u>	<u>150,09</u>	<u>67,5405</u>
12.	C509-9900 Строительный мусор, т	0,437							
Объем: 0,45*0,97									
13.	E58-13-1 Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок (пароизоляция), 100 м2 кровли	6,01	<u>889,16</u> 36,25	<u>5,23</u>	5 344	218	<u>31</u>	<u>4,52</u>	<u>27,1652</u>
14.	C101-0852 Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РКК-3506, м2	-691,2	<u>7,15</u>		-4 942				
Объем: 6,01*(-115,0)									
15.	C101-4134 Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная)типа Изоспан, м2	691,2	<u>5,70</u>		3 940				
Объем: 6,01*(115,0)									
16.	E12-01-007-01 Устройство кровель из волнистых асбестоцементных листов обыкновенного профиля по деревянной обрешетке с ее устройством, 100 м2 кровли	6,01	<u>5 008,94</u> 476,03	<u>195,88</u> 18,74	30 104	2 861	<u>1 177</u> 113	<u>55,0965</u> 1,3875	<u>331,13</u> 8,33888
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
17.	C101-0059 Детали к асбестоцементным листам волнистым среднего профиля, коньковые перекрываемые и перекрывающие (пара) КС-1 и КС-2, 100 пар	-0,601	<u>486,00</u>		-292				
Объем: 6,01*(-0,1)									
18.	C101-1875 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т	0,232	<u>11 200,00</u>		2 601				
Объем: 6,01*1,13*0,6*5,7/1000*10									
19.	E46-04-001-04 Разборка кирпичных стен, 1 м3	6	<u>191,54</u> 73,01	<u>118,53</u> 11,57	1 149	438	<u>711</u> 69	<u>8,24</u> 1,15	<u>49,44</u> 6,9
20.	E08-02-001-01 Кладка стен кирпичных наружных простых при высоте этажа до 4 м, 1 м3 кладки	6	<u>863,48</u> 51,60	<u>43,20</u> 6,75	5 181	310	<u>259</u> 41	<u>6,21</u> 0,5	<u>37,26</u> 3
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									

21. E15-02-001-01	0,408	<u>1 831,93</u>	<u>77,36</u>	748	320	<u>32</u>	<u>81,512</u>	<u>33,2569</u>
Улучшенная штукатурка		784,15	43,61			18	3,475	1,4178
фасадов цементно-известковым								
раствором по камню стен, 100								
м2 оштукатуриваемой								
поверхности								

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

22. E15-04-019-06	0,408	<u>738,71</u>	<u>53,63</u>	301	49	<u>22</u>	<u>12,121</u>	<u>4,94537</u>
Окраска фасадов акриловыми		120,24						
составами с лесов								
краскопультами с подготовкой								
поверхности, 100 м2								
окрашиваемой поверхности								

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

23. E58-2-1	0,02	<u>2 720,29</u>	<u>10,37</u>	54	54		<u>341,3</u>	<u>6,826</u>
Разборка слуховых окон		2 709,92						
прямоугольных двускатных,								
100 окон								

24. C509-9900	0,112							
Строительный мусор, т								

**Объем: 0,02\*5,6**

25. E10-01-003-01	2	<u>389,27</u>	<u>27,58</u>	778	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
слуховое окно								

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

26. C203-0251	-1,2	<u>147,00</u>		-176				
Створки оконные для жилых								
зданий площадь 0,3-0,4 м2, м2								

**Объем: 2\*-0,6**

27. C203-0256	2,4	<u>161,47</u>		388				
Створки оконные для жилых								
зданий площадь 1,0-1,2 м2, м2								

**Объем: 2\*(1,2)**

28. C101-0941	2	<u>10,57</u>		21				
Скобяные изделия для оконных								
блоков со спаренными и								
одинарными переплетами								
общественных зданий								
одностворных высотой до 1,2								
м, компл.								

**Объем: 2\*(1)**

29. E10-01-044-12	0,08	<u>8 593,62</u>	<u>21,79</u>	688	60	<u>2</u>	<u>91,7585</u>	<u>7,34068</u>
Обивка стен оцинкованной		749,66	1,19				0,0875	0,007
кровельной сталью по дереву с								
одной стороны, 100 м2 проемов								

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

30. E20-02-010-08	6	<u>55,34</u>	<u>9,66</u>	332	223	<u>58</u>	<u>4,1975</u>	<u>25,185</u>
Установка зонтов над шахтами		37,19	0,18			1	0,0125	0,075
из листовой стали								
прямоугольного сечения								
периметром 4000 мм, 1 зонт								

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

31. C301-0295	6	<u>656,40</u>		3 938				
---------------	---	---------------	--	-------	--	--	--	--

Зонты вентиляционных систем  
из листовой оцинкованной  
стали, прямоугольные,  
периметром шахты 4000 мм,  
.....

**Объем: 6\*1**

32. Е10-01-010-01	0,12	<u>2 446,83</u>	<u>41,89</u>	294	26	<u>5</u>	<u>25,875</u>	<u>3,105</u>
Установка опор под фановые трубы, 1 м3 древесины в конструкции		216,83						

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

33. Е16-04-001-02	0,16	<u>14 246,74</u>	<u>8,23</u>	2 279	112	<u>1</u>	<u>70,84</u>	<u>11,3344</u>
Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 110 мм, 100 м трубопровода		702,73	0,85				0,0625	0,01

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

34. Е10-01-039-05	0,02	<u>1 948,66</u>	<u>983,00</u>	39	19	<u>20</u>	<u>114,144</u>	<u>2,28288</u>
Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2, 100 м2 проемов		965,66	117,94			2	8,736	0,17472

Начисления: H3= 0.8, H4= 0.8, H5= 0.8, H48= 0

35. Е10-01-039-05	0,02	<u>51 218,85</u>	<u>1 535,94</u>	1 025	28	<u>31</u>	<u>164,082</u>	<u>3,28164</u>
Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2, 100 м2 проемов		1 388,13	184,28			4	13,65	0,273

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

36. С101-0889	2	<u>74,21</u>		148				
Скобяные изделия для блоков входных дверей в помещение однопольных, компл.								

**Объем: 0,02\*1**

37. Е26-02-018-02	6,01	<u>190,30</u>	<u>92,58</u>	1 143	576	<u>556</u>	<u>10,2005</u>	<u>61,305</u>
Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251, 100 м2 обрабатываемой поверхности		95,89	1,30			8	0,1125	0,67613

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

38. С113-8052	120,2	<u>17,90</u>		2 152				
Покрытие огнезащитное <ВУПРОТЕК-1>, для древесины, кг								

**Объем: 6,01\*20**

39. 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 внутриквартирных лестниц без подшивки, 1 м2 горизонтальной проекции		45,14						

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

40. Е311-01-146-1;	19,93	<u>32,64</u>	<u>28,49</u>	651	83	<u>568</u>	<u>0,5777</u>	<u>11,5136</u>
Погрузка. Мусор строительный с погрузкой вручную, т		4,15						

Добавл.ресурсы: 3000-1001-0;; Х40-0051-Ф;

41. Х403-1-7; Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 7 км. (класс груза 1), т	19,93	<u>9,48</u>	<u>9,48</u>	189	<u>189</u>
<hr/>					
<b>. ИТОГО ПО СМЕТЕ</b>			<b>83 396</b>	<b>11 399</b>	<b><u>4 176</u></b>
					<b><u>301</u></b>
<b>СТОИМОСТЬ</b>			<b>76 847</b>	<b>11 064</b>	<b><u>4 117</u></b>
<b>ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ</b>					<b><u>24,225</u></b>
<b>РАБОТ -</b>					<b><u>1301,5</u></b>
					<b>300</b>
					<b>24,14</b>
<b>. МАТЕРИАЛЫ НЕ</b>			<b>9 250</b>		
<b>УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -</b>					
<b>. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -</b>			<b>10 587</b>		
(%=83 - по стр. 1, 4, 6, 8, 10, 11, 13, 23; %=108 - по стр. 3, 16; %=99 - по стр. 19; %=109.8 - по стр. 20; %=94.5 - по стр. 21, 22; %=106.2 - по стр. 25, 29, 32, 34, 35, 39; %=90 - по стр. 37; %=100 - по стр. 40)					
<b>. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -</b>			<b>6 908</b>		
(%=65 - по стр. 1, 4, 6, 8, 10, 11, 13, 23; %=55.25 - по стр. 3, 16; %=59.5 - по стр. 19, 37; %=68 - по стр. 20; %=46.75 - по стр. 21, 22; %=53.55 - по стр. 25, 29, 32, 34, 35, 39; %=60 - по стр. 40)					
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ</b>			<b>94 342</b>		
<b>ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ</b>					
<b>РАБОТ -</b>					
<b>СТОИМОСТЬ</b>			<b>6 549</b>	<b>335</b>	<b><u>59</u></b>
<b>САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -</b>					<b><u>36,519</u></b>
					<b>1</b>
					<b>0,085</b>
<b>. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -</b>			<b>387</b>		
(%=115.2 - по стр. 30, 33)					
<b>. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -</b>			<b>237</b>		
(%=70.55 - по стр. 30, 33)					
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ</b>			<b>7 173</b>		
<b>САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -</b>					
<b>. ВСЕГО ПО СМЕТЕ</b>			<b>101 515</b>		
<b>ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ</b>			<b>10 974</b>		
<b>РАСХОДЫ</b>					
<b>ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ</b>			<b>7 145</b>		
<b>Итого</b>			<b>101 515</b>		
<b>Расчетная стоимость</b>			<b>729 922,88</b>		
<b>НДС</b>	<b>18</b>		<b>131 386,12</b>		
<b>Всего по объекту</b>			<b>861 309</b>		

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

Проверил: \_\_\_\_\_  
(должность, подпись, Ф.И.О)