

# ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Клепиковский район, п. Болонь, ул. Центральная, д. 13  
а

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 по НБ: "ФЕР-2001 (эталонная база ФСНБ-2001) с доп. и изм. 10 (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. 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	3,295	<u>154,66</u> 124,02	<u>30,64</u>	510	409	<u>101</u>	<u>15,9</u>	<u>52,3905</u>
2.	C509-9900 Строительный мусор, т <b>Объем: 3,295*1,4</b>	4,613							
3.	E12-01-015-03 Разборка пароизоляции прокладочной в один слой, 100 м2 изолируемой поверхности <i>Начисления: Н3= 0.4, Н4= 0.4, Н5= 0.4, Н48= 0</i>	3,295	<u>40,13</u> 27,41	<u>12,72</u> 0,70	132	90	<u>42</u> 2	<u>3,136</u> 0,052	<u>10,3331</u> 0,17134
4.	E58-1-1 Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков с прозорами, 100 м2 кровли	3,295	<u>160,11</u> 120,37	<u>39,74</u> 6,21	528	397	<u>131</u> 20	<u>15,16</u> 0,46	<u>49,9522</u> 1,5157
5.	C509-9900 Строительный мусор, т <b>Объем: 3,295*1,4</b>	4,613							
6.	E58-5-3 Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из брусьев, 100 м	0,35	<u>7 413,53</u> 1 280,27	<u>29,90</u>	2 594	448	<u>10</u>	<u>150,09</u>	<u>52,5315</u>
7.	C509-9900 Строительный мусор, т <b>Объем: 0,35*0,97</b>	0,34							
8.	E58-5-5 Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью, 100 м	0,03	<u>4 590,28</u> 1 366,59	<u>57,99</u>	138	41	<u>2</u>	<u>160,21</u>	<u>4,8063</u>
9.	C509-9900 Строительный мусор, т <b>Объем: 0,03*1,27</b>	0,038							
10.	E58-5-1	0,325	<u>3 598,85</u>	<u>31,60</u>	1 170	111	<u>10</u>	<u>39,87</u>	<u>12,9578</u>

Ремонт деревянных элементов конструкций крыш укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон, 100 м		340,09						
11. E10-01-012-01	0,456	<u>3 245,83</u>	<u>61,45</u>	1 480	164	<u>28</u>	<u>41,745</u>	<u>19,0357</u>
Обшивка карниза досками обшивки, 100 м2 обшивки стен (за вычетом проемов)		360,67						
<b>Объем: 36,5+9,1</b>								
Вычт.ресурсы: C101-0851:[ M-(341.25=3.25*105) ]								
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
12. E15-04-025-01	0,456	<u>1 435,08</u>	<u>9,11</u>	654	278	<u>4</u>	<u>67,298</u>	<u>30,6879</u>
Улучшенная окраска масляными составами деревянного карниза, 100 м2 окрашиваемой поверхности		610,40	0,18				0,0125	0,0057
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
13. E58-12-3	2,983	<u>1 330,47</u>	<u>14,66</u>	3 969	445	<u>44</u>	<u>18,8</u>	<u>56,0804</u>
Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из асбестоцементных листов, 100 м2		149,27	2,57			8	0,19	0,56677
<b>Объем: 329,5-31,2</b>								
14. E58-12-1	0,312	<u>2 492,19</u>	<u>40,78</u>	778	79	<u>13</u>	<u>31,83</u>	<u>9,93096</u>
Устройство обрешетки сплошной из досок, 100 м2		252,73	5,94			2	0,44	0,13728
15. E58-13-1	3,295	<u>924,81</u>	<u>5,23</u>	3 047	119	<u>17</u>	<u>4,52</u>	<u>14,8934</u>
Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок (пароизоляция), 100 м2 кровли		36,25						
16. C101-0852	-378,9	<u>7,46</u>		-2 827				
Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РКК-3506, м2								
<b>Объем: 3,295*(-115,0)</b>								
17. C101-4134	378,9	<u>12,37</u>		4 687				
Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа Изоспан, м2								
<b>Объем: 3,295*(115,0)</b>								
18. E58-12-2	3,295	<u>1 668,78</u>	<u>13,29</u>	5 499	279	<u>44</u>	<u>10,675</u>	<u>35,1741</u>
Устройство контробрешетки, 100 м2		84,76	2,16			7	0,16	0,5272
Начисления: H3= 0.5, H4= 0.5, H5= 0.5								
19. C102-0077	-5,931	<u>832,70</u>		-4 939				
Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта, м3								
<b>Объем: 3,295*(-1,8)</b>								
20. C102-0024	1,516	<u>1 601,00</u>		2 427				

Бруски обрезные хвойных  
пород длиной 4-6,5 м,  
шириной 75-150 мм,  
толщиной 40-75 мм, II сорта,  
м3

**Объем: 3,295\*0,46**

21. Е09-04-002-01	3,295	<u>1 111,41</u>	<u>600,64</u>	3 662	1 176	<u>1 979</u>	<u>40,825</u>	<u>134,518</u>
Монтаж кровельного		356,81	46,79			154	3,2625	10,7499
покрытия из								
профилированного листа при								
высоте здания до 25 м, 100								
м2 покрытия								

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

22. С101-3842	2,278	<u>11 320,50</u>		25 782				
Профилированный лист								
оцинкованный, т								

**Объем: 3,295\*108\*6,4/1000**

23. С101-4645	19,77	<u>33,50</u>		662				
Шурупы-саморезы								
кровельные оцинкованные								
4,8х29 мм, 100 шт.								

**Объем: 3,295\*6**

24. Е12-01-010-01	0,377	<u>10 025,83</u>	<u>29,23</u>	3 780	417	<u>11</u>	<u>129,663</u>	<u>48,8828</u>
Устройство мелких покрытий		1 106,02	3,38			1	0,25	0,09425
(конек+примыкания) из								
листовой оцинкованной								
стали, 100 м2 покрытия								

**Объем: 30,5+7,2**

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

25. С101-1875	-0,295	<u>11 200,00</u>		-3 302				
Сталь листовая								
оцинкованная толщиной								
листа 0,7 мм, т								

**Объем: 0,377\*(-0,782)**

26. С101-3742	0,254	<u>10 196,65</u>		2 589				
Сталь листовая								
оцинкованная толщиной								
листа 0,6 мм, т								

**Объем: 0,377\*0,782/5,7\*4,91**

27. Е12-01-012-01	0,6	<u>3 170,10</u>	<u>69,22</u>	1 903	41	<u>42</u>	<u>7,6705</u>	<u>4,6023</u>
Устройство		67,97	4,90			3	0,3625	0,2175
снегозадержателей прим.,								
100 м ограждения								

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

28. Е15-02-001-01	0,063	<u>1 828,56</u>	<u>64,71</u>	115	49	<u>4</u>	<u>81,512</u>	<u>5,13526</u>
Улучшенная штукатурка		784,15	30,96			2	3,475	0,21893
фасадов цементно-								
известковым раствором по								
камню стен, 100 м2								
оштукатуриваемой								
поверхности								

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

29. Е15-04-019-05	0,063	<u>721,18</u>	<u>8,91</u>	46	9	<u>1</u>	<u>15,87</u>	<u>0,99981</u>
Окраска фасадов		147,43						
акриловыми составами с								
лесов вручную с подготовкой								
поверхности, 100 м2								
окрашиваемой поверхности								

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

30. Е58-2-1	0,01	<u>2 720,29</u>	<u>10,37</u>	27	27		<u>341,3</u>	<u>3,413</u>
-------------	------	-----------------	--------------	----	----	--	--------------	--------------

31. C509-9900	0,056								
Строительный мусор, т									
Объем: 0,01*5,6									
32. E10-01-003-01	1	392,81	27,58	393	65	28	7,6245	7,6245	
Устройство слуховых окон, 1		65,03	1,86			2	0,1375	0,1375	
слуховое окно									
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15									
33. C101-0941	1	11,16		11					
Скобяные изделия для									
оконных блоков со									
спаренными и одинарными									
переплетами общественных									
зданий одностворных									
высотой до 1,2 м, компл.									
Объем: 1*1									
34. C203-0251	-0,5	151,40		-76					
Створки оконные для жилых									
зданий площадь 0,3-0,4 м2,									
м2									
Объем: 1*(-0,5)									
35. C203-0256	1,2	161,47		194					
Створки оконные для жилых									
зданий площадь 1,0-1,2 м2,									
м2									
Объем: 1*1,2									
36. E10-01-044-12	0,02	8 845,62	21,79	176	15		91,7585	1,83517	
Обивка слуховых окон		749,66	1,19				0,0875	0,00175	
оцинкованной кровельной									
сталью по дереву с одной									
стороны, 100 м2 проемов									
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15									
37. E10-01-039-05	0,01	1 627,62	804,16	16	8	8	97,336	0,97336	
Демонтаж люков в		823,46	104,66			1	7,752	0,07752	
перекрытиях, площадь									
проема до 2 м2, 100 м2									
Начисления: H3= 0.8, H4= 0.8, H5= 0.8, H48= 0									
38. E10-01-039-05	0,01	52 500,52	1 256,50	526	12	13	139,921	1,39921	
Установка люков в		1 183,73	163,53			2	12,1125	0,12113	
перекрытиях, площадь									
проема до 2 м2, 100 м2									
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15									
39. C101-0889	1	94,68		95					
Скобяные изделия для									
блоков входных дверей в									
помещение однопольных,									
40. E10-01-091-01	9,454	280,96	49,66	2 656	521	469	5,865	55,4477	
Антисептическая обработка		55,13	0,58			5	0,05	0,4727	
деревянных конструкций									
составом "Пирилакс" при									
помощи аппарата аэрозольно-									
капельного распыления, 100									
м2 обрабатываемой									
поверхности									
Объем: 659+286,4									
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15									

41. С113-8070	-108,7	<u>15,16</u>		-1 648				
Антисептик-антипирен <ПИРИЛАКС-ТЕРМА> для древесины, кг								
<b>Объем: 9,454*(-11,5)</b>								
42. С113-8082	189,1	<u>5,66</u>		1 070				
Состав огнебиозащитный "Вупротек-2" (жидкость), кг								
<b>Объем: 9,454*20</b>								
43. Е10-01-052-02	0,75	<u>449,97</u>	<u>6,54</u>	338	34	<u>5</u>	<u>4,692</u>	<u>3,519</u>
Устройство к слуховым окнам лестниц без подшивки, 1 м2 горизонтальной проекции								
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
44. Т01-01-01-041	9,66	<u>42,98</u>	<u>32,19</u>	415	40	<u>311</u>	<u>0,5777</u>	<u>5,58058</u>
Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза								
45. Т03-21-01-007	9,66	<u>8,58</u>	<u>8,58</u>	83		<u>83</u>		
Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 7 км, 1 т груза								
<b>. ИТОГО ПО СМЕТЕ</b>				<b>59 360</b>	<b>5 274</b>	<b><u>3 400</u></b>	<b><u>622,7</u></b>	
<b>СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -</b>				<b>55 200</b>	<b>4 058</b>	<b><u>1 027</u></b>	<b><u>15,015</u></b>	
<b>. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -</b>						<b>55</b>	<b>4,2653</b>	
<b>. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=99 - по стр. 1; %=108 - по стр. 3, 24, 27; %=83 - по стр. 4, 6, 8, 10, 13-15, 18, 30; %=106.2 - по стр. 11, 32, 36-38, 40, 43; %=94.5 - по стр. 12, 28, 29)</b>				<b>3 849</b>				
<b>. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=59.5 - по стр. 1; %=55.25 - по стр. 3, 24, 27; %=65 - по стр. 4, 6, 8, 10, 13-15, 18, 30; %=53.55 - по стр. 11, 32, 36-38, 40, 43; %=46.75 - по стр. 12, 28, 29)</b>				<b>2 440</b>				
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -</b>				<b>61 489</b>				
<b>СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -</b>				<b>3 662</b>	<b>1 176</b>	<b><u>1 979</u></b>	<b><u>134,52</u></b>	
<b>. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 21)</b>				<b>1 077</b>		<b>154</b>	<b>10,75</b>	
<b>. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=72.25 - по стр. 21)</b>				<b>961</b>				
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -</b>				<b>5 700</b>				

СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ		498	40	394	5,5806
ГРУЗОВ -					
. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ		40			
РАСХОДЫ - (%=100 - по					
стр. 44)					
. В Т.Ч. СМЕТНАЯ		24			
ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по					
стр. 44)					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ		498			
ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -					
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ		67 687			
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ		4 926			
РАСХОДЫ					
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ		3 401			
Итого		67 687			
Расчетная стоимость	6,467	437 761,86			
НДС	18	78 797,14			
Итого с НДС		516 559			
Проектные работы		15 000			
Всего по смете		531 559			

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

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