

# 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 Минс

№ 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.	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 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: H3= 0.4, H4= 0.4, H5= 0.4, H48= 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 брусев, 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>

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	-0,312	<u>1 330,47</u>	<u>14,66</u>	-416	-47	<u>-5</u>	<u>18,8</u>	<u>-5,8656</u>
Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из асбестоцементных листов, 100 м2		149,27	2,57			-1	0,19	-0,0593
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 Д, м2								
<b>Объем: 3,295*(115,0)</b>								
18. E12-01-007-01	3,295	<u>5 020,28</u>	<u>195,88</u>	16 542	1 569	<u>645</u>	<u>55,0965</u>	<u>181,543</u>
Устройство кровель из волнистых асбестоцементных листов обыкновенного профиля по деревянной обрешетке с ее устройством, 100 м2 кровли		476,03	18,74			62	1,3875	4,57181
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
19. C101-0059	-0,33	<u>498,00</u>		-164				
Детали к асбестоцементным листам волнистым среднего профиля, коньковые перекрывающиеся и перекрывающие (пара) КС-1 и КС-2, 100 пар								
<b>Объем: 3,295*(-0,1)</b>								

20. С101-3742	0,11	10 196,65		1 118					
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,6 мм, т									
<b>3,295*1,13*0,6*4,91/1000*10</b>									
21. С101-1875	-0,178	11 200,00		-1 993					
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т									
<b>Объем: 3,295*(-0,054)</b>									
22. С101-3742	0,153	10 196,65		1 563					
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,6 мм, т									
<b>Объем: 3,295*(0,054)/5,7*4,91</b>									
23. Е15-02-001-01	0,063	1 828,56	64,71	115	49	4	81,512	5,13526	
Улучшенная штукатурка фасадов цементно- известковым раствором по камню стен, 100 м2 оштукатуриваемой поверхности		784,15	30,96			2	3,475	0,21893	
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
24. Е15-04-019-05	0,063	721,18	8,91	46	9	1	15,87	0,99981	
Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную с подготовкой поверхности, 100 м2 окрашиваемой поверхности		147,43							
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
25. Е58-2-1	0,01	2 720,29	10,37	27	27		341,3	3,413	
Разборка слуховых окон прямоугольных двускатных, 100 окон		2 709,92							
26. С509-9900	0,056								
Строительный мусор, т									
<b>Объем: 0,01*5,6</b>									
27. Е10-01-003-01	1	392,81	27,58	393	65	28	7,6245	7,6245	
Устройство слуховых окон, 1 слуховое окно		65,03	1,86			2	0,1375	0,1375	
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
28. С101-0941	1	11,16		11					
Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий одностворных высотой до 1,2 м, компл.									
<b>Объем: 1*1</b>									
29. С203-0251	-0,5	151,40		-76					
Створки оконные для жилых зданий площадь 0,3-0,4 м2, м2									
<b>Объем: 1*(-0,5)</b>									
30. С203-0256	1,2	161,47		194					
Створки оконные для жилых зданий площадь 1,0-1,2 м2, м2									
<b>Объем: 1*1,2</b>									

31. Е10-01-044-12	0,02	<u>8 845,62</u>	<u>21,79</u>	176	15		<u>91,7585</u>	<u>1,83517</u>
Обивка слуховых окон оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны, 100 м2 проемов		749,66	1,19				0,0875	0,00175
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								

32. Е10-01-039-05	0,01	<u>1 627,62</u>	<u>804,16</u>	16	8	<u>8</u>	<u>97,336</u>	<u>0,97336</u>
Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2, 100 м2		823,46	104,66			1	7,752	0,07752
Начисления: Н3= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8, Н48= 0								

33. Е10-01-039-05	0,01	<u>52 500,52</u>	<u>1 256,50</u>	526	12	<u>13</u>	<u>139,921</u>	<u>1,39921</u>
Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2, 100 м2		1 183,73	163,53			2	12,1125	0,12113
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								

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

#### ВХОДНЫЕ КОЗЫРЬКИ

35. Е10-01-091-01	9,454	<u>280,96</u>	<u>49,66</u>	2 656	521	<u>469</u>	<u>5,865</u>	<u>55,4477</u>
Антисептическая обработка деревянных конструкций составом "Пирилакс" при помощи аппарата аэрозольно-капельного распыления, 100 м2 обрабатываемой поверхности		55,13	0,58			5	0,05	0,4727

**Объем: 659+286,4**

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

36. С113-8070	-108,7	<u>15,16</u>		-1 648				
Антисептик-антипирен <ПИРИЛАКС-ТЕРМА> для древесины, кг								

**Объем: 9,454\*(-11,5)**

37. С113-8082	189,1	<u>5,66</u>		1 070				
Состав огнебиозащитный "Вупротек-2" (жидкость), кг								

**Объем: 9,454\*20**

38. 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		45,14						

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

39. 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		4,15						

40. 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>33 978</b>	<b>4 438</b>	<b><u>1 920</u></b>	<b><u>519,12</u></b>
			<b>97</b>	<b>7,3721</b>
<b>СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -</b>	<b>33 480</b>	<b>4 398</b>	<b><u>1 526</u></b>	<b><u>513,54</u></b>
			<b>97</b>	<b>7,3721</b>
<b>. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -</b>	<b>8 738</b>			
<b>. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=99 - по стр. 1; %=108 - по стр. 3, 18; %=83 - по стр. 4, 6, 8, 10, 13-15, 25; %=106.2 - по стр. 11, 27, 31-33, 35, 38; %=94.5 - по стр. 12, 23, 24)</b>	<b>4 458</b>			
<b>. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=59.5 - по стр. 1; %=55.25 - по стр. 3, 18; %=65 - по стр. 4, 6, 8, 10, 13-15, 25; %=53.55 - по стр. 11, 27, 31-33, 35, 38; %=46.75 - по стр. 12, 23, 24)</b>	<b>2 575</b>			
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -</b>	<b>40 513</b>			
<b>СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -</b>	<b>498</b>	<b>40</b>	<b>394</b>	<b>5,5806</b>
<b>. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=100 - по стр. 39)</b>	<b>40</b>			
<b>. В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 39)</b>	<b>24</b>			
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -</b>	<b>498</b>			
<b>. ВСЕГО ПО СМЕТЕ</b>	<b>41 011</b>			
<b>ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ</b>	<b>4 458</b>			
<b>ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ</b>	<b>2 575</b>			
<b>Итого</b>	<b>41 011</b>			
<b>Расчетная стоимость</b>	<b>333 244,92</b>			
<b>НДС</b>	<b>59 984,08</b>			
<b>Всего с НДС</b>	<b>393 229</b>			

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

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