

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.	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	10	
1.	E46-04-008-04 Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов, 100 м ² 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 Объем: 3,295*1,4			4,613							
3.	E12-01-015-03 Разборка пароизоляции прокладочной в один слой, 100 м ² изолируемой поверхности	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		
	<i>Начисления: Н3= 0,4, Н4= 0,4, Н5= 0,4, Н48= 0</i>										
4.	E58-1-1 Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков с прозорами, 100 м ² 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 Объем: 3,295*1,4			4,613							
6.	E58-5-3 Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из брюсьев, 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 Объем: 0,35*0,97			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 Объем: 0,03*1,27			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 Обшивка карниза досками обшивки, 100 м ² обшивки стен (за вычетом проемов)	0,456	<u>3 245,83</u> 360,67	<u>61,45</u>	1 480	164	<u>28</u>	<u>41,745</u>	<u>19,0357</u>
Объем: 36,5+9,1								
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 Улучшенная окраска масляными составами деревянного карниза, 100 м ² окрашиваемой поверхности	0,456	<u>1 435,08</u> 610,40	<u>9,11</u> 0,18	654	278	<u>4</u>	<u>67,298</u> 0,0125	<u>30,6879</u> 0,0057
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
13. E58-12-3 Устройство обрешетки с прозорами из досок и брюсков под кровлю из асбестоцементных листов, 100 м ²	2,983	<u>1 330,47</u> 149,27	<u>14,66</u> 2,57	3 969	445	<u>44</u> 8	<u>18,8</u> 0,19	<u>56,0804</u> 0,56677
Объем: 329,5-31,2								
14. E58-12-1 Устройство обрешетки сплошной из досок, 100 м ²	0,312	<u>2 492,19</u> 252,73	<u>40,78</u> 5,94	778	79	<u>13</u> 2	<u>31,83</u> 0,44	<u>9,93096</u> 0,13728
15. E58-13-1 Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок (пароизоляция), 100 м ² кровли	3,295	<u>924,81</u> 36,25	<u>5,23</u>	3 047	119	<u>17</u>	<u>4,52</u>	<u>14,8934</u>
16. C101-0852 Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РКК-3506, м ²	-378,9	<u>7,46</u>		-2 827				
Объем: 3,295*(-115,0)								
17. C101-4134 Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа Изоспан, м ²	378,9	<u>12,37</u>		4 687				
Объем: 3,295*(115,0)								
18. E58-12-2 Устройство контробрешетки, 100 м ²	3,295	<u>1 668,78</u> 84,76	<u>13,29</u> 2,16	5 499	279	<u>44</u> 7	<u>10,675</u> 0,16	<u>35,1741</u> 0,5272
Начисления: H3= 0.5, H4= 0.5, H5= 0.5								
19. C102-0077 Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта, м ³	-5,931	<u>832,70</u>		-4 939				
Объем: 3,295*(-1,8)								
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 Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа при высоте здания до 25 м, 100 м ² покрытия	3,295	<u>1 111,41</u> 356,81	<u>600,64</u> 46,79	3 662	1 176	<u>1 979</u> 154	<u>40,825</u> 3,2625	<u>134,518</u> 10,7499
---	-------	---------------------------	------------------------	-------	-------	---------------------	-------------------------	---------------------------

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

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

Объем: 3,295*108*6,4/1000

23. С101-4645 Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8x29 мм, 100 шт.	19,77	<u>33,50</u>	662
---	-------	--------------	-----

Объем: 3,295*6

24. Е12-01-010-01 Устройство мелких покрытий (конек+примыкания) из листовой оцинкованной стали, 100 м ² покрытия	0,377	<u>10 025,83</u> 1 106,02	<u>29,23</u> 3,38	3 780	417	<u>11</u> 1	<u>129,663</u> 0,25	<u>48,8828</u> 0,09425
--	-------	------------------------------	----------------------	-------	-----	----------------	------------------------	---------------------------

Объем: 30,5+7,2

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

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

Объем: 0,377*(-0,782)

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

Объем: 0,377*0,782/5,7*4,91

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

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

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

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

29. Е15-04-019-05 Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную с подготовкой поверхности, 100 м ² окрашиваемой поверхности	0,063	<u>721,18</u> 147,43	<u>8,91</u>	46	9	<u>1</u>	<u>15,87</u>	<u>0,99981</u>
--	-------	-------------------------	-------------	----	---	----------	--------------	----------------

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>
-------------	------	-----------------	--------------	----	----	--	--------------	--------------

Разборка слуховых окон прямоугольных двускатных, 100 окон		2 709,92						
31. С509-9900 Строительный мусор, т Объем: 0,01*5,6	0,056							
32. Е10-01-003-01 Устройство слуховых окон, 1 слуховое окно <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	1	392,81 65,03 27,58 1,86	393	65	28 2	7,6245 0,1375	7,6245 0,1375	
33. С101-0941 Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий одностворочных высотой до 1,2 м, компл. Объем: 1*1	1	<u>11,16</u>		11				
34. С203-0251 Створки оконные для жилых зданий площадь 0,3-0,4 м ² , м ² Объем: 1*(-0,5)	-0,5	<u>151,40</u>		-76				
35. С203-0256 Створки оконные для жилых зданий площадь 1,0-1,2 м ² , м ² Объем: 1*1,2	1,2	<u>161,47</u>		194				
36. Е10-01-044-12 Обивка слуховых окон оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны, 100 м ² проемов <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	0,02	8 845,62 749,66 21,79 1,19		176	15		91,7585 0,0875	1,83517 0,00175
37. Е10-01-039-05 Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м ² , 100 м ² <i>Начисления: Н3= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8, Н48= 0</i>	0,01	<u>1 627,62</u> 823,46 804,16 104,66		16	8	8 1	97,336 7,752	0,97336 0,07752
38. Е10-01-039-05 Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м ² , 100 м ² <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	0,01	<u>52 500,52</u> 1 183,73 1 256,50 163,53		526	12	13 2	139,921 12,1125	1,39921 0,12113
39. С101-0889 Скобяные изделия для блоков входных дверей в помещение однопольных,	1	<u>94,68</u>		95				
40. Е10-01-091-01 Антисептическая обработка деревянных конструкций составом "Пирилакс" при помощи аппарата аэрозольно- капельного распыления, 100 м ² обрабатываемой поверхности Объем: 659+286,4 <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	9,454	280,96 55,13 49,66 0,58		2 656	521	469 5	5,865 0,05	55,4477 0,4727

41. С113-8070	-108,7	<u>15,16</u>	-1 648
Антисептик-антипирен <ПИРИЛАКС-ТЕРМА> для древесины, кг			
Объем: 9,454*(-11,5)			
<hr/>			
42. С113-8082	189,1	<u>5,66</u>	1 070
Состав огнебиозащитный "Вупротек-2" (жидкость), кг			
Объем: 9,454*20			
<hr/>			
43. Е10-01-052-02	0,75	<u>449,97</u>	<u>6,54</u>
Устройство к слуховым окнам лестниц без подшивки, 1 м ² горизонтальной проекции			
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>			
<hr/>			
44. Т01-01-01-041	9,66	<u>42,98</u>	<u>32,19</u>
Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза			
<hr/>			
45. Т03-21-01-007	9,66	<u>8,58</u>	<u>8,58</u>
Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 7 км, 1 т груза			
<hr/>			
. ИТОГО ПО СМЕТЕ		59 360	5 274
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		3 400	622,7
		209	15,015
		55 200	4 058
		1 027	482,61
			55
			4,2653
. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -		37 517	
. 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)		3 849	
. 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)		2 440	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		61 489	
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		3 662	1 176
		1 979	134,52
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 21)		154	10,75
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=72.25 - по стр. 21)		1 077	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		961	
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 21)		5 700	

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 Цыплокова Н.Н.
 (должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: _____
 (должность, подпись, Ф.И.О)