

**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА**

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Клепиковский район, п. Болонь, ул. 1-я Линия, д. 8

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 по НБ: "ФЕР-2001 (эталонная база ФСНБ-2001) с доп. и изм. 10 (приказ Минст

№ 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. 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.				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	4,9	<u>154,66</u> 124,02	<u>30,64</u>	758	608	<u>150</u>	<u>15,9</u>	<u>77,91</u>
2.	C509-9900 Строительный мусор, т <b>Объем: 4,9*1,4</b>	6,86							
3.	E58-1-1 Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков с прозорами, 100 м2 кровли	4,9	<u>160,11</u> 120,37	<u>39,74</u> 6,21	785	590	<u>195</u> 30	<u>15,16</u> 0,46	<u>74,284</u> 2,254
4.	C509-9900 Строительный мусор, т <b>Объем: 4,9*1,4</b>	6,86							
5.	E58-5-3 Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из брусьев, 100 м	0,36	<u>7 413,53</u> 1 280,27	<u>29,90</u>	2 669	461	<u>11</u>	<u>150,09</u>	<u>54,0324</u>
6.	C509-9900 Строительный мусор, т <b>Объем: 0,36*0,97</b>	0,349							
7.	E58-5-5 Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью, 100 м	0,05	<u>4 590,28</u> 1 366,59	<u>57,99</u>	229	68	<u>3</u>	<u>160,21</u>	<u>8,0105</u>
8.	C509-9900 Строительный мусор, т <b>Объем: 0,05*1,27</b>	0,064							
9.	E58-5-1 Ремонт деревянных элементов конструкций крыш укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон, 100 м	0,325	<u>3 598,85</u> 340,09	<u>31,60</u>	1 170	111	<u>10</u>	<u>39,87</u>	<u>12,9578</u>
10.	E53-1-1 Разборка обшивки карниза, 100 м2 стен	0,618	<u>143,39</u> 92,99	<u>50,40</u> 6,08	88	57	<u>31</u> 4	<u>12,3</u> 0,45	<u>7,6014</u> 0,2781

11. C509-9900	0,581							
Строительный мусор, т								
<b>Объем: 0,618*0,94</b>								
12. E10-01-012-01	0,618	<u>3 245,83</u>	<u>61,45</u>	2 006	223	<u>38</u>	<u>41,745</u>	<u>25,7984</u>
Обшивка карниза досками		360,67						
обшивки, 100 м2 обшивки								
стен (за вычетом проемов)								
<b>Объем: 49,4+12,4</b>								
Вычт.ресурсы: C101-0851:[ M-(341.25=3.25*105) ]								
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
13. E15-04-025-01	0,618	<u>1 435,08</u>	<u>9,11</u>	887	377	<u>6</u>	<u>67,298</u>	<u>41,5902</u>
Улучшенная окраска		610,40	0,18				0,0125	0,00773
масляными составами								
деревянного карниза, 100 м2								
окрашиваемой поверхности								
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
14. E58-12-3	4,5	<u>1 330,47</u>	<u>14,66</u>	5 987	672	<u>66</u>	<u>18,8</u>	<u>84,6</u>
Устройство обрешетки с		149,27	2,57			12	0,19	0,855
прозорами из досок и								
брусьев под кровлю из								
асбестоцементных листов,								
100 м2								
<b>Объем: 490-40</b>								
15. E58-12-1	0,4	<u>2 492,19</u>	<u>40,78</u>	996	101	<u>16</u>	<u>31,83</u>	<u>12,732</u>
Устройство обрешетки		252,73	5,94			2	0,44	0,176
сплошной из досок, 100 м2								
16. E58-13-1	4,9	<u>924,81</u>	<u>5,23</u>	4 532	178	<u>26</u>	<u>4,52</u>	<u>22,148</u>
Устройство покрытия из		36,25						
рулонных материалов насухо								
без промазки кромок								
(пароизоляция), 100 м2								
кровли								
17. C101-0852	-563,5	<u>7,46</u>		-4 204				
Рубероид кровельный с								
крупнозернистой посыпкой								
марки РКК-3506, м2								
<b>Объем: 4,9*(-115,0)</b>								
18. C101-4134	563,5	<u>12,37</u>		6 970				
Пленка подкровельная								
антиконденсатная								
(гидроизоляционная) типа								
Изоспан, м2								
<b>Объем: 4,9*(115,0)</b>								
19. E58-12-2	4,9	<u>1 668,78</u>	<u>13,29</u>	8 177	415	<u>65</u>	<u>10,675</u>	<u>52,3075</u>
Устройство контробрешетки,		84,76	2,16			11	0,16	0,784
100 м2								
Начисления: H3= 0.5, H4= 0.5, H5= 0.5								
20. C102-0077	-8,82	<u>832,70</u>		-7 344				
Доски необрезные хвойных								
пород длиной 4-6,5 м, все								
ширины, толщиной 32-40 мм,								
III сорта, м3								
<b>Объем: 4,9*(-1,8)</b>								
21. C102-0024	2,254	<u>1 601,00</u>		3 609				

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

**Объем: 4,9\*0,46**

22. Е09-04-002-01	4,9	<u>1 111,41</u>	<u>600,64</u>	5 445	1 748	<u>2 943</u>	<u>40,825</u>	<u>200,043</u>
Монтаж кровельного		356,81	46,79			229	3,2625	15,9863
покрытия из								
профилированного листа при								
высоте здания до 25 м, 100								
м2 покрытия								
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								

23. С101-3842	3,387	<u>11 320,50</u>		38 341				
Профилированный лист								
оцинкованный, т								

**Объем: 4,9\*108\*6,4/1000**

24. С101-4645	29,4	<u>33,50</u>		985				
Шурупы-саморезы								
кровельные оцинкованные								
4,8х29 мм, 100 шт.								

**Объем: 4,9\*6**

25. 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

26. 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)**

27. 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**

28. Е12-01-012-01	0,802	<u>3 170,10</u>	<u>69,22</u>	2 543	55	<u>56</u>	<u>7,6705</u>	<u>6,15174</u>
Устройство		67,97	4,90			4	0,3625	0,29073
снегозадержателей прим.,								
100 м ограждения								

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

29. Е53-16-1	0,1	<u>1 149,58</u>	<u>29,59</u>	115	28	<u>3</u>	<u>35,39</u>	<u>3,539</u>
Ремонт кирпичной кладки		283,83	5,81			1	0,43	0,043
стен отдельными местами, 1								
м3 кладки								

30. Е15-02-036-01	0,067	<u>6 206,72</u>	<u>66,55</u>	416	92	<u>4</u>	<u>149,443</u>	<u>10,0425</u>
Штукатурка по сетке без		1 371,88	23,70			2	1,8	0,12096
устройства каркаса								
улучшенная стен, 100 м2								
оштукатуриваемой								
поверхности								

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

31. Е15-04-019-05	0,067	<u>721,18</u>	<u>8,91</u>	49	10	<u>1</u>	<u>15,87</u>	<u>1,06646</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

32. 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					

33. С509-9900	0,056						
Строительный мусор, т							

**Объем: 0,01\*5,6**

34. Е10-01-003-01	1	<u>392,81</u>	<u>27,58</u>	393	65	<u>28</u>	<u>7,6245</u>	<u>7,6245</u>
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

35. С101-0941	1	<u>11,16</u>		11			
Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий одностворных высотой до 1,2 м, компл.							

**Объем: 1\*1**

36. С203-0251	-0,5	<u>151,40</u>		-76			
Створки оконные для жилых зданий площадь 0,3-0,4 м2, м2							

**Объем: 1\*(-0,5)**

37. С203-0256	1,2	<u>161,47</u>		194			
Створки оконные для жилых зданий площадь 1,0-1,2 м2, м2							

**Объем: 1\*1,2**

38. 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

39. Е20-02-010-05	3	<u>34,94</u>	<u>5,48</u>	104	69	<u>16</u>	<u>2,6105</u>	<u>7,8315</u>
Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром 2600 мм, 1 зонт		23,13						

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

40. С301-0292	3	<u>321,30</u>		964			
Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 2600 мм, шт.							

**Объем: 3\*1**

41. 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

42. 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								
43. С101-0889	1	<u>94,68</u>		95				
Скобяные изделия для блоков входных дверей в помещение однопольных,								
44. Е10-01-091-01	13,23	<u>280,96</u>	<u>49,66</u>	3 718	730	<u>657</u>	<u>5,865</u>	<u>77,6174</u>
Антисептическая обработка деревянных конструкций составом "Пирилакс" при помощи аппарата аэрозольно- капельного распыления, 100 м2 обрабатываемой поверхности		55,13	0,58			8	0,05	0,6617
Объем: 980,8+342,6								
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
45. С113-8070	-152,2	<u>15,16</u>		-2 307				
Антисептик-антипирен <ПИРИЛАКС-ТЕРМА> для древесины, кг								
Объем: 13,234*(-11,5)								
46. С113-8082	264,7	<u>5,66</u>		1 498				
Состав огнебиозащитный "Вупротек-2" (жидкость), кг								
Объем: 13,234*20								
47. Е10-01-052-02	1,5	<u>449,97</u>	<u>6,54</u>	675	68	<u>10</u>	<u>4,692</u>	<u>7,038</u>
Устройство к слуховым окнам лестниц без подшивки, 1 м2 горизонтальной проекции		45,14						
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
48. Т01-01-01-041	14,19	<u>42,98</u>	<u>32,19</u>	610	59	<u>457</u>	<u>0,5777</u>	<u>8,19756</u>
Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза		4,15						
49. Т03-21-01-007	14,19	<u>8,58</u>	<u>8,58</u>	122		<u>122</u>		
Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 7 км, 1 т груза								
. ИТОГО ПО СМЕТЕ				85 022	7 264	<u>4 946</u>		<u>859,63</u>
СТОИМОСТЬ				77 777	5 388	<u>309</u>		<u>21,89</u>
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ						<u>1 408</u>		<u>643,56</u>
РАБОТ -								
. МАТЕРИАЛЫ НЕ				54 292		80		5,9034
УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -								

. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=99 - по стр. 1; %=83 - по стр. 3, 5, 7, 9, 14-16, 19, 32; %=86 - по стр. 10, 29; %=106.2 - по стр. 12, 34, 38, 41, 42, 44, 47; %=94.5 - по стр. 13, 30, 31; %=108 - по стр. 25, 28)	5 076			
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=59.5 - по стр. 1; %=65 - по стр. 3, 5, 7, 9, 14-16, 19, 32; %=70 - по стр. 10, 29; %=53.55 - по стр. 12, 34, 38, 41, 42, 44, 47; %=46.75 - по стр. 13, 30, 31; %=55.25 - по стр. 25, 28)	3 262			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	86 115			
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	5 445	1 748	<u>2 943</u>	<u>200.04</u>
			229	15,986
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 22)	1 601			
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=72.25 - по стр. 22)	1 428			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	8 474			
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	1 068	69	16	7,8315
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=115.2 - по стр. 39)	79			
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=70.55 - по стр. 39)	49			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	1 196			
СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -	732	59	579	8,1976
. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=100 - по стр. 48)	59			
. В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 48)	35			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -	732			
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ	96 517			
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	6 756			
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	4 739			
Итого	96 517			
Расчетная стоимость	6,39			616 761,02
НДС	18			111 016,98
Всего				727 778
Проектные работы				15 000
Всего по смете				742 778

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

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