

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Клепиковский район, п. Болонь, ул. 1-я Линия, д. 10

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. 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	
1.	E46-04-008-04 Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов, 100 м ² покрытия	4,25	<u>154,66</u>	<u>30,64</u>	657	527	<u>130,22</u>	<u>15,9</u>	<u>67,58</u>	
2.	C509-9900 Строительный мусор, т	5,95								
	Объем: 4,25*1,4									
3.	E12-01-015-03 Разборка пароизоляции прокладочной в один слой, 100 м ² изолируемой поверхности	4,25	<u>40,13</u>	<u>12,72</u>	171	116	<u>54,06</u>	<u>3,14</u>	<u>13,35</u>	
			27,41	0,70			2,98	0,05	0,21	
	<i>Начисления: H3= 0,4, H4= 0,4, H5= 0,4, H48= 0</i>									
4.	E58-1-1 Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков с прозорами, 100 м ² кровли	4,25	<u>160,11</u>	<u>39,74</u>	680	512	<u>168,90</u>	<u>15,16</u>	<u>64,43</u>	
			120,37	6,21			26,39	0,46	1,96	
5.	C509-9900 Строительный мусор, т	5,95								
	Объем: 4,25*1,4									
6.	E58-5-3 Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из брюсьев, 100 м	0,42	<u>7 413,53</u>	<u>29,90</u>	3 114	538	<u>12,56</u>	<u>150,09</u>	<u>63,04</u>	
			1 280,27							
7.	C509-9900 Строительный мусор, т	0,41								
	Объем: 0,42*0,97									
8.	E58-5-5 Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена отдельных частей маузерлатов с осмолкой и обертывание толью, 100 м	0,05	<u>4 590,28</u>	<u>57,99</u>	230	68	<u>2,90</u>	<u>160,21</u>	<u>8,01</u>	
			1 366,59							
9.	C509-9900 Строительный мусор, т	0,06								
	Объем: 0,05*1,27									
10.	E58-5-1	0,33	<u>3 598,85</u>	<u>31,60</u>	1 188	112	<u>10,43</u>	<u>39,87</u>	<u>13,16</u>	

Ремонт деревянных
элементов конструкций крыш
укрепление стропильных ног
расшивкой досками с двух
сторон, 100 м

11. E10-01-012-01	0,54	<u>3 245,83</u> 360,67	<u>61,45</u>	1 753	195	<u>33,18</u>	<u>41,75</u>	<u>22,55</u>
Объем: 42,8+10,7								
<i>Вычт.ресурсы: C101-0851:[M-(341.25=3.25*105)]</i>								
<i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>								
12. E15-04-025-01	0,54	<u>1 435,08</u> 610,40	<u>9,11</u> 0,18	775	330	<u>4,92</u> 0,10	<u>67,3</u> 0,01	<u>36,34</u> 0,01
Улучшенная окраска масляными составами деревянного карниза, 100 м ² окрашиваемой поверхности								
<i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>								
13. E58-12-3	3,86	<u>1 330,47</u> 149,27	<u>14,66</u> 2,57	5 136	576	<u>56,59</u> 9,92	<u>18,8</u> 0,19	<u>72,57</u> 0,73
Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из асбестоцементных листов, 100 м ²								
14. E58-12-1	0,39	<u>2 492,19</u> 252,73	<u>40,78</u> 5,94	972	99	<u>15,90</u> 2,32	<u>31,83</u> 0,44	<u>12,41</u> 0,17
Устройство обрешетки сплошной из досок, 100 м ²								
15. E58-13-1	4,25	<u>924,81</u> 36,25	<u>5,23</u>	3 930	154	<u>22,23</u>	<u>4,52</u>	<u>19,21</u>
Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок (пароизоляция), 100 м ² кровли								
16. C101-0852	-488,8	<u>7,46</u>		-3 646				
Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РКК-3506, м ²								
Объем: 4,25*(-115,0)								
17. C101-4134	488,8	<u>12,37</u>		6 046				
Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа Изоспан, м ²								
Объем: 4,25*(115,0)								
18. E58-12-2	4,25	<u>1 668,78</u> 84,76	<u>13,29</u> 2,16	7 092	360	<u>56,48</u> 9,18	<u>10,68</u> 0,16	<u>45,39</u> 0,68
Устройство контробрешетки, 100 м ²								
<i>Начисления: H3= 0,5, H4= 0,5, H5= 0,5</i>								
19. C102-0077	-7,65	<u>832,70</u>		-6 370				
Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта, м ³								
Объем: 4,25*(-1,8)								
20. C102-0024	1,96	<u>1 601,00</u>		3 138				

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

Объем: 4,25*0,46

21. Е09-04-002-01	4,25	<u>1 111,41</u>	<u>600,64</u>	4 723	1 516	<u>2 552,72</u>	<u>40,83</u>	<u>173,53</u>
Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа при высоте здания до 25 м, 100 м ² покрытия		356,81	46,79			198,86	3,26	13,86

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

22. С101-3842	2,94	<u>11 320,50</u>	33 282
Профицированный лист оцинкованный, т			

Объем: 4,25*108*6,4/1000

23. С101-4645	25,5	<u>33,50</u>	854
Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8x29 мм, 100 шт.			

Объем: 4,25*6

24. Е12-01-010-01	0,36	<u>10 025,83</u>	<u>29,23</u>	3 609	398	<u>10,52</u>	<u>129,66</u>	<u>46,68</u>
Устройство мелких покрытий (конек+примыкания) из листовой оцинкованной стали, 100 м ² покрытия		1 106,02	3,38			1,22	0,25	0,09

Объем: 27,7+8,6

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

25. С101-1875	-0,28	<u>11 200,00</u>	-3 136
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т			

Объем: 0,36*(-0,782)

26. С101-3742	0,24	<u>10 196,65</u>	2 447
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,6 мм, т			

Объем: 0,36*0,782/5,7*4,91

27. Е12-01-012-01	0,7	<u>3 170,10</u>	<u>69,22</u>	2 219	48	<u>48,45</u>	<u>7,67</u>	<u>5,37</u>
Устройство снегозадержателей прим., 100 м ограждения		67,97	4,90			3,43	0,36	0,25

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

28. Е53-16-1	0,1	<u>1 149,58</u>	<u>29,59</u>	115	28	<u>2,96</u>	<u>35,39</u>	<u>3,54</u>
Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами, 1 м ³ кладки		283,83	5,81			0,58	0,43	0,04

29. Е15-02-036-01	0,08	<u>6 206,72</u>	<u>66,55</u>	497	110	<u>5,32</u>	<u>149,44</u>	<u>11,96</u>
Штукатурка по сетке без устройства каркаса улучшенная стен, 100 м ² оштукатуриваемой поверхности		1 371,88	23,70			1,90	1,8	0,14

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

30. Е15-04-019-05	0,08	<u>721,18</u>	<u>8,91</u>	58	12	<u>0,71</u>	<u>15,87</u>	<u>1,27</u>
-------------------	------	---------------	-------------	----	----	-------------	--------------	-------------

Окраска фасадов
акриловыми составами с
лесов вручную с подготовкой
поверхности, 100 м²
окрашиваемой поверхности

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

31. Е58-2-1	0,01	<u>2 720,29</u>	<u>10,37</u>	27	27	<u>0,10</u>	<u>341,3</u>	<u>3,41</u>
Разборка слуховых окон прямоугольных двускатных, 100 окон		2 709,92						

32. С509-9900	0,06
Строительный мусор, т	

Объем: 0,01*5,6

33. Е10-01-003-01	1	<u>392,81</u>	<u>27,58</u>	393	65	<u>27,58</u>	<u>7,62</u>	<u>7,62</u>
Устройство слуховых окон, 1 слуховое окно		65,03	1,86			1,86	0,14	0,14

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

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

Объем: 1*1

35. С203-0251	-0,5	<u>151,40</u>		-76
Створки оконные для жилых зданий площадь 0,3-0,4 м ² , м ²				

Объем: 1*(-0,5)

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

Объем: 1*1,2

37. Е10-01-044-12	0,02	<u>8 845,62</u>	<u>21,79</u>	177	15	<u>0,44</u>	<u>91,76</u>	<u>1,84</u>
Обивка слуховых окон оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны, 100 м ² проемов		749,66	1,19			0,02	0,09	

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

38. Е10-01-039-05	0,01	<u>1 627,62</u>	<u>804,16</u>	16	8	<u>8,04</u>	<u>97,34</u>	<u>0,97</u>
Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м ² , 100 м ²		823,46	104,66			1,05	7,75	0,08

Начисления: Н3= 0,8, Н4= 0,8, Н5= 0,8, Н48= 0

39. Е10-01-039-05	0,01	<u>52 500,52</u>	<u>1 256,50</u>	525	12	<u>12,57</u>	<u>139,92</u>	<u>1,4</u>
Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м ² , 100 м ²		1 183,73	163,53			1,64	12,11	0,12

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

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

41. Е10-01-091-01	11,88	<u>280,96</u>	<u>49,66</u>	3 338	655	<u>589,96</u>	<u>5,87</u>	<u>69,74</u>
-------------------	-------	---------------	--------------	-------	-----	---------------	-------------	--------------

Антисептическая обработка деревянных конструкций составом "Пирилакс" при помощи аппарата аэрозольно-капельного распыления, 100 м² обрабатываемой поверхности

Объем: 850,4+337,6

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

42. С113-8070 -136,6 15,16 -2 071
Антисептик-антиприрен
<ПИРИЛАКС-ТЕРМА> для
древесины, кг

Объем: 11,88*(-11,5)

43. С113-8082 237,6 5,66 1 345
Состав огнебиозащитный
"Вупротек-2" (жидкость), кг

Объем: 11,88*20

44. Е10-01-052-02 1,5 449,97 6,54 675 68 9,81 4,69 7,04
Устройство к слуховым окнам
лестниц без подшивки, 1 м²
горизонтальной проекции

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

45. Т01-01-01-041 12,44 42,98 32,19 535 52 400,44 0,58 7,22
Погрузка при автомобильных
перевозках мусора
строительного с погрузкой
вручную, 1 т груза

46. Т03-21-01-007 12,44 8,58 8,58 107 106,74
Перевозка грузов I класса
автомобилями-самосвалами
грузоподъемностью 10 т
работающих вне карьера на
расстояние до 7 км, 1 т груза

. ИТОГО ПО СМЕТЕ **74 823** **6 600** **4 344,73** **779,63**

СТОИМОСТЬ
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ
РАБОТ - **69 459** **5 032** **1 284,83** **598,88**

. МАТЕРИАЛЫ НЕ
УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ - **69,48** **5,21**

. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - **47 412**

(% = 99 - по стр. 1; % = 108 -
по стр. 3, 24, 27; % = 83 -
по стр. 4, 6, 8, 10, 13-15,
18, 31; % = 106.2 - по стр.
11, 33, 37-39, 41, 44;
% = 94.5 - по стр. 12, 29,
30; % = 86 - по стр. 28)

4 753

. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - **3 033**
(% = 59.5 - по стр. 1;
% = 55.25 - по стр. 3, 24,
27; % = 65 - по стр. 4, 6, 8,
10, 13-15, 18, 31;
% = 53.55 - по стр. 11, 33,
37-39, 41, 44; % = 46.75 -
по стр. 12, 29, 30; % = 70 -
по стр. 28)

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	77 244		
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	4 723	1 516	<u>2 552,72</u>
			<u>173,53</u>
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	198,86		13,86
(%= 81 - по стр. 21)	1 389		
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -	1 239		
(%= 72,25 - по стр. 21)			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	7 352		
СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -	641	52	507,18
. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=100 - по стр. 45)	52		
. В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 45)	31		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -	641		
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ	85 238		
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	6 142		
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	4 272		
Итого	85 238		
Расчетная стоимость	6,44	548 944,92	
НДС	18	98 810,08	
Итого с НДС		647 755	
Проектные работы		15 000	
Всего по смете		662 755	

Составил: Ведущий инженер-сметчик

Цыплокова Н.Н.

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Проверил: _____

(должность, подпись, Ф.И.О.)