

**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 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	11	
1.	E46-04-008-04 Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов, 100 м2 покрытия	4,9	<u>154,66</u>	<u>30,64</u>	758	608	<u>150</u>	<u>15,9</u>	<u>77,91</u>		
2.	C509-9900 Строительный мусор, т	6,86									
	<b>Объем: 4,9*1,4</b>										
3.	E58-1-1 Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков с прозорами, 100 м2 кровли	4,9	<u>160,11</u>	<u>39,74</u>	785	590	<u>195</u>	<u>15,16</u>	<u>74,284</u>		
			120,37	6,21			30	0,46	2,254		
4.	C509-9900 Строительный мусор, т	6,86									
	<b>Объем: 4,9*1,4</b>										
5.	E58-5-3 Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из брюсьев, 100 м	0,36	<u>7 413,53</u>	<u>29,90</u>	2 669	461	<u>11</u>	<u>150,09</u>	<u>54,0324</u>		
			1 280,27								
6.	C509-9900 Строительный мусор, т	0,349									
	<b>Объем: 0,36*0,97</b>										
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>	<u>57,99</u>	229	68	<u>3</u>	<u>160,21</u>	<u>8,0105</u>		
			1 366,59								
8.	C509-9900 Строительный мусор, т	0,064									
	<b>Объем: 0,05*1,27</b>										
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>	<u>31,60</u>	1 170	111	<u>10</u>	<u>39,87</u>	<u>12,9578</u>		
			340,09								
10.	E53-1-1	0,618	<u>143,39</u>	<u>50,40</u>	88	57	<u>31</u>	<u>12,3</u>	<u>7,6014</u>		

Разборка обшивки карниза, 100 м2 стен	92,99	6,08	4	0,45	0,2781
--	-------	------	---	------	--------

---

11. С509-9900 0,581  
Строительный мусор, т  
**Объем: 0,618\*0,94**

12. Е10-01-012-01 0,618 3 245,83 61,45 2 006 223 38 41,745 25,7984  
Обшивка карниза досками  
обшивки, 100 м2 обшивки  
стен (за вычетом проемов)

**Объем: 49,4+12,4**

Вычт.ресурсы: C101-0851:[ M-(341.25=3.25\*105) ]  
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15

---

13. Е15-04-025-01 0,618 1 435,08 9,11 887 377 6 67,298 41,5902  
Улучшенная окраска  
масляными составами  
деревянного карниза, 100 м2  
окрашиваемой поверхности  
0,0125 0,00773

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

---

14. Е58-12-3 -0,4 1 330,47 14,66 -533 -60 -6 18,8 -7,52  
Устройство обрешетки с  
прозорами из досок и  
брюсков под кровлю из  
асбестоцементных листов,  
100 м2  
-1 0,19 -0,076

15. Е58-12-1 0,4 2 492,19 40,78 996 101 16 31,83 12,732  
Устройство обрешетки  
сплошной из досок, 100 м2  
252,73 5,94 0,44 0,176

16. Е58-13-1 4,9 924,81 5,23 4 532 178 26 4,52 22,148  
Устройство покрытия из  
рулонных материалов насых  
без промазки кромок  
(пароизоляция), 100 м2  
кровли

17. С101-0852 -563,5 7,46 -4 204  
Рубероид кровельный с  
крупнозернистой посыпкой  
марки РКК-3506, м2

**Объем: 4,9\*(-115,0)**

---

18. С101-4134 563,5 12,37 6 970  
Пленка подкровельная  
антиконденсатная  
(гидроизоляционная) типа  
Изоспан Д, м2

**Объем: 4,9\*(115,0)**

---

19. Е12-01-007-01 4,904 5 020,28 195,88 24 619 2 334 961 55,0965 270,193  
Устройство кровель из  
волнистых асбестоцементных  
листов обыкновенного  
профиля по деревянной  
обрешетке с ее устройством,  
100 м2 кровли  
92 1,3875 6,8043

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

---

20. С101-0059 -0,49 498,00 -244  
Детали к асбестоцементным  
листам волнистым среднего  
профиля, коньковые  
перекрываемые и  
перекрывающие (пара) КС-1  
и КС-2, 100 пар

**Объем: 4,904\*(-0,1)**21. С101-3742 0,163 10 196,65 1 665Сталь листовая  
оцинкованная толщиной  
листа 0,6 мм, т**4,904\*1,13\*0,6\*4,91/1000\*10**22. С101-1875 -0,265 11 200,00 -2 966Сталь листовая  
оцинкованная толщиной  
листа 0,7 мм, т**Объем: 4,904\*(-0,054)**23. С101-3742 0,228 10 196,65 2 326Сталь листовая  
оцинкованная толщиной  
листа 0,6 мм, т**Объем: 4,904\*(0,054)/5,7\*4,91**24. Е53-16-1 0,1 1 149,58 29,59 115 28 3 35,39 3,539  
Ремонт кирпичной кладки  
стен отдельными местами, 1  
м3 кладки  
283,83 5,8125. Е15-02-036-01 0,067 6 206,72 66,55 416 92 4 149,443 10,0425  
Штукатурка по сетке без  
устройства каркаса  
улучшенная стен, 100 м2  
штукатуриваемой  
поверхности  
1 371,88 23,70*Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15*26. Е15-04-019-05 0,067 721,18 8,91 49 10 1 15,87 1,06646  
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*27. Е58-2-1 0,01 2 720,29 10,37 27 27 341,3 3,413  
Разборка слуховых окон  
прямоугольных двускатных,  
100 окон28. С509-9900 0,056  
Строительный мусор, т**Объем: 0,01\*5,6**29. 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*Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15*30. 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.**Объем: 1\*1**31. С203-0251 -0,5 151,40 -76  
Створки оконные для жилых  
зданий площадь 0,3-0,4 м2,  
м2**Объем: 1\*(-0,5)**

32. С203-0256 Створки оконные для жилых зданий площадь 1,0-1,2 м <sup>2</sup> , м <sup>2</sup>	1,2	<u>161,47</u>		194				
<b>Объем: 1*1,2</b>								
33. Е10-01-044-12 Обивка слуховых окон оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны, 100 м <sup>2</sup> проемов	0,02	<u>8 845,62</u> 749,66	<u>21,79</u> 1,19	176	15	<u>91,7585</u> 0,0875	<u>1,83517</u> 0,00175	
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
34. Е20-02-010-05 Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром 2600 мм, 1 зонт	3	<u>34,94</u> 23,13	<u>5,48</u>	104	69	<u>16</u>	<u>2,6105</u> <u>7,8315</u>	
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
35. С301-0292 Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 2600 мм, шт.	3	<u>321,30</u>		964				
<b>Объем: 3*1</b>								
36. Е10-01-039-05 Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м <sup>2</sup> , 100 м <sup>2</sup>	0,01	<u>1 627,62</u> 823,46	<u>804,16</u> 104,66	16	8	<u>8</u> 1	<u>97,336</u> 7,752	<u>0,97336</u> 0,07752
<i>Начисления: Н3= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8, Н48= 0</i>								
37. Е10-01-039-05 Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м <sup>2</sup> , 100 м <sup>2</sup>	0,01	<u>52 500,52</u> 1 183,73	<u>1 256,50</u> 163,53	526	12	<u>13</u> 2	<u>139,921</u> 12,1125	<u>1,39921</u> 0,12113
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
38. С101-0889 Скобяные изделия для блоков входных дверей в помещение однопольных,	1	<u>94,68</u>		95				
39. Е10-01-091-01 Антисептическая обработка деревянных конструкций составом "Пиролакс" при помощи аппарата аэрозольно-капельного распыления, 100 м <sup>2</sup> обрабатываемой поверхности	13,23	<u>280,96</u> 55,13	<u>49,66</u> 0,58	3 718	730	<u>657</u> 8	<u>5,865</u> 0,05	<u>77,6174</u> 0,6617
<b>Объем: 980,8+342,6</b>								
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
40. С113-8070 Антисептик-антипарен <ПИРЛАКС-ТЕРМА> для древесины, кг	-152,2	<u>15,16</u>		-2 307				
<b>Объем: 13,234*(-11,5)</b>								
41. С113-8082 Состав огнебиозащитный "Вупротек-2" (жидкость), кг	264,7	<u>5,66</u>		1 498				
<b>Объем: 13,234*20</b>								
42. 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 м<sup>2</sup>  
горизонтальной проекции

45,14

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

---

43. Т01-01-01-041 14,19 42,98 32,19 610 59 457 0,5777 8,19756  
Погрузка при автомобильных  
перевозках мусора  
строительного с погрузкой  
вручную, 1 т груза

---

44. Т03-21-01-007 14,19 8,58 8,58 122 122  
Перевозка грузов I класса  
автомобилями-самосвалами  
грузоподъемностью 10 т  
работающих вне карьера на  
расстояние до 7 км, 1 т груза

---

. ИТОГО ПО СМЕТЕ 49 079 6 231 2 760 730,32  
143 10,608

**СТОИМОСТЬ  
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ  
РАБОТ -** 47 279 6 103 2 165 714,29

. МАТЕРИАЛЫ НЕ  
УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ - 12 759 143 **10,608**

. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - 6 208  
(% = 99 - по стр. 1; % = 83 -  
по стр. 3, 5, 7, 9, 14-16,  
27; % = 86 - по стр. 10, 24;  
% = 106.2 - по стр. 12, 29,  
33, 36, 37, 39, 42; % = 94.5 -  
по стр. 13, 25, 26; % = 108 -  
по стр. 19)

. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - 3 576  
(% = 59.5 - по стр. 1; % = 65  
- по стр. 3, 5, 7, 9, 14-16,  
27; % = 70 - по стр. 10, 24;  
% = 53.55 - по стр. 12, 29,  
33, 36, 37, 39, 42;  
% = 46.75 - по стр. 13, 25,  
26; % = 55.25 - по стр. 19)

**ВСЕГО, СТОИМОСТЬ  
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ  
РАБОТ -** 57 063

**СТОИМОСТЬ  
САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -** 1 068 69 16 **7,8315**

. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - 79  
(% = 115.2 - по стр. 34)

. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - 49  
(% = 70.55 - по стр. 34)

**ВСЕГО, СТОИМОСТЬ  
САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -** 1 196

**СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ  
ГРУЗОВ -** 732 59 579 **8,1976**

. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ  
РАСХОДЫ - (% = 100 - по  
стр. 43) 59

. В Т.Ч. СМЕТНАЯ  
ПРИБЫЛЬ - (% = 60 - по  
стр. 43) 35

<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ</b>	<b>732</b>
<b>ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -</b>	
<b>. ВСЕГО ПО СМЕТЕ</b>	<b>58 991</b>
<b>ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ</b>	<b>6 287</b>
<b>РАСХОДЫ</b>	
<b>ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ</b>	<b>3 625</b>
<b>Итого</b>	<b>58 991</b>
<b>Расчетная стоимость</b>	<b>476 635,59</b>
<b>НДС</b>	<b>85 794,41</b>
<b>Всего с НДС</b>	<b>562 430</b>

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

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