

**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 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.				на ед.	всего		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	E46-04-008-04	3,295	<u>154,66</u>	<u>30,64</u>	510	409	101	<u>15,9</u>	<u>52,3905</u>		
	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов, 100 м <sup>2</sup> покрытия		124,02								
2.	C509-9900	4,613									
	Строительный мусор, т										
	<b>Объем: 3,295*1,4</b>										
3.	E12-01-015-03	3,295	<u>40,13</u>	<u>12,72</u>	132	90	<u>42</u>	<u>3,136</u>	<u>10,3331</u>		
	Разборка пароизоляции прокладочной в один слой, 100 м <sup>2</sup> изолируемой поверхности		27,41	0,70			2	0,052	0,17134		
	<i>Начисления: H3= 0,4, H4= 0,4, H5= 0,4, H48= 0</i>										
4.	E58-1-1	3,295	<u>160,11</u>	<u>39,74</u>	528	397	<u>131</u>	<u>15,16</u>	<u>49,9522</u>		
	Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков с прозорами, 100 м <sup>2</sup> кровли		120,37	6,21			20	0,46	1,5157		
5.	C509-9900	4,613									
	Строительный мусор, т										
	<b>Объем: 3,295*1,4</b>										
6.	E58-5-3	0,35	<u>7 413,53</u>	<u>29,90</u>	2 594	448	<u>10</u>	<u>150,09</u>	<u>52,5315</u>		
	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из брюсьев, 100 м		1 280,27								
7.	C509-9900	0,34									
	Строительный мусор, т										
	<b>Объем: 0,35*0,97</b>										
8.	E58-5-5	0,03	<u>4 590,28</u>	<u>57,99</u>	138	41	<u>2</u>	<u>160,21</u>	<u>4,8063</u>		
	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью, 100 м		1 366,59								
9.	C509-9900	0,038									
	Строительный мусор, т										
	<b>Объем: 0,03*1,27</b>										
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>		



20. С101-3742	0,11	<u>10 196,65</u>	1 118					
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,6 мм, т								
<b><u>3,295*1,13*0,6*4,91/1000*10</u></b>								
21. С101-1875	-0,178	<u>11 200,00</u>	-1 993					
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т								
<b><u>Объем: 3,295*(-0,054)</u></b>								
22. С101-3742	0,153	<u>10 196,65</u>	1 563					
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,6 мм, т								
<b><u>Объем: 3,295*(0,054)/5,7*4,91</u></b>								
23. Е15-02-001-01	0,063	<u>1 828,56</u>	<u>64,71</u>	115	49	<u>4</u>	<u>81,512</u>	<u>5,13526</u>
Улучшенная штукатурка фасадов цементно- известковым раствором по камню стен, 100 м2 оштукатуриваемой поверхности		784,15	30,96			2	3,475	0,21893
<i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>								
24. Е15-04-019-05	0,063	<u>721,18</u>	<u>8,91</u>	46	9	<u>1</u>	<u>15,87</u>	<u>0,99981</u>
Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную с подготовкой поверхности, 100 м2 окрашиваемой поверхности		147,43						
<i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>								
25. 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						
26. С509-9900	0,056							
Строительный мусор, т								
<b><u>Объем: 0,01*5,6</u></b>								
27. 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
<i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>								
28. 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.								
<b><u>Объем: 1*1</u></b>								
29. С203-0251	-0,5	<u>151,40</u>		-76				
Створки оконные для жилых зданий площадь 0,3-0,4 м2, м2								
<b><u>Объем: 1*(-0,5)</u></b>								
30. С203-0256	1,2	<u>161,47</u>		194				
Створки оконные для жилых зданий площадь 1,0-1,2 м2, м2								
<b><u>Объем: 1*1,2</u></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 однопольных,								

### *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-антипарен <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>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>. 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>18</b>		<b>59 984,08</b>	
<b>Всего с НДС</b>			<b>393 229</b>	

Составил: Ведущий инженер-сметчик

Цыплокова Н.Н.

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Проверил: Начальник ПСО

Карасева Е.Ю.

(должность, подпись, Ф.И.О.)