

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	Количество	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.			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	4,25	<u>154,66</u> 124,02	<u>30,64</u>	657	527	<u>130,22</u>	<u>15,9</u>	<u>67,58</u>
2.	C509-9900 Строительный мусор, т Объем: 4,25*1,4	5,95							
3.	E12-01-015-03 Разборка пароизоляции прокладочной в один слой, 100 м2 изолируемой поверхности <i>Начисления: Н3= 0.4, Н4= 0.4, Н5= 0.4, Н48= 0</i>	4,25	<u>40,13</u> 27,41	<u>12,72</u> 0,70	171	116	<u>54,06</u> 2,98	<u>3,14</u> 0,05	<u>13,35</u> 0,21
4.	E58-1-1 Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков с прозорами, 100 м2 кровли	4,25	<u>160,11</u> 120,37	<u>39,74</u> 6,21	680	512	<u>168,90</u> 26,39	<u>15,16</u> 0,46	<u>64,43</u> 1,96
5.	C509-9900 Строительный мусор, т Объем: 4,25*1,4	5,95							
6.	E58-5-3 Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из брусев, 100 м	0,42	<u>7 413,53</u> 1 280,27	<u>29,90</u>	3 114	538	<u>12,56</u>	<u>150,09</u>	<u>63,04</u>
7.	C509-9900 Строительный мусор, т Объем: 0,42*0,97	0,41							
8.	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>	230	68	<u>2,90</u>	<u>160,21</u>	<u>8,01</u>
9.	C509-9900 Строительный мусор, т Объем: 0,05*1,27	0,06							
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

340,09

11. E10-01-012-01	0,54	<u>3 245,83</u>	<u>61,45</u>	1 753	195	<u>33,18</u>	<u>41,75</u>	<u>22,55</u>
Обшивка карниза досками обшивки, 100 м2 обшивки стен (за вычетом проемов)		360,67						
Объем: 42,8+10,7								
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	0,54	<u>1 435,08</u>	<u>9,11</u>	775	330	<u>4,92</u>	<u>67,3</u>	<u>36,34</u>
Улучшенная окраска масляными составами деревянного карниза, 100 м2 окрашиваемой поверхности		610,40	0,18			0,10	0,01	0,01
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
13. E58-12-3	3,86	<u>1 330,47</u>	<u>14,66</u>	5 136	576	<u>56,59</u>	<u>18,8</u>	<u>72,57</u>
Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из асбестоцементных листов, 100 м2		149,27	2,57			9,92	0,19	0,73
14. E58-12-1	0,39	<u>2 492,19</u>	<u>40,78</u>	972	99	<u>15,90</u>	<u>31,83</u>	<u>12,41</u>
Устройство обрешетки сплошной из досок, 100 м2		252,73	5,94			2,32	0,44	0,17
15. E58-13-1	4,25	<u>924,81</u>	<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 м2 кровли		36,25						
16. C101-0852	-488,8	<u>7,46</u>		-3 646				
Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РКК-3506, м2								
Объем: 4,25*(-115,0)								
17. C101-4134	488,8	<u>12,37</u>		6 046				
Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа Изоспан, м2								
Объем: 4,25*(115,0)								
18. E58-12-2	4,25	<u>1 668,78</u>	<u>13,29</u>	7 092	360	<u>56,48</u>	<u>10,68</u>	<u>45,39</u>
Устройство контробрешетки, 100 м2		84,76	2,16			9,18	0,16	0,68
Начисления: H3= 0.5, H4= 0.5, H5= 0.5								
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, м3								
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		356,81	46,79			198,86	3,26	13,86
покрытия из								
профилированного листа при								
высоте здания до 25 м, 100								
м2 покрытия								
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								

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

Объем: 4,25*108*6,4/1000

23. С101-4645	25,5	<u>33,50</u>		854				
Шурупы-саморезы								
кровельные оцинкованные								
4,8х29 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		1 106,02	3,38			1,22	0,25	0,09
(конек+примыкания) из								
листовой оцинкованной								
стали, 100 м2 покрытия								

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		67,97	4,90			3,43	0,36	0,25
снегозадержателей прим.,								
100 м ограждения								

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		283,83	5,81			0,58	0,43	0,04
стен отдельными местами, 1								
м3 кладки								

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		1 371,88	23,70			1,90	1,8	0,14
устройства каркаса								
улучшенная стен, 100 м2								
оштукатуриваемой								
поверхности								

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 147,43
акриловыми составами с
лесов вручную с подготовкой
поверхности, 100 м2
окрашиваемой поверхности

Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15

31. E58-2-1	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. C509-9900	0,06							
Строительный мусор, т								
Объем: 0,01*5,6								
33. E10-01-003-01	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: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
34. C101-0941	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								
35. C203-0251	-0,5	<u>151,40</u>		-76				
Створки оконные для жилых зданий площадь 0,3-0,4 м2, м2								
Объем: 1*(-0,5)								
36. C203-0256	1,2	<u>161,47</u>		194				
Створки оконные для жилых зданий площадь 1,0-1,2 м2, м2								
Объем: 1*1,2								
37. E10-01-044-12	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 м2 проемов		749,66	1,19			0,02	0,09	
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
38. E10-01-039-05	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 м2, 100 м2		823,46	104,66			1,05	7,75	0,08
Начисления: H3= 0.8, H4= 0.8, H5= 0.8, H48= 0								
39. E10-01-039-05	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 м2, 100 м2		1 183,73	163,53			1,64	12,11	0,12
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
40. C101-0889	1	<u>94,68</u>		95				
Скобяные изделия для блоков входных дверей в помещение однопольных,								
41. E10-01-091-01	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	55,13	0,58		6,89	0,05	0,59		
Объем: 850,4+337,6								
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
42. С113-8070 Антисептик-антипирен <ПИРИЛАКС-ТЕРМА> для древесины, кг	-136,6	<u>15,16</u>		-2 071				
Объем: 11,88*(-11,5)								
43. С113-8082 Состав огнебиозащитный "Вупротек-2" (жидкость), кг	237,6	<u>5,66</u>		1 345				
Объем: 11,88*20								
44. Е10-01-052-02 Устройство к слуховым окнам лестниц без подшивки, 1 м2 горизонтальной проекции	1,5	<u>449,97</u> 45,14	<u>6,54</u>	675	68	<u>9,81</u>	<u>4,69</u>	<u>7,04</u>
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
45. Т01-01-01-041 Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза	12,44	<u>42,98</u> 4,15	<u>32,19</u>	535	52	<u>400,44</u>	<u>0,58</u>	<u>7,22</u>
46. Т03-21-01-007 Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 7 км, 1 т груза	12,44	<u>8,58</u>	<u>8,58</u>	107		<u>106,74</u>		
. ИТОГО ПО СМЕТЕ								
				74 823	6 600	<u>4 344,73</u>		<u>779,63</u>
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				69 459	5 032	<u>1 284,83</u>		<u>598,88</u>
. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -						69,48		5,21
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=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 - (%=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)				3 033				

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		77 244			
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		4 723	1 516	<u>2 552,72</u>	<u>173,53</u>
				198,86	13,86
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 21)		1 389			
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=72.25 - по стр. 21)		1 239			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		7 352			
СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -		641	52	507,18	7,22
. 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 Цыплова Н.Н.
(должность, подпись, Ф.И.О)

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