

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. в т.ч. опл. труда мех.	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 Объем: 4,9*1,4	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 Объем: 4,9*1,4	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 Объем: 0,36*0,97	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 Объем: 0,05*1,27	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	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. C509-9900 Строительный мусор, т	0,581								
Объем: 0,618*0,94									
12. E10-01-012-01 Обшивка карниза досками обшивки, 100 м2 обшивки стен (за вычетом проемов)	0,618	<u>3 245,83</u> 360,67	<u>61,45</u>	2 006	223	<u>38</u>	<u>41,745</u>	<u>25,7984</u>	
Объем: 49,4+12,4									
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 Улучшенная окраска масляными составами деревянного карниза, 100 м2 окрашиваемой поверхности	0,618	<u>1 435,08</u> 610,40	<u>9,11</u> 0,18	887	377	<u>6</u>	<u>67,298</u> 0,0125	<u>41,5902</u> 0,00773	
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15									
14. E58-12-3 Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из асбестоцементных листов, 100 м2	-0,4	<u>1 330,47</u> 149,27	<u>14,66</u> 2,57	-533	-60	<u>-6</u> -1	<u>18,8</u> 0,19	<u>-7,52</u> -0,076	
15. E58-12-1 Устройство обрешетки сплошной из досок, 100 м2	0,4	<u>2 492,19</u> 252,73	<u>40,78</u> 5,94	996	101	<u>16</u> 2	<u>31,83</u> 0,44	<u>12,732</u> 0,176	
16. E58-13-1 Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок (пароизоляция), 100 м2 кровли	4,9	<u>924,81</u> 36,25	<u>5,23</u>	4 532	178	<u>26</u>	<u>4,52</u>	<u>22,148</u>	
17. C101-0852 Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РКК-3506, м2	-563,5	<u>7,46</u>		-4 204					
Объем: 4,9*(-115,0)									
18. C101-4134 Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа Изоспан Д, м2	563,5	<u>12,37</u>		6 970					
Объем: 4,9*(115,0)									
19. E12-01-007-01 Устройство кровель из волнистых асбестоцементных листов обыкновенного профиля по деревянной обрешетке с ее устройством, 100 м2 кровли	4,904	<u>5 020,28</u> 476,03	<u>195,88</u> 18,74	24 619	2 334	<u>961</u> 92	<u>55,0965</u> 1,3875	<u>270,193</u> 6,8043	
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15									
20. C101-0059 Детали к асбестоцементным листам волнистым среднего профиля, коньковые перекрываемые и перекрывающие (пара) КС-1 и КС-2, 100 пар	-0,49	<u>498,00</u>		-244					

Объем: 4,904*(-0,1)

21. С101-3742	0,163	<u>10 196,65</u>		1 665
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,6 мм, т				

4,904*1,13*0,6*4,91/1000*10

22. С101-1875	-0,265	<u>11 200,00</u>		-2 966
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т				

Объем: 4,904*(-0,054)

23. С101-3742	0,228	<u>10 196,65</u>		2 326
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,6 мм, т				

Объем: 4,904*(0,054)/5,7*4,91

24. 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>
		283,83	5,81			1	0,43	0,043
Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами, 1 м3 кладки								

25. 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>
		1 371,88	23,70			2	1,8	0,12096
Штукатурка по сетке без устройства каркаса улучшенная стен, 100 м2 оштукатуриваемой поверхности								

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

26. 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>
		147,43						
Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную с подготовкой поверхности, 100 м2 окрашиваемой поверхности								

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

27. Е58-2-1	0,01	<u>2 720,29</u>	<u>10,37</u>	27	27		<u>341,3</u>	<u>3,413</u>
		2 709,92						
Разборка слуховых окон прямоугольных двускатных, 100 окон								

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

Объем: 0,01*5,6

29. 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>
		65,03	1,86			2	0,1375	0,1375
Устройство слуховых окон, 1 слуховое окно								

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

30. 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

31. 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)

32. 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								
33. 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	
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
34. 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						
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
35. С301-0292	3	<u>321,30</u>		964				
Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 2600 мм, шт.								
Объем: 3*1								
36. 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
<i>Начисления: Н3= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8, Н48= 0</i>								
37. 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
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
38. С101-0889	1	<u>94,68</u>		95				
Скобяные изделия для блоков входных дверей в помещение однопольных,								
39. 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								
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
40. С113-8070	-152,2	<u>15,16</u>		-2 307				
Антисептик-антипирен <ПИРИЛАКС-ТЕРМА> для древесины, кг								
Объем: 13,234*(-11,5)								
41. С113-8082	264,7	<u>5,66</u>		1 498				
Состав огнебиозащитный "Вупротек-2" (жидкость), кг								
Объем: 13,234*20								
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 м2
горизонтальной проекции

45,14

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

43. 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						
44. 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				49 079	6 231	<u>2 760</u>		<u>730,32</u>
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				47 279	6 103	<u>2 165</u>		<u>10,608</u>
. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -						143		10,608
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=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)				6 208				
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=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)				3 576				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				57 063				
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				1 068	69	16		7,8315
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=115.2 - по стр. 34)				79				
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=70.55 - по стр. 34)				49				
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				

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ		732
ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -		
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ		58 991
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ		6 287
РАСХОДЫ		
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ		3 625
Итого		58 991
Расчетная стоимость		476 635,59
НДС	18	85 794,41
Всего с НДС		562 430

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

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