

# ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Ухоловский район, р.п. Ухолово, ул. Ленина, д. 18

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	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.				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	2,24	<u>154,66</u> 124,02	<u>30,64</u>	347	278	<u>69</u>	<u>15,9</u>	<u>35,616</u>
2.	C509-9900 Строительный мусор, т <b>Объем: 2,24*1,4</b>	3,136							
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>	2,24	<u>40,13</u> 27,41	<u>12,72</u> 0,70	89	61	<u>28</u> 2	<u>3,136</u> 0,052	<u>7,02464</u> 0,11648
4.	E58-1-1 Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков с прозорами, 100 м2 кровли	2,24	<u>160,11</u> 120,37	<u>39,74</u> 6,21	359	270	<u>89</u> 14	<u>15,16</u> 0,46	<u>33,9584</u> 1,0304
5.	C509-9900 Строительный мусор, т <b>Объем: 2,24*1,4</b>	3,136							
6.	E58-5-1 Ремонт деревянных элементов конструкций крыш укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон, 100 м	0,587	<u>3 598,85</u> 340,09	<u>31,60</u>	2 113	200	<u>19</u>	<u>39,87</u>	<u>23,4037</u>
7.	E58-5-6 Ремонт деревянных элементов конструкций крыш выправка деревянных стропильных ног с постановкой раскосов, 1 шт.	5	<u>79,70</u> 11,90	<u>24,40</u>	399	60	<u>122</u>	<u>1,42</u>	<u>7,1</u>
8.	E58-5-3 Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена конькового бруса, 100 м	0,06	<u>7 413,53</u> 1 280,27	<u>29,90</u>	445	77	<u>2</u>	<u>150,09</u>	<u>9,0054</u>
9.	C509-9900 Строительный мусор, т	0,058							

**Объем: 0,06\*0,97**

10. E58-12-3	-0,6	<u>1 330,47</u>	<u>14,66</u>	-799	-90	<u>-9</u>	<u>18,8</u>	<u>-11,28</u>
Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из асбестоцементных листов, 100 м2		149,27	2,57			-2	0,19	-0,114
11. E58-12-1	0,6	<u>2 492,19</u>	<u>40,78</u>	1 495	152	<u>24</u>	<u>31,83</u>	<u>19,098</u>
Устройство обрешетки сплошной из досок, 100 м2		252,73	5,94			4	0,44	0,264
12. E58-13-1	2,24	<u>924,81</u>	<u>5,23</u>	2 072	81	<u>12</u>	<u>4,52</u>	<u>10,1248</u>
Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок (пароизоляция), 100 м2 кровли		36,25						
13. C101-0852	-257,6	<u>7,46</u>		-1 922				
Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РКК-3506, м2								
<b>Объем: 2,24*(-115,0)</b>								
14. C101-4134	257,6	<u>12,37</u>		3 187				
Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа Изоспан Д, м2								
<b>Объем: 2,24*(115,0)</b>								
15. E12-01-007-01	2,24	<u>5 020,28</u>	<u>195,88</u>	11 245	1 066	<u>439</u>	<u>55,0965</u>	<u>123,416</u>
Устройство кровель из волнистых асбестоцементных листов обыкновенного профиля по деревянной обрешетке с ее устройством, 100 м2 кровли		476,03	18,74			42	1,3875	3,108
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
16. C101-0059	-0,224	<u>498,00</u>		-112				
Детали к асбестоцементным листам волнистым среднего профиля, коньковые перекрывающиеся и перекрывающие (пара) КС-1 и КС-2, 100 пар								
<b>Объем: 2,24*(-0,1)</b>								
17. C101-3742	0,075	<u>10 196,65</u>		760				
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,6 мм, т								
<b>и: 2,24*1,13*0,6*4,91/1000*10</b>								
18. C101-1875	-0,121	<u>11 200,00</u>		-1 355				
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т								
<b>Объем: 2,24*(-0,054)</b>								
19. C101-3742	0,104	<u>10 196,65</u>		1 062				
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,6 мм, т								
<b>Объем: 2,24*(0,054)/5,7*4,91</b>								
20. E46-02-009-02	0,016	<u>178,00</u>		3	3	<u>22,82</u>	<u>0,36512</u>	

Отбивка штукатурки с поверхностей вентканалов, 100 м2		178,00						
21. E15-02-001-01	0,032	<u>1 828,56</u>	<u>64,71</u>	58	25	<u>2</u>	<u>81,512</u>	<u>2,60838</u>
Улучшенная штукатурка фасадов цементно- известковым раствором по камню стен, 100 м2 оштукатуриваемой поверхности		784,15	30,96			1	3,475	0,1112
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
22. E15-04-019-05	0,032	<u>721,18</u>	<u>8,91</u>	23	5		<u>15,87</u>	<u>0,50784</u>
Окрашка фасадов акриловыми составами с лесов вручную с подготовкой поверхности, 100 м2 окрашиваемой поверхности		147,43						
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
23. E53-1-1	0,39	<u>143,39</u>	<u>50,40</u>	56	36	<u>20</u>	<u>12,3</u>	<u>4,797</u>
Разборка обшивки фронтона, 100 м2 стен		92,99	6,08			2	0,45	0,1755
24. C509-9900	0,367							
Строительный мусор, т								
Объем: 0,39*0,94								
25. E10-01-012-01	0,39	<u>3 245,83</u>	<u>61,45</u>	1 266	141	<u>24</u>	<u>41,745</u>	<u>16,2806</u>
Обшивка фронтона досками, 100 м2 обшивки стен (за вычетом проемов)		360,67						
Вычт.ресурсы: C101-0851:[ M-(341.25=3.25*105) ]								
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
26. E15-04-025-01	0,39	<u>1 435,08</u>	<u>9,11</u>	560	238	<u>4</u>	<u>67,298</u>	<u>26,2462</u>
Улучшенная окраска масляными составами деревянного фронтона, 100 м2 окрашиваемой поверхности		610,40	0,18				0,0125	0,00488
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
27. E56-10-1	0,01	<u>288,06</u>		3	3		<u>36,28</u>	<u>0,3628</u>
Снятие дверных полотен, 100 м2 дверных полотен		288,06						
28. C509-9900	0,012							
Строительный мусор, т								
Объем: 0,01*1,18								
29. E56-9-3	0,01	<u>1 064,75</u>		11	11		<u>134,1</u>	<u>1,341</u>
Демонтаж дверных коробок в деревянных стенах рубленных, 100 коробок		1 064,75						
30. C509-9900	0,024							
Строительный мусор, т								
Объем: 0,01*2,4								
31. E10-04-013-01	0,01	<u>21 892,11</u>	<u>416,25</u>	218	7	<u>4</u>	<u>84,111</u>	<u>0,84111</u>
Установка деревянных дверных блоков на фронтоне, 100 м2 проемов		735,13	23,13				1,7125	0,01713
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
32. C101-0889	1	94,68		95				

Скобяные изделия для  
блоков входных дверей в  
помещение однопольных,

33. 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								

34. 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								

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

36. Е10-01-091-01	5,26	<u>280,96</u>	<u>49,66</u>	1 478	290	<u>261</u>	<u>5,865</u>	<u>30,8499</u>
Антисептическая обработка деревянных конструкций составом "Пирилакс" при помощи аппарата аэрозольно- капельного распыления, 100 м2 обрабатываемой поверхности		55,13	0,58			3	0,05	0,263
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								

37. С113-8070	-60,49	<u>15,16</u>		-917				
Антисептик-антипирен <ПИРИЛАКС-ТЕРМА> для древесины, кг								
<b>Объем: 5,26*(-11,5)</b>								

38. С113-8082	105,2	<u>5,66</u>		595				
Состав огнебиозащитный "Вупротек-2" (жидкость), кг								
<b>Объем: 5,26*20</b>								

#### ВХОДНЫЕ КОЗЫРЬКИ

39. Т01-01-01-041	9,19	<u>42,98</u>	<u>32,19</u>	395	38	<u>296</u>	<u>0,5777</u>	<u>5,30906</u>
Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза								

40. Т03-21-01-007	9,19	<u>8,58</u>	<u>8,58</u>	79		<u>79</u>		
Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 7 км, 1 т груза								

#### . ИТОГО ПО СМЕТЕ

23 945      2 972      1 506      349,35  
69      5,1752

#### СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -

23 471      2 934      1 131      344,04

#### . МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -

5 794      69      5,1752

. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -					2 971
(%=99 - по стр. 1, 20;					
%=108 - по стр. 3, 15;					
%=83 - по стр. 4, 6-8, 10-					
12; %=94.5 - по стр. 21,					
22, 26; %=86 - по стр. 23;					
%=106.2 - по стр. 25, 31,					
33, 34, 36; %=82 - по стр.					
27, 29)					
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -					1 722
(%=59.5 - по стр. 1, 20;					
%=55.25 - по стр. 3, 15;					
%=65 - по стр. 4, 6-8, 10-					
12; %=46.75 - по стр. 21,					
22, 26; %=70 - по стр. 23;					
%=53.55 - по стр. 25, 31,					
33, 34, 36; %=62 - по стр.					
27, 29)					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ					28 164
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ					
РАБОТ -					
СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ					474
ГРУЗОВ -			38	375	5,3091
. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ					38
РАСХОДЫ - (%=100 - по					
стр. 39)					
. В Т.Ч. СМЕТНАЯ					23
ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по					
стр. 39)					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ					474
ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -					
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ					28 638
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ					2 971
РАСХОДЫ					
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ					1 722
Итого					28 638
Расчетная стоимость	8,059				230 797,46
НДС	18				41 543,54
Всего по смете					272 341

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

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