

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

Локальный сметный расчет

на Капитальный ремонт крыши многоэтажного 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

Объем: 0,06*0,97

10. E58-12-3 Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из асбестоцементных листов, 100 м2	-0,6	<u>1 330,47</u> 149,27	<u>14,66</u> 2,57	-799	-90	<u>-9</u> -2	<u>18,8</u> 0,19	<u>-11,28</u> -0,114
11. E58-12-1 Устройство обрешетки сплошной из досок, 100 м2	0,6	<u>2 492,19</u> 252,73	<u>40,78</u> 5,94	1 495	152	<u>24</u> 4	<u>31,83</u> 0,44	<u>19,098</u> 0,264
12. E58-13-1 Устройство покрытия из рулонных материалов насыхо без промазки кромок (пароизоляция), 100 м2 кровли	2,24	<u>924,81</u> 36,25	<u>5,23</u>	2 072	81	<u>12</u>	<u>4,52</u>	<u>10,1248</u>
13. С101-0852 Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РКК-3506, м2	-257,6	<u>7,46</u>			-1 922			
Объем: 2,24*(-115,0)								
14. С101-4134 Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа Изоспан Д, м2	257,6	<u>12,37</u>			3 187			
Объем: 2,24*(115,0)								
15. Е12-01-007-01 Устройство кровель из волнистых асбестоцементных листов обыкновенного профиля по деревянной обрешетке с ее устройством, 100 м2 кровли	2,24	<u>5 020,28</u> 476,03	<u>195,88</u> 18,74	11 245	1 066	<u>439</u> 42	<u>55,0965</u> 1,3875	<u>123,416</u> 3,108
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
16. С101-0059 Детали к асбестоцементным листам волнистым среднего профиля, коньковые перекрываемые и перекрывающие (пара) КС-1 и КС-2, 100 пар	-0,224	<u>498,00</u>			-112			
Объем: 2,24*(-0,1)								
17. С101-3742 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,6 мм, т	0,075	<u>10 196,65</u>			760			
И: 2,24*1,13*0,6*4,91/1000*10								
18. С101-1875 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т	-0,121	<u>11 200,00</u>			-1 355			
Объем: 2,24*(-0,054)								
19. С101-3742 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,6 мм, т	0,104	<u>10 196,65</u>			1 062			
Объем: 2,24*(0,054)/5,7*4,91								
20. Е46-02-009-02	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. Е15-02-001-01 Улучшенная штукатурка фасадов цементно- известковым раствором по камню стен, 100 м2 оштукатуриваемой поверхности	0,032	<u>1 828,56</u> 784,15	<u>64,71</u> 30,96	58	25	<u>2</u> 1	<u>81,512</u> 3,475	<u>2,60838</u> 0,1112	
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>									
22. Е15-04-019-05 Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную с подготовкой поверхности, 100 м2 окрашиваемой поверхности	0,032	<u>721,18</u> 147,43	<u>8,91</u>	23	5		<u>15,87</u>	<u>0,50784</u>	
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>									
23. Е53-1-1 Разборка обшивки фронтона, 100 м2 стен	0,39	<u>143,39</u> 92,99	<u>50,40</u> 6,08	56	36	<u>20</u> 2	<u>12,3</u> 0,45	<u>4,797</u> 0,1755	
24. С509-9900 Строительный мусор, т Объем: 0,39*0,94	0,367								
25. Е10-01-012-01 Обшивка фронтона досками, 100 м2 обшивки стен (за вычетом проемов)	0,39	<u>3 245,83</u> 360,67	<u>61,45</u>	1 266	141	<u>24</u>	<u>41,745</u>	<u>16,2806</u>	
<i>Вычт.ресурсы: С101-0851:[M-(341.25=3.25*105)]</i>									
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>									
26. Е15-04-025-01 Улучшенная окраска масляными составами деревянного фронтона, 100 м2 окрашиваемой поверхности	0,39	<u>1 435,08</u> 610,40	<u>9,11</u> 0,18	560	238	<u>4</u>	<u>67,298</u> 0,0125	<u>26,2462</u> 0,00488	
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>									
27. Е56-10-1 Снятие дверных полотен, 100 м2 дверных полотен	0,01	<u>288,06</u> 288,06		3	3		<u>36,28</u>	<u>0,3628</u>	
28. С509-9900 Строительный мусор, т Объем: 0,01*1,18	0,012								
29. Е56-9-3 Демонтаж дверных коробок в деревянных стенах рубленных, 100 коробок	0,01	<u>1 064,75</u> 1 064,75		11	11		<u>134,1</u>	<u>1,341</u>	
30. С509-9900 Строительный мусор, т Объем: 0,01*2,4	0,024								
31. Е10-04-013-01 Установка деревянных дверных блоков на фронтоне, 100 м2 проемов	0,01	<u>21 892,11</u> 735,13	<u>416,25</u> 23,13	218	7	<u>4</u>	<u>84,111</u> 1,7125	<u>0,84111</u> 0,01713	
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>									
32. С101-0889	1	<u>94,68</u>		95					

Скобяные изделия для блоков входных дверей в помещение однопольных,

33. Е10-01-039-05 0,01 1 627,62 804,16 16 8 8 97,336 0,97336
Демонтаж люков в 823,46 104,66
перекрытиях, площадь
проема до 2 м², 100 м²

Начисления: H3= 0.8, H4= 0.8, H5= 0.8, H48= 0

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. E10-01-091-01 5,26 280,96 49,66 1 478 290 261 5,865 30,8499
 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: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15

37. С113-8070 -60,49 15,16 -917
Антисептик-антиpirен
<ПИРИЛАКС-ТЕРМА> для
древесины, кг

Объем: 5,26*(-11,5)

38. С113-8082 105,2 5,66 595
Состав огнебиозащитный
"Вупротек-2" (жидкость), кг

Объем: 5,26*20

ВХОДНЫЕ КОЗЫРЬКИ

39. Т01-01-01-041 9,19 42,98 32,19 395 38 296 0,5777 5,30906
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	79
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 УЧТENНЫЕ В РАСЦЕНКАХ -

. 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
. 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 Цыплокова Н.Н.
 (должность, подпись, Ф.И.О.)

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