

**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА**

(Локальный сметный расчет)

на 2 Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Ухоловский район, р.п. Ухолово, ул. Ленина, д. 30  
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.			в т.ч. опл. труда мех.	на ед.	всего		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
1.	E46-04-008-02 Разборка покрытий кровель из листовой стали, 100 м <sup>2</sup> покрытия	1,98	<u>79,44</u> 66,92	<u>12,52</u>	158	133	25	<u>8,58</u>	<u>16,9884</u>		
2.	C509-9900 Строительный мусор, т <b>Объем: 1,98*0,413</b>	0,818									
3.	E58-1-1 Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков с прозорами, 100 м <sup>2</sup> кровли	1,98	<u>160,11</u> 120,37	<u>39,74</u> 6,21	317	238	79 12	<u>15,16</u> 0,46	<u>30,0168</u> 0,9108		
4.	C509-9900 Строительный мусор, т <b>Объем: 1,98*1,4</b>	2,772									
5.	E58-5-3 Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена подпорного бруса, 100 м	0,304	<u>7 413,53</u> 1 280,27	<u>29,90</u>	2 253	389	9	<u>150,09</u>	<u>45,6274</u>		
6.	C509-9900 Строительный мусор, т <b>Объем: 0,304*0,97</b>	0,295									
7.	E58-5-5 Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью, 100 м	0,18	<u>4 590,28</u> 1 366,59	<u>57,99</u>	826	246	10	<u>160,21</u>	<u>28,8378</u>		
8.	C509-9900 Строительный мусор, т <b>Объем: 0,18*1,27</b>	0,229									
9.	E58-5-1 Ремонт деревянных элементов конструкций крыш укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон, 100 м	0,532	<u>3 598,85</u> 340,09	<u>31,60</u>	1 915	181	17	<u>39,87</u>	<u>21,2108</u>		
10.	E58-12-3	-0,661	<u>1 330,47</u>	<u>14,66</u>	-880	-99	-10	<u>18,8</u>	<u>-12,427</u>		

Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из асбестоцементных листов, 100 м <sup>2</sup>	149,27	2,57		-2	0,19	-0,1256		
11. Е58-12-1 Устройство обрешетки сплошной из досок, 100 м <sup>2</sup>	0,661	<u>2 492,19</u> 252,73	<u>40,78</u> 5,94	1 647	167	<u>27</u> 4	<u>31,83</u> 0,44	<u>21,0396</u> 0,29084
12. Е58-13-1 Устройство покрытия из рулонных материалов насыхо без промазки кромок (пароизоляция), 100 м <sup>2</sup> кровли	1,98	<u>924,81</u> 36,25	<u>5,23</u>	1 831	72	<u>10</u>	<u>4,52</u>	<u>8,9496</u>
13. С101-0852 Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РКК-3506, м <sup>2</sup>	-227,7	<u>7,46</u>		-1 699				
<b>Объем: 1,98*(-115,0)</b>								
14. С101-4134 Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа Изоспан, м <sup>2</sup>	227,7	<u>12,37</u>		2 817				
<b>Объем: 1,98*(115,0)</b>								
15. Е12-01-007-01 Устройство кровель из волнистых асбестоцементных листов обыкновенного профиля по деревянной обрешетке с ее устройством, 100 м <sup>2</sup> кровли	1,98	<u>5 020,28</u> 476,03	<u>195,88</u> 18,74	9 941	943	<u>388</u> 37	<u>55,0965</u> 1,3875	<u>109,091</u> 2,74725
<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	-0,198	<u>498,00</u>		-99				
<b>Объем: 1,98*(-0,1)</b>								
17. С101-3742 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,6 мм, т	0,066	<u>10 196,65</u>		672				
<b>*: 1,98*1,13*0,6*4,91/1000*10</b>								
18. С101-1875 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т	-0,107	<u>11 200,00</u>		-1 198				
<b>Объем: 1,98*(-0,054)</b>								
19. С101-3742 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,6 мм, т	0,092	<u>10 196,65</u>		939				
<b>Объем: 1,98*(0,054)/5,7*4,91</b>								
20. Е46-02-009-02	0,05	<u>178,00</u>		9	9	<u>22,82</u>	<u>1,141</u>	

Отбивка штукатурки с поверхностей вентканалов, 100 м <sup>2</sup>			178,00						
21. Е53-16-1 Ремонт кирпичной кладки, 1 м <sup>3</sup> кладки	0,3	<u>1 149,58</u> 283,83	<u>29,59</u> 5,81	345	85	<u>9</u> 2	<u>35,39</u> 0,43	<u>10,617</u> 0,129	
22. Е15-02-001-01 Улучшенная штукатурка вентканалов цементно- известковым раствором по камню стен, 100 м <sup>2</sup> оштукатуриваемой поверхности	0,05	<u>1 828,56</u> 784,15	<u>64,71</u> 30,96	91	39	<u>3</u> 2	<u>81,512</u> 3,475	<u>4,0756</u> 0,17375	
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>									
23. Е15-04-019-05 Окраска вентканалов акриловыми составами с лесов вручную с подготовкой поверхности, 100 м <sup>2</sup> окрашиваемой поверхности	0,05	<u>721,18</u> 147,43	<u>8,91</u>	35	7			<u>15,87</u>	<u>0,7935</u>
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>									
24. Е10-01-003-01 Устройство слуховых окон, 1 слуховое окно	1	<u>392,81</u> 65,03	<u>27,58</u> 1,86	393	65	<u>28</u> 2	<u>7,6245</u> 0,1375	<u>7,6245</u> 0,1375	
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>									
25. С101-0924 Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами односторонних высотой до 1,2 м, компл.	1	<u>27,93</u>		28					
<b>Объем: 1*1</b>									
26. С203-0251 Створки оконные для жилых зданий площадь 0,3-0,4 м <sup>2</sup> , м <sup>2</sup>	-0,5	<u>151,40</u>		76					
<b>Объем: 1*(-0,5)</b>									
27. С203-0256 Створки оконные для жилых зданий площадь 1,0-1,2 м <sup>2</sup> , м <sup>2</sup>	1,2	<u>161,47</u>		194					
<b>Объем: 1*1,2</b>									
28. Е10-01-044-12 Обивка слуховых окон оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны, 100 м <sup>2</sup> проемов	0,04	<u>8 845,62</u> 749,66	<u>21,79</u> 1,19	354	30	<u>1</u> 1	<u>91,7585</u> 0,0875	<u>3,67034</u> 0,0035	
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>									
29. Е10-01-039-05 Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м <sup>2</sup> , 100 м <sup>2</sup>	0,01	<u>1 627,62</u> 823,46	<u>804,16</u> 104,66	16	8	<u>8</u> 1	<u>97,336</u> 7,752	<u>0,97336</u> 0,07752	
<i>Начисления: Н3= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8, Н48= 0</i>									
30. Е10-01-039-05 Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м <sup>2</sup> , 100 м <sup>2</sup>	0,01	<u>52 500,52</u> 1 183,73	<u>1 256,50</u> 163,53	526	12	<u>13</u> 2	<u>139,921</u> 12,1125	<u>1,39921</u> 0,12113	
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>									
31. С101-0889	1	<u>94,68</u>		95					

Скобяные изделия для  
блоков входных дверей в  
 помещение однопольных,

32. Е10-01-091-01	1,98	<u>280,96</u> 55,13	<u>49,66</u> 0,58	556	109	<u>98</u> 1	<u>5,865</u> 0,05	<u>11,6127</u> 0,099
Антисептическая обработка деревянных конструкций составом "Пирилакс" при помощи аппарата аэрозольно-капельного распыления, 100 м <sup>2</sup> обрабатываемой поверхности								

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

33. С113-8070	-22,77	<u>15,16</u>	-345
Антисептик-антиприрен <ПИРИЛАКС-ТЕРМА> для древесины, кг			

**Объем: 1,98\*(-11,5)**

34. С113-8082	39,6	<u>5,66</u>	224
Состав огнебиозащитный "Вупротек-2" (жидкость), кг			

**Объем: 1,98\*20**

35. Е10-01-052-02	1,5	<u>449,97</u> 45,14	<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 м <sup>2</sup> горизонтальной проекции								

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

36. Е12-01-004-04	0,14	<u>12 347,37</u> 374,77	<u>119,24</u> 11,99	1 728	52	<u>17</u> 2	<u>40,825</u> 0,8875	<u>5,7155</u> 0,12425
Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартуков к пристройке, 100 м примыканий								

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

37. С101-8050	0,938	<u>66,11</u>	62
Герметик-клей TIXOPLAST, битумный, кровельный, черный, DEN BRAVEN, л			

**Объем: 0,14\*6,7**

38. С101-1961	-35,28	<u>45,20</u>	-1 595
Изопласт К ЭКП-4,5, м <sup>2</sup>			

**Объем: 0,14\*(-252,0)**

39. С101-3358	35,28	<u>30,11</u>	1 062
Унифлекс ТКП, м <sup>2</sup>			

**Объем: 0,14\*(252,0)**

40. Т01-01-01-041	4	<u>42,98</u> 4,15	<u>32,19</u>	173	17	<u>129</u>	<u>0,5777</u>	<u>2,3108</u>
Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза								

41. Т03-21-01-007	4	<u>8,58</u>	<u>8,58</u>	34	<u>34</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>24 024</b>	<b>2 771</b>	<b>905</b>	<b>326,31</b>
<b>СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -</b>	<b>23 817</b>	<b>2 754</b>	<b>63</b>	<b>4,6889</b>
<b>МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -</b>			<b>742</b>	<b>324</b>
<b>. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -</b> (% = 99 - по стр. 1, 20; % = 83 - по стр. 3, 5, 7, 9- 12; % = 108 - по стр. 15, 36; % = 86 - по стр. 21; % = 94,5 - по стр. 22, 23; % = 106,2 - по стр. 24, 28- 30, 32, 35)		<b>6 031</b>		<b>63</b>
<b>. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -</b> (% = 59,5 - по стр. 1, 20; % = 65 - по стр. 3, 5, 7, 9- 12; % = 55,25 - по стр. 15, 36; % = 70 - по стр. 21; % = 46,75 - по стр. 22, 23; % = 53,55 - по стр. 24, 28- 30, 32, 35)			<b>2 698</b>	<b>4,6889</b>
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -</b>			<b>1 683</b>	<b>28 198</b>
<b>СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -</b>		<b>207</b>	<b>17</b>	<b>163</b>
<b>. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (% = 100 - по стр. 40)</b>			<b>2,3108</b>	
<b>. В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (% = 60 - по стр. 40)</b>				<b>17</b>
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -</b>				<b>10</b>
<b>. ВСЕГО ПО СМЕТЕ</b>		<b>207</b>		
<b>ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ</b>			<b>28 405</b>	
<b>ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ</b>				<b>2 698</b>
<b>Итого</b>				<b>1 683</b>
<b>Расчетная стоимость</b>	<b>7,696</b>			<b>28 405</b>
<b>НДС</b>	<b>18</b>			<b>218 605,08</b>
<b>Всего</b>				<b>39 348,92</b>
				<b>257 954</b>

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

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