

# ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Сасовский район, п. Сотницыно, ул. Черемушки, д. 7

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.			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	3,7	<u>154,66</u> 124,02	<u>30,64</u>	572	459	<u>113</u>	<u>15,9</u>	<u>58,83</u>
2.	C509-9900 Строительный мусор, т <b>Объем: 3,7*1,4</b>	5,18							
3.	E58-1-1 Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков с прозорами, 100 м2 кровли	3,7	<u>160,11</u> 120,37	<u>39,74</u> 6,21	592	445	<u>147</u> 23	<u>15,16</u> 0,46	<u>56,092</u> 1,702
4.	C509-9900 Строительный мусор, т <b>Объем: 3,7*1,4</b>	5,18							
5.	E58-5-4 Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из досок, 100 м	2,59	<u>2 722,57</u> 1 136,62	<u>17,45</u>	7 051	2 944	<u>45</u>	<u>133,25</u>	<u>345,118</u>
6.	C509-9900 Строительный мусор, т <b>Объем: 2,59*0,564</b>	1,461							
7.	E58-5-5 Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью, 100 м	0,222	<u>4 590,28</u> 1 366,59	<u>57,99</u>	1 019	303	<u>13</u>	<u>160,21</u>	<u>35,5666</u>
8.	C509-9900 Строительный мусор, т <b>Объем: 0,222*1,27</b>	0,282							
9.	E58-5-3 Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена кобылок, 100 м	0,75	<u>7 413,53</u> 1 280,27	<u>29,90</u>	5 560	960	<u>22</u>	<u>150,09</u>	<u>112,568</u>
10.	C509-9900 Строительный мусор, т <b>Объем: 0,75*0,97</b>	0,728							
11.	E58-5-4	3,98	<u>2 722,57</u>	<u>17,45</u>	10 836	4 524	<u>69</u>	<u>133,25</u>	<u>530,335</u>

Ремонт деревянных  
элементов конструкций крыш  
смена прогона, стоек,  
раскоса, 100 м

1 136,62

**Объем: 60+108+230**

12. С509-9900 2,245  
Строительный мусор, т

**Объем: 3,98\*0,564**

13. Е58-12-3 -0,7 1 330,47 14,66 -931 -104 -10 18,8 -13,16  
Устройство обрешетки с 149,27 2,57 -2 0,19 -0,133  
прозорами из досок и  
брусков под кровлю из  
асбестоцементных листов,  
100 м2

14. Е58-12-1 0,7 2 492,19 40,78 1 745 177 29 31,83 22,281  
Устройство обрешетки 252,73 5,94 4 0,44 0,308  
сплошной из досок, 100 м2

15. Е58-13-1 3,7 924,81 5,23 3 421 134 19 4,52 16,724  
Устройство покрытия из 36,25  
рулонных материалов насухо  
без промазки кромок  
(пароизоляция), 100 м2  
кровли

16. С101-0852 -425,5 7,46 -3 174  
Рубероид кровельный с  
крупнозернистой посыпкой  
марки РКК-3506, м2

**Объем: 3,7\*(-115,0)**

17. С101-4134 425,5 12,37 5 263  
Пленка подкровельная  
антиконденсатная  
(гидроизоляционная) типа  
Изоспан Д, м2

**Объем: 3,7\*(115,0)**

18. Е12-01-007-01 3,7 5 020,28 195,88 18 575 1 761 725 55,0965 203,857  
Устройство кровель из 476,03 18,74 69 1,3875 5,13375  
волнистых асбестоцементных  
листов обыкновенного  
профиля по деревянной  
обрешетке с ее устройством,  
100 м2 кровли

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

19. С101-0059 -0,37 498,00 -184  
Детали к асбестоцементным  
листам волнистым среднего  
профиля, коньковые  
перекрываемые и  
перекрывающие (пара) КС-1  
и КС-2, 100 пар

**Объем: 3,7\*(-0,1)**

20. С101-3742 0,123 10 196,65 1 256  
Сталь листовая  
оцинкованная толщиной  
листа 0,6 мм, т

**м: 3,7\*1,13\*0,6\*4,91/1000\*10**

21. С101-1875 -0,2 11 200,00 -2 238  
Сталь листовая  
оцинкованная толщиной  
листа 0,7 мм, т

**Объем: 3,7\*(-0,054)**

22. С101-3742 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,6 мм, т	0,172	<u>10 196,65</u>		1 755				
<b>Объем: 3,7*(0,054)/5,7*4,91</b>								
23. С101-8085 Герметик силиконовый универсальный прозрачный, л	0,838	<u>77,81</u>		65				
<b>Объем: 0,125*6,7</b>								
24. Е53-16-1 Ремонт кирпичной кладки вентканалов отдельными местами, 1 м3 кладки	0,56	<u>1 149,58</u> 283,83	<u>29,59</u> 5,81	644	159	<u>17</u> 3	<u>35,39</u> 0,43	<u>19,8184</u> 0,2408
25. Е15-02-036-01 Штукатурка по сетке без устройства каркаса улучшенная стен, 100 м2 оштукатуриваемой поверхности <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	0,1	<u>6 206,72</u> 1 371,88	<u>66,55</u> 23,70	621	137	<u>7</u> 2	<u>149,443</u> 1,8	<u>14,9443</u> 0,18
26. Е15-04-019-05 Окраска вентканалов акриловыми составами с лесов вручную с подготовкой поверхности, 100 м2 окрашиваемой поверхности <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	0,1	<u>721,18</u> 147,43	<u>8,91</u>	72	15	<u>1</u>	<u>15,87</u>	<u>1,587</u>
27. Е10-01-003-01 Устройство слуховых окон, 1 слуховое окно <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	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
28. С101-0941 Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий одностворных высотой до 1,2 м, компл. <b>Объем: 1*1</b>	1	<u>11,16</u>		11				
29. С203-0251 Створки оконные для жилых зданий площадь 0,3-0,4 м2, м2 <b>Объем: 1*(-0,5)</b>	-0,5	<u>151,40</u>		-76				
30. С203-0256 Створки оконные для жилых зданий площадь 1,0-1,2 м2, м2 <b>Объем: 1*1,2</b>	1,2	<u>161,47</u>		194				
31. Е10-01-044-12 Обивка слуховых окон оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны, 100 м2 проемов <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	0,03	<u>8 845,62</u> 749,66	<u>21,79</u> 1,19	265	22	<u>1</u>	<u>91,7585</u> 0,0875	<u>2,75276</u> 0,00263
32. Е10-01-039-05 Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2, 100 м2 <i>Начисления: Н3= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8, Н48= 0</i>	0,011	<u>1 627,62</u> 823,46	<u>804,16</u> 104,66	18	9	<u>9</u> 1	<u>97,336</u> 7,752	<u>1,09016</u> 0,08682

33. Е10-01-039-05	0,011	<u>52 500,52</u>	<u>1 256,50</u>	588	13	<u>14</u>	<u>139,921</u>	<u>1,56711</u>
Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2, 100 м2		1 183,73	163,53			2	12,1125	0,13566
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
34. С101-0889	2	<u>94,68</u>		189				
Скобяные изделия для блоков входных дверей в помещение однопольных,								
35. Е10-01-091-01	7,39	<u>280,96</u>	<u>49,66</u>	2 076	407	<u>367</u>	<u>5,865</u>	<u>43,3424</u>
Антисептическая обработка деревянных конструкций составом "Пирилакс" при помощи аппарата аэрозольно- капельного распыления, 100 м2 обрабатываемой поверхности		55,13	0,58			4	0,05	0,3695
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
36. С113-8070	-84,99	<u>15,16</u>		-1 288				
Антисептик-антипирен <ПИРИЛАКС-ТЕРМА> для древесины, кг								
<b>Объем: 7,39*(-11,5)</b>								
37. С113-8082	147,8	<u>5,66</u>		837				
Состав огнебиозащитный "Вупротек-2" (жидкость), кг								
<b>Объем: 7,39*20</b>								
ВХОДНЫЕ КОЗЫРЬКИ								
38. Е46-04-008-02	0,039	<u>79,44</u>	<u>12,52</u>	3	3		<u>8,58</u>	<u>0,33119</u>
Разборка покрытий кровель из листовой стали, 100 м2 покрытия		66,92						
39. Е09-03-014-01	0,05	<u>721,18</u>	<u>334,03</u>	36	19	<u>17</u>	<u>44,296</u>	<u>2,2148</u>
Демонтаж металлоконструкций козырька, 1 т конструкций		387,15	36,23			2	2,674	0,1337
Начисления: Н3= 0.7, Н4= 0.7, Н5= 0.7, Н48= 0								
40. Е09-03-014-01	0,1	<u>1 464,86</u>	<u>596,48</u>	147	64	<u>60</u>	<u>72,772</u>	<u>7,2772</u>
Монтаж связей и распорок козырька, 1 т конструкций		636,03	64,70			6	4,775	0,4775
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
41. С201-0843	0,1	<u>11 500,00</u>		1 150				
Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1 т, т								
<b>Объем: 0,1*1</b>								
42. Е15-04-030-04	0,068	<u>1 202,65</u>	<u>3,66</u>	81	49		<u>81,719</u>	<u>5,55689</u>
Масляная окраска металлических поверхностей решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2, 100 м2 окрашиваемой поверхности		724,03	0,18				0,0125	0,00085
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
43. Е58-12-2	0,075	<u>1 766,82</u>	<u>26,57</u>	133	13	<u>2</u>	<u>21,35</u>	<u>1,60125</u>

Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали, 100 м2		169,52	4,32			0,32	0,024	
44. Е09-04-002-01 Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа при высоте здания до 25 м, 100 м2 покрытия	0,075	<u>1 111,41</u> 356,81	<u>600,64</u> 46,79	84	27	<u>45</u> 4	<u>40,825</u> 3,2625	<u>3,06188</u> 0,24469
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
45. С101-3842 Профилированный лист оцинкованный, т	0,052	<u>11 320,50</u>		587				
Ъем: 0,075*1,08*6,4/1000*100								
46. С101-4645 Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8х29 мм, 100 шт.	0,45	<u>33,50</u>		15				
Объем: 0,075*6								
47. Е12-01-010-01 Устройство мелких покрытий (примыкания, конек, свес) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия	0,013	<u>10 025,83</u> 1 106,02	<u>29,23</u> 3,38	130	14	<u>129,663</u> 0,25	<u>1,68561</u> 0,00325	
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
48. С101-1875 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т	-0,01	<u>11 200,00</u>		-114				
Объем: 0,013*(-0,782)								
49. С101-3742 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,6 мм, т	0,009	<u>10 196,65</u>		89				
Объем: 0,013*(0,782)/5,7*4,91								
50. Т01-01-01-041 Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза	14	<u>42,98</u> 4,15	<u>32,19</u>	602	58	<u>451</u>	<u>0,5777</u>	<u>8,0878</u>
51. Т03-21-01-007 Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 7 км, 1 т груза	14	<u>8,58</u>	<u>8,58</u>	120		<u>120</u>		
. ИТОГО ПО СМЕТЕ								
				58 790	12 677	<u>2 311</u> 120		<u>1490,8</u> 9,0476
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				56 651	12 509	<u>1 618</u>		<u>1470,1</u>
. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -								
				10 261		108		8,1918

. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=99 - по стр. 1, 38; %=83 - по стр. 3, 5, 7, 9, 11, 13-15, 43; %=108 - по стр. 18, 47; %=86 - по стр. 24; %=94.5 - по стр. 25, 26, 42; %=106.2 - по стр. 27, 31-33, 35)		11 154			
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=59.5 - по стр. 1, 38; %=65 - по стр. 3, 5, 7, 9, 11, 13-15, 43; %=55.25 - по стр. 18, 47; %=70 - по стр. 24; %=46.75 - по стр. 25, 26, 42; %=53.55 - по стр. 27, 31-33, 35)		7 907			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		75 712			
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		1 417	110	<u>122</u>	<u>12,554</u>
				12	0,8559
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 39, 40, 44)		99			
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=72.25 - по стр. 39, 40, 44)		88			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		1 604			
СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -		722	58	571	8,0878
. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=100 - по стр. 50)		58			
. В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 50)		35			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -		722			
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ		78 038			
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ		11 253			
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ		7 995			
Итого		78 038			
Расчетная стоимость	9,104	710 451,69			
НДС	18	127 881,31			
Всего		838 333			

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

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