

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: г. Сасово, ул. Ново-Елатомская, д. 44

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000.

№ 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	11
1.	E58-17-3 Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов, 100 м2 покрытия кровли	8,96	<u>191,31</u>	<u>1,07</u>	1 715	1 705	<u>10</u>	<u>24,39</u>	<u>218,534</u>	
2.	C509-9900 Строительный мусор, т		12,99							
	Объем: 8,96*1,45									
3.	E58-17-1 Разборка покрытий кровель из листовой стали (под шифером), 100 м2 покрытия кровли	8,96	<u>82,25</u>	<u>0,43</u>	737	733	<u>4</u>	<u>10,49</u>	<u>93,9904</u>	
4.	C509-9900 Строительный мусор, т		4,57							
	Объем: 8,96*0,51									
5.	E12-01-015-03 Разборка пароизоляции прокладочной в один слой, 100 м2 изолируемой поверхности	8,96	<u>40,13</u>	<u>12,72</u>	360	246	<u>114</u>	<u>3,136</u>	<u>28,0986</u>	
	<i>Начисления: Н3= 0,4, Н4= 0,4, Н5= 0,4, Н48= 0</i>						<u>6</u>	<u>0,052</u>	<u>0,46592</u>	
6.	E58-1-1 Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков с прозорами, 100 м2 кровли	8,96	<u>160,11</u>	<u>39,74</u>	1 435	1 079	<u>356</u>	<u>15,16</u>	<u>135,834</u>	
							<u>56</u>	<u>0,46</u>	<u>4,1216</u>	
7.	C509-9900 Строительный мусор, т		12,54							
	Объем: 8,96*1,4									
8.	E58-5-5 Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание только, 100 м	0,02	<u>4 567,71</u>	<u>57,99</u>	91	27	<u>1</u>	<u>160,21</u>	<u>3,2042</u>	
9.	C509-9900 Строительный мусор, т		0,025							
	Объем: 0,02*1,27									
10.	E58-5-1 Ремонт деревянных элементов конструкций крыш укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон, 100 м	0,528	<u>3 598,85</u>	<u>31,60</u>	1 901	180	<u>17</u>	<u>39,87</u>	<u>21,0514</u>	
11.	E10-01-012-01	0,82	<u>6 013,36</u>	<u>61,45</u>	4 931	296	<u>50</u>	<u>41,745</u>	<u>34,2309</u>	

Обшивка карниза, 100 м2
обшивки стен (за вычетом
проеемов)

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

12. E58-13-1	8,96	<u>889,16</u> 36,25	<u>5,23</u>	7 967	325	<u>47</u>	<u>4,52</u>	<u>40,4992</u>
Устройство покрытия из рулонных материалов насыхо без промазки кромок (пароизоляция), 100 м2 кровли								

13. C101-0852	-1030	<u>7,15</u>	-7 367
Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РКК-350б, м2			

Объем: 8,96*(-115,0)

14. C101-4134	1030	<u>5,70</u>	5 873
Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа Изоспан, м2			

Объем: 8,96*(115,0)

15. E12-01-007-01	8,96	<u>5 008,94</u> 476,03	<u>195,88</u> 18,74	44 880	4 265	<u>1 755</u> 168	<u>55,0965</u> 1,3875	<u>493,665</u> 12,432
Устройство кровель из волнистых асбестоцементных листов обыкновенного профиля по деревянной обрешетке с ее устройством, 100 м2 кровли								

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

16. C101-0059	-0,896	<u>486,00</u>	-435
Детали к асбестоцементным листам волнистым среднего профиля, коньковые перекрываемые и перекрывающие (пара) КС-1 и КС-2, 100 пар			

Объем: 8,96*(-0,1)

17. C101-1875	0,346	<u>11 200,00</u>	3 878
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т			

бъем: 8,96*1,13*0,6*5,7/1000*10

18. E61-10-1	0,4	<u>2 894,74</u> 1 764,08	<u>1,21</u>	1 158	706	<u>201,84</u>	<u>80,736</u>
Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с земли и лесов цементно-известковым раствором площадью отдельных мест до 5 м2 толщиной слоя до 20 мм, 100 м2 отремонтированной поверхности							

19. C509-9900	1,936
Строительный мусор, т	

Объем: 0,4*4,84

20. E15-04-019-06	0,4	<u>738,71</u> 120,24	<u>53,63</u>	295	48	<u>21</u>	<u>12,121</u>	<u>4,8484</u>
Окраска фасадов акриловыми составами с лесов краскопультами с подготовкой поверхности, 100 м2 окрашиваемой поверхности								

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

21. E58-2-1	0,03	<u>2 720,29</u>	<u>10,37</u>	81	81	<u>341,3</u>	<u>10,239</u>
-------------	------	-----------------	--------------	----	----	--------------	---------------

Разборка слуховых окон
прямоугольных двускатных, 100
окон

22. С509-9900 0,168
Строительный мусор, т

Объем: 0,03*5,6

23. Е10-01-003-01 3 389,27 27,58 1 168 195 83 7,6245 22,8735
Устройство слуховых окон, 1 65,03 1,86
слуховое окно

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

24. С203-0251 -1,8 147,00 -265
Створки оконные для жилых
зданий площадь 0,3-0,4 м², м²

Объем: 3*-0,6

25. С203-0256 3,6 161,47 581
Створки оконные для жилых
зданий площадь 1,0-1,2 м², м²

Объем: 3*(1,2)

26. С101-0941 3 10,57 32
Скобяные изделия для оконных
блоков со спаренными и
одинарными переплетами
общественных зданий
односторонних высотой до 1,2 м,
компл.

Объем: 3*(1)

27. Е10-01-044-12 0,1 8 593,62 21,79 859 75 2 91,7585 9,17585
Обивка стен оцинкованной
кровельной сталью по дереву с
одной стороны, 100 м² проемов
749,66 1,19

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

28. Е20-02-010-08 11 55,34 9,66 608 409 106 4,1975 46,1725
Установка зонтов над шахтами
из листовой стали
прямоугольного сечения
периметром 4000 мм, 1 зонт
37,19 0,18

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

29. С301-0295 11 656,40 7 220
Зонты вентиляционных систем
из листовой оцинкованной
стали, прямоугольные,
периметром шахты 4000 мм, шт.

Объем: 11*1

30. Е16-04-001-02 0,27 14 246,74 8,23 3 847 190 2 70,84 19,1268
Прокладка трубопроводов
(фановые трубы) диаметром
110 мм, 100 м трубопровода
702,73 0,85

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

31. Е10-01-039-05 0,02 1 948,66 983,00 39 19 20 114,144 2,28288
Демонтаж люков в
перекрытиях, площадь проема
до 2 м², 100 м² проемов
965,66 117,94

Начисления: Н3= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8, Н48= 0

32. Е10-01-039-05 0,02 51 218,85 1 535,94 1 025 28 31 164,082 3,28164
Установка люков в
перекрытиях, площадь проема
до 2 м², 100 м² проемов
1 388,13 184,28
4 13,65 0,273

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

ИТОГО ПО СМЕТЕ

**94 019 12 046 4 764
 260 1426,4
 19,448**

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	82 344	11 447	<u>4 656</u>	<u>1361,1</u>
-				
. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -			258	19,294
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	14 438			
(%= 83 - по стр. 1, 3, 6, 8, 10, 12, 21; %= 108 - по стр. 5, 15, 35-38, 43, 44, 47; %= 106,2 - по стр. 11, 23, 27, 31, 32, 50, 51; %= 79 - по стр. 18; %= 94,5 - по стр. 20; %= 99 - по стр. 34; %= 90 - по стр. 48; %= 100 - по стр. 52)	11 196			
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -		6 860		
(%= 65 - по стр. 1, 3, 6, 8, 10, 12, 21; %= 55,25 - по стр. 5, 15, 35-38, 43, 44, 47; %= 53,55 - по стр. 11, 23, 27, 31, 32, 50, 51; %= 50 - по стр. 18; %= 46,75 - по стр. 20; %= 59,5 - по стр. 34, 48; %= 60 - по стр. 52)				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ		100 400		
-				
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	11 675	599	<u>108</u>	<u>65,299</u>
-				
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		692		
(%= 115,2 - по стр. 28, 30)				
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -		424		
(%= 70,55 - по стр. 28, 30)				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		12 791		
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ		113 191		
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ		11 888		
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ		7 284		
Итого		113 191		
Расчетная стоимость		862 870,34		
НДС	18		<u>155 316,66</u>	
Всего по смете с НДС			1 018 187	

Составил: Ведущий инженер-сметчик

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

Проверил: _____

(должность, подпись, Ф.И.О.)