

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	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.	E58-17-3 Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов, 100 м2 покрытия кровли	8,96	<u>191,31</u> 190,24	<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 Объем: 8,96*1,45	12,99							
3.	E58-17-1 Разборка покрытий кровель из листовой стали (под шифером), 100 м2 покрытия кровли	8,96	<u>82,25</u> 81,82	<u>0,43</u>	737	733	<u>4</u>	<u>10,49</u>	<u>93,9904</u>
4.	C509-9900 Строительный мусор, т Объем: 8,96*0,51	4,57							
5.	E12-01-015-03 Разборка пароизоляции прокладочной в один слой, 100 м2 изолируемой поверхности	8,96	<u>40,13</u> 27,41	<u>12,72</u> 0,70	360	246	<u>114</u> 6	<u>3,136</u> 0,052	<u>28,0986</u> 0,46592
Начисления: H3= 0.4, H4= 0.4, H5= 0.4, H48= 0									
6.	E58-1-1 Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков с прозорами, 100 м2 кровли	8,96	<u>160,11</u> 120,37	<u>39,74</u> 6,21	1 435	1 079	<u>356</u> 56	<u>15,16</u> 0,46	<u>135,834</u> 4,1216
7.	C509-9900 Строительный мусор, т Объем: 8,96*1,4	12,54							
8.	E58-5-5 Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью, 100 м	0,02	<u>4 567,71</u> 1 366,59	<u>57,99</u>	91	27	<u>1</u>	<u>160,21</u>	<u>3,2042</u>
9.	C509-9900 Строительный мусор, т Объем: 0,02*1,27	0,025							
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> 340,09	<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 проемов)	360,67							
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
12. Е58-13-1 Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок (пароизоляция), 100 м2 кровли	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>
13. С101-0852 Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РКК-3506, м2	-1030	<u>7,15</u>		-7 367				
Объем: 8,96*(-115,0)								
14. С101-4134 Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа Изоспан, м2	1030	<u>5,70</u>		5 873				
Объем: 8,96*(115,0)								
15. Е12-01-007-01 Устройство кровель из волнистых асбестоцементных листов обыкновенного профиля по деревянной обрешетке с ее устройством, 100 м2 кровли	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
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
16. С101-0059 Детали к асбестоцементным листам волнистым среднего профиля, коньковые перекрывающиеся и перекрывающие (пара) КС-1 и КС-2, 100 пар	-0,896	<u>486,00</u>		-435				
Объем: 8,96*(-0,1)								
17. С101-1875 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т	0,346	<u>11 200,00</u>		3 878				
Объем: 8,96*1,13*0,6*5,7/1000*10								
18. Е61-10-1 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	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>
19. С509-9900 Строительный мусор, т	1,936							
Объем: 0,4*4,84								
20. Е15-04-019-06 Окраска фасадов акриловыми составами с лесов краскопультами с подготовкой поверхности, 100 м2 окрашиваемой поверхности	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>
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
21. Е58-2-1	0,03	<u>2 720,29</u>	<u>10,37</u>	81	81		<u>341,3</u>	<u>10,239</u>

2 709,92

Объем: 0,03*5,6

Начисления: $H3 = 1.25$, $H4 = 1.25$, $H5 = 1.15$

Объем: 3*-0,6

Объем: 3*(1,2)

Объем: 3*(1)

Начисления: $H_3 = 1.25$, $H_4 = 1.25$, $H_5 = 1.15$

Начисления: $H_3 = 1,25$, $H_4 = 1,25$, $H_5 = 1,15$

Объем: 11*1

Начисления: $H_3 = 1.25$, $H_4 = 1.25$, $H_5 = 1.15$

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

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

33. С101-0889 Скобяные изделия для блоков входных дверей в помещение однополюсных, компл.	2	<u>74,21</u>		148					
34. E46-04-008-01 Разборка покрытий кровель из рулонных материалов, 100 м2 покрытия	0,08	<u>153,59</u> 112,16	<u>41,43</u>	12	9	<u>3</u>	<u>14,38</u>	<u>1,1504</u>	
35. E12-01-017-01 Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм, 100 м2 стяжки <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	0,08	<u>1 234,73</u> 270,46	<u>281,25</u> 27,33	100	22	<u>23</u> 2	<u>31,303</u> 2,425	<u>2,50424</u> 0,194	
36. E12-01-017-02 Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12- 01-017-01, 100 м2 стяжки <i>Начисления: Н3= 1.25*35, Н4= 1.25*35, Н5= 1.15*35, Н48= 35</i>	0,08	<u>1 967,04</u> 347,76	<u>116,38</u> 14,88	157	28	<u>9</u> 1	<u>40,25</u> 1,3125	<u>3,22</u> 0,105	
37. E12-01-016-02 Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной, 100 м2 кровли <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	0,08	<u>119,35</u> 28,14	<u>4,36</u>	9	2		<u>3,22</u>	<u>0,2576</u>	
38. E12-01-002-09 Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя, 100 м2 кровли <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	0,08	<u>10 000,21</u> 155,23	<u>53,13</u> 3,38	799	12	<u>4</u>	<u>16,514</u> 0,25	<u>1,32112</u> 0,02	
39. С101-1962 Материалы рулонные кровельные для нижних слоев, изопласт ЭПП-4, м2 Объем: 0,08*(-116,0)	-9,28	<u>38,42</u>		-357					
40. С101-4249 Рулонный наплавляемый материал ТПП, м2 Объем: 0,08*(116,0)	9,28	<u>26,16</u>		243					
41. С101-1961 Материалы рулонные кровельные для верхнего слоя, изопласт ЭКП-4.5, м2 Объем: 0,08*(-114,0)	-9,12	<u>45,20</u>		-412					
42. С101-3358 Рулонный наплавляемый материал ТКП, м2 Объем: 0,08*(114,0)	9,12	<u>30,11</u>		275					
43. E12-01-010-01 Устройство мелких покрытий (свесы) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	0,056	<u>10 023,19</u> 1 106,02	<u>29,23</u> 3,38	562	62	<u>2</u>	<u>129,663</u> 0,25	<u>7,2611</u> 0,014	

44. E12-01-002-10	0,066	<u>5 454,70</u>	<u>28,79</u>	360	6	<u>2</u>	<u>9,706</u>	<u>0,6406</u>
Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в один слой (усиление свеса), 100 м2 кровли		91,24	1,86				0,1375	0,00908
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
45. C101-1961	-7,656	<u>45,20</u>		-346				
Материалы рулонные кровельные для верхнего слоя, изопласт ЭКП-4.5, м2								
Объем: 0,066*(-116,0)								
46. C101-4249	7,656	<u>26,16</u>		200				
Рулонный наплавляемый материал ТПП, м2								
Объем: 0,066*(116,0)								
47. E12-01-010-01	0,013	<u>10 023,19</u>	<u>29,23</u>	132	15		<u>129,663</u>	<u>1,71155</u>
Устройство мелких покрытий (фартук) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия		1 106,02	3,38				0,25	0,0033
Объем: 6,6*0,2								
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
48. E26-02-018-02	8,96	<u>190,30</u>	<u>92,58</u>	1 705	859	<u>830</u>	<u>10,2005</u>	<u>91,3965</u>
Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251, 100 м2 обрабатываемой поверхности		95,89	1,30			12	0,1125	1,008
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
49. C113-8052	179,2	<u>17,90</u>		3 208				
Покрытие огнезащитное <ВУПРОТЕК-1>, для древесины, кг								
Объем: 8,96*20								
50. E10-01-052-02	6	<u>449,97</u>	<u>6,54</u>	2 700	271	<u>39</u>	<u>4,692</u>	<u>28,152</u>
Устройство внутриквартирных лестниц без подшивки, 1 м2 горизонтальной проекции		45,14						
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
51. E10-01-023-01	0,52	<u>1 059,33</u>	<u>15,56</u>	551	19	<u>8</u>	<u>4,37</u>	<u>2,2724</u>
Укладка ходовых досок, 100 м ходов		36,62	1,35			1	0,1	0,052
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
52. E311-01-146-1;	32,24	<u>32,64</u>	<u>28,49</u>	1 053	134	<u>919</u>	<u>0,5777</u>	<u>18,625</u>
Погрузка. Мусор строительный с погрузкой вручную, т		4,15						
Добавл.ресурсы: 3000-1001-0;; X40-0051-Ф;								
53. X403-1-7;	32,24	<u>9,48</u>	<u>9,48</u>	306		<u>306</u>		
Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 7 км. (класс груза 1), т								
. ИТОГО ПО СМЕТЕ				94 019	12 046	4 764	1426,4	
						260	19,448	

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	82 344	11 447	<u>4 656</u>	<u>1361,1</u>
-				
. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -	14 438		258	19,294
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=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 - (%=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)	6 860			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	100 400			
-				
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	11 675	599	<u>108</u>	<u>65,299</u>
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=115.2 - по стр. 28, 30)	692		2	0,1544
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=70.55 - по стр. 28, 30)	424			
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	155 316,66			
Всего по смете с НДС	1 018 187			

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

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