

# ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт шиферной кровли дома №61а по ул. Революции, г. Сасово

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. 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	6,5	<u>191,31</u> 190,24	<u>1,07</u>	1 244	1 237	<u>7</u>	<u>24,39</u>	<u>158,535</u>
2.	C509-9900 Строительный мусор, т <b>Объем: 6,5*1,45</b>	9,425							
3.	E58-1-1 Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков с прозорами, 100 м2 кровли	6,5	<u>160,11</u> 120,37	<u>39,74</u> 6,21	1 040	782	<u>258</u> 40	<u>15,16</u> 0,46	<u>98,54</u> 2,99
4.	C509-9900 Строительный мусор, т <b>Объем: 6,5*1,4</b>	9,1							
5.	E58-5-3 Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из брусев, 100 м	0,58	<u>7 413,53</u> 1 280,27	<u>29,90</u>	4 300	743	<u>17</u>	<u>150,09</u>	<u>87,0522</u>
6.	C509-9900 Строительный мусор, т <b>Объем: 0,58*0,97</b>	0,563							
7.	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>
8.	C509-9900 Строительный мусор, т <b>Объем: 0,02*1,27</b>	0,025							
9.	E58-5-1 Ремонт деревянных элементов конструкций крыш укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон, 100 м	0,6	<u>3 598,85</u> 340,09	<u>31,60</u>	2 159	204	<u>19</u>	<u>39,87</u>	<u>23,922</u>
10.	E58-5-3	0,83	<u>7 413,53</u>	<u>29,90</u>	6 154	1 063	<u>25</u>	<u>150,09</u>	<u>124,575</u>

Ремонт деревянных  
элементов конструкций крыш  
смена кобылок бруса, 100 м

1 280,27

11. C509-9900	0,805							
Строительный мусор, т								
<b>Объем: 0,83*0,97</b>								
12. E58-12-3	-0,7	<u>1 330,47</u>	<u>14,66</u>	-931	-104	<u>-10</u>	<u>18,8</u>	<u>-13,16</u>
Устройство обрешетки с		149,27	2,20			-2	0,19	-0,133
прозорами из досок и								
брусков под кровлю из								
асбестоцементных листов,								
100 м2								
13. E58-12-1	0,7	<u>2 492,19</u>	<u>40,78</u>	1 745	177	<u>29</u>	<u>31,83</u>	<u>22,281</u>
Устройство обрешетки		252,73	5,10			4	0,44	0,308
сплошной из досок(карниз),								
100 м2								
14. E58-13-1	6,5	<u>889,16</u>	<u>5,23</u>	5 780	236	<u>34</u>	<u>4,52</u>	<u>29,38</u>
Устройство покрытия из		36,25						
рулонных материалов насухо								
без промазки кромок								
(пароизоляция), 100 м2								
кровли								
15. C101-0852	-747,5	<u>7,15</u>		-5 345				
Рубероид кровельный с								
крупнозернистой посыпкой								
марки РКК-3506, м2								
<b>Объем: 6,5*(-115,0)</b>								
16. C101-4134	747,5	<u>5,70</u>		4 261				
Пленка подкровельная								
антиконденсатная								
(гидроизоляционная) типа								
Изоспан Д, м2								
<b>Объем: 6,5*(115,0)</b>								
17. E12-01-007-01	6,5	<u>5 008,94</u>	<u>195,88</u>	32 558	3 094	<u>1 273</u>	<u>55,0965</u>	<u>358,127</u>
Устройство кровель из		476,03	18,74			122	1,3875	9,01875
волнистых асбестоцементных								
листов обыкновенного								
профиля по деревянной								
обрешетке с ее устройством,								
100 м2 кровли								
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
18. C101-0059	-0,65	<u>486,00</u>		-316				
Детали к асбестоцементным								
листам волнистым среднего								
профиля, коньковые								
перекрываемые и								
перекрывающие (пара) КС-1								
и КС-2, 100 пар								
<b>Объем: 6,5*(-0,1)</b>								
19. C101-1875	0,251	<u>11 200,00</u>		2 813				
Сталь листовая								
<b>Объем: 6,5*1,13*0,6*5,7/1000*10</b>								
20. E53-16-1	0,3	<u>1 102,29</u>	<u>29,59</u>	331	85	<u>9</u>	<u>35,39</u>	<u>10,617</u>
Ремонт кирпичной кладки		283,83	5,37			2	0,43	0,129
стен отдельными местами, 1								
м3 кладки								
21. E15-02-001-01	0,15	<u>1 831,93</u>	<u>77,36</u>	276	118	<u>12</u>	<u>81,512</u>	<u>12,2268</u>

Улучшенная штукатурка фасадов цементно- известковым раствором по камню стен, 100 м2 оштукатуриваемой поверхности	784,15	43,61		7	3,475	0,52125		
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
22. Е15-04-019-06 Окраска фасадов акриловыми составами с лесов краскопультами с подготовкой поверхности, 100 м2 окрашиваемой поверхности	0,15	<u>738,71</u> 120,24	<u>53,63</u>	111	18	8	<u>12,121</u>	<u>1,81815</u>
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
23. Е58-2-1 Разборка слуховых окон прямоугольных двускатных, 100 окон	0,04	<u>2 720,29</u> 2 709,92	<u>10,37</u>	108	108		<u>341,3</u>	<u>13,652</u>
24. С509-9900 Строительный мусор, т	0,224							
<b>Объем: 0,04*5,6</b>								
25. Е10-01-003-01 Устройство слуховых окон, 1 слуховое окно	4	<u>389,27</u> 65,03	<u>27,58</u> 1,86	1 557	260	<u>110</u> 7	<u>7,6245</u> 0,1375	<u>30,498</u> 0,55
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
26. С203-0251 Створки оконные для жилых зданий площадь 0,3-0,4 м2, м2	-2	<u>147,00</u>		-294				
<b>Объем: 4*-0,5</b>								
27. С203-0256 Створки оконные для жилых зданий площадь 1,0-1,2 м2, м2	4,8	<u>161,47</u>		775				
<b>Объем: 4*(1,2)</b>								
28. С101-0941 Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий одностворных высотой до 1,2 м, компл.	4	<u>10,57</u>		42				
<b>Объем: 4*(1)</b>								
29. Е10-01-044-12 Обивка стен оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны, 100 м2 проемов	0,168	<u>8 593,62</u> 749,66	<u>21,79</u> 1,19	1 444	126	4	<u>91,7585</u> 0,0875	<u>15,4154</u> 0,0147
<b>Объем: 12,8+4</b>								
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
30. Е20-02-010-08 Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром 4000 мм, 1 зонт	8	<u>55,34</u> 37,19	<u>9,66</u> 0,18	443	298	<u>77</u> 1	<u>4,1975</u> 0,0125	<u>33,58</u> 0,1
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
31. С301-0295	8	<u>656,40</u>		5 251				

Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 4000 мм, шт.

**Объем: 8\*1**

32. E16-04-001-02	0,21	<u>14 246,74</u>	<u>8,23</u>	2 993	148	2	<u>70,84</u>	<u>14,8764</u>
Прокладка трубопроводов (фановые трубы) диаметром 110 мм, 100 м трубопровода		702,73	0,85				0,0625	0,01313
<i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>								
33. E10-01-039-05	0,02	<u>1 948,66</u>	<u>983,00</u>	39	19	<u>20</u>	<u>114,144</u>	<u>2,28288</u>
Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2, 100 м2		965,66	117,94			2	8,736	0,17472
<i>Начисления: H3= 0.8, H4= 0.8, H5= 0.8, H48= 0</i>								
34. E10-01-039-05	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 перекрытиях, площадь проема до 2 м2, 100 м2		1 388,13	184,28			4	13,65	0,273
<i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>								
35. C101-0889	2	<u>74,21</u>		148				
Скобяные изделия для блоков входных дверей в помещение однопольных,								
36. E46-04-008-01	0,06	<u>153,59</u>	<u>41,43</u>	9	7	<u>2</u>	<u>14,38</u>	<u>0,8628</u>
Разборка покрытий кровель из рулонных материалов, 100 м2 покрытия		112,16						
37. E12-01-017-01	0,06	<u>1 234,73</u>	<u>281,25</u>	74	16	<u>17</u>	<u>31,303</u>	<u>1,87818</u>
Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм, 100 м2 стяжки		270,46	27,33			2	2,425	0,1455
<i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>								
38. E12-01-017-02	0,06	<u>1 967,04</u>	<u>116,38</u>	118	21	<u>7</u>	<u>40,25</u>	<u>2,415</u>
Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01 до 50мм, 100 м2 стяжки		347,76	14,88			1	1,3125	0,07875
<i>Начисления: H3= 1.25*35, H4= 1.25*35, H5= 1.15*35, H48= 35</i>								
39. E12-01-016-02	0,06	<u>119,35</u>	<u>4,36</u>	7	2		<u>3,22</u>	<u>0,1932</u>
Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной, 100 м2 кровли		28,14						
<i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>								
40. E12-01-002-09	0,06	<u>10 000,21</u>	<u>53,13</u>	600	9	<u>3</u>	<u>16,514</u>	<u>0,99084</u>
Устройство кровель плоских из наплавливаемых материалов в два слоя, 100 м2 кровли		155,23	3,38				0,25	0,015
<i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>								
41. C101-1962	-6,96	<u>38,42</u>		-267				

Материалы рулонные  
кровельные для нижних  
слоев, изопласт ЭПП-4, м2

**Объем: 0,06\*(-116,0)**

42. С101-4249	6,96	<u>26,16</u>	182
Рулонный наплавляемый материал ТПП, м2			

**Объем: 0,06\*(116,0)**

43. С101-1961	-6,84	<u>45,20</u>	-309
Материалы рулонные кровельные для верхнего слоя, изопласт ЭКП-4.5, м2			

**Объем: 0,06\*(-114,0)**

44. С101-3358	6,84	<u>30,11</u>	206
Рулонный наплавляемый материал ТКП, м2			

**Объем: 0,06\*(114,0)**

45. Е12-01-010-01	0,028	<u>10 023,19</u>	<u>29,23</u>	281	31	<u>1</u>	<u>129,663</u>	<u>3,63055</u>
Устройство мелких покрытий (свесы) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия		1 106,02	3,38				0,25	0,007

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

46. Е12-01-004-04	0,045	<u>12 296,99</u>	<u>119,24</u>	553	17	<u>5</u>	<u>40,825</u>	<u>1,83713</u>
Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартуков, 100 м примыканий		374,77	11,99			1	0,8875	0,03994

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

47. С101-1961	-11,34	<u>45,20</u>	-513
Материалы рулонные кровельные для верхнего слоя, изопласт ЭКП-4.5, м2			

**Объем: 0,045\*(-252,0)**

48. С101-4249	11,34	<u>26,16</u>	297
Рулонный наплавляемый материал ТПП, м2			

**Объем: 0,045\*(252,0)**

49. Е12-01-010-01	0,005	<u>10 023,19</u>	<u>29,23</u>	54	6		<u>129,663</u>	<u>0,70018</u>
Устройство мелких покрытий (фартук) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия		1 106,02	3,38				0,25	0,00135

**Объем: 4,5\*0,12**

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

50. Е26-02-018-02	6,96	<u>190,30</u>	<u>92,58</u>	1 324	667	<u>644</u>	<u>10,2005</u>	<u>70,9955</u>
Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечивания второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251, 100 м2 обрабатываемой поверхности		95,89	1,30			9	0,1125	0,783

**Объем: 650+46**

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

51. С113-8052	139,2	<u>17,90</u>		2 492				
Покрытие огнезащитное <ВУПРОТЕК-1>, для древесины, кг								
<b>Объем: 6,96*20</b>								
52. Е10-01-052-02	4	<u>449,97</u>	<u>6,54</u>	1 800	181	<u>26</u>	<u>4,692</u>	<u>18,768</u>
Устройство внутриквартирных лестниц без подшивки, 1 м2 горизонтальной проекции		45,14						
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
53. Е10-01-023-01	0,5	<u>1 059,33</u>	<u>15,56</u>	530	18	<u>8</u>	<u>4,37</u>	<u>2,185</u>
Укладка ходовых досок, 100 м ходов		36,62	1,35			1	0,1	0,05
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
54. Е311-01-146-1;	28,66	<u>32,64</u>	<u>28,49</u>	936	119	<u>817</u>	<u>0,5777</u>	<u>16,5569</u>
Погрузка. Мусор строительный с погрузкой вручную, т		4,15						
Добавл.ресурсы: 3000-1001-0;; Х40-0051-Ф;								
55. Х403-1-7;	28,66	<u>9,48</u>	<u>9,48</u>	272		<u>272</u>		
Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 7 км. (класс груза 1), т								
<b>. ИТОГО ПО СМЕТЕ</b>				<b>78 448</b>	<b>9 761</b>	<b><u>3 728</u></b>	<b><u>1151,7</u></b>	
<b>СТОИМОСТЬ</b>				<b>69 761</b>	<b>9 315</b>	<b><u>201</u></b>	<b><u>15,08</u></b>	
<b>ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ</b>						<b><u>3 649</u></b>	<b><u>1103,3</u></b>	
<b>РАБОТ -</b>								
<b>. МАТЕРИАЛЫ НЕ</b>				<b>11 216</b>		<b>200</b>	<b>14,967</b>	
<b>УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -</b>								
<b>. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -</b>				<b>8 963</b>				
(%=83 - по стр. 1, 3, 5, 7, 9, 10, 12-14, 23; %=108 - по стр. 17, 37-40, 45, 46, 49; %=86 - по стр. 20; %=94.5 - по стр. 21, 22; %=106.2 - по стр. 25, 29, 33, 34, 52, 53; %=99 - по стр. 36; %=90 - по стр. 50; %=100 - по стр. 54)								
<b>. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -</b>				<b>5 719</b>				
(%=65 - по стр. 1, 3, 5, 7, 9, 10, 12-14, 23; %=55.25 - по стр. 17, 37-40, 45, 46, 49; %=70 - по стр. 20; %=46.75 - по стр. 21, 22; %=53.55 - по стр. 25, 29, 33, 34, 52, 53; %=59.5 - по стр. 36, 50; %=60 - по стр. 54)								
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ</b>				<b>84 443</b>				
<b>ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ</b>								
<b>РАБОТ -</b>								
<b>СТОИМОСТЬ</b>				<b>8 687</b>	<b>446</b>	<b><u>79</u></b>	<b><u>48,456</u></b>	
<b>САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -</b>								
						<b>1</b>	<b>0,1131</b>	

. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=115.2 - по стр. 30, 32)	514	
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=70.55 - по стр. 30, 32)	315	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	9 516	
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ	93 959	
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	9 477	
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	6 034	
Итого	93 959	
Расчетная стоимость	709 952,54	
НДС	127 791,46	18
Всего по смете с НДС	837 744	

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

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