

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. 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.	E58-17-3 Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов, 100 м ² покрытия кровли	6,5	<u>191,31</u>	1,07	1 244	1 237	7	<u>24,39</u>	<u>158,535</u>	
2.	C509-9900 Строительный мусор, т Объем: 6,5*1,45	9,425								
3.	E58-1-1 Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков с прозорами, 100 м ² кровли	6,5	<u>160,11</u>	39,74	1 040	782	<u>258</u>	<u>15,16</u>	<u>98,54</u>	
			120,37	6,21			40	0,46	2,99	
4.	C509-9900 Строительный мусор, т Объем: 6,5*1,4	9,1								
5.	E58-5-3 Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из брюсьев, 100 м	0,58	<u>7 413,53</u>	29,90	4 300	743	<u>17</u>	<u>150,09</u>	<u>87,0522</u>	
			1 280,27							
6.	C509-9900 Строительный мусор, т Объем: 0,58*0,97	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>	57,99	91	27	<u>1</u>	<u>160,21</u>	<u>3,2042</u>	
			1 366,59							
8.	C509-9900 Строительный мусор, т Объем: 0,02*1,27	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>	31,60	2 159	204	<u>19</u>	<u>39,87</u>	<u>23,922</u>	
			340,09							
10.	E58-5-3	0,83	<u>7 413,53</u>	29,90	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

Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена кобылок бруса, 100 м	1 280,27										
Объем: 0,83*0,97											
12. Е58-12-3 Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из асбестоцементных листов, 100 м2	-0,7	<u>1 330,47</u> 149,27	<u>14,66</u> 2,20		-931	-104	<u>-10</u> -2	<u>18,8</u> 0,19	<u>-13,16</u> -0,133		
13. Е58-12-1 Устройство обрешетки сплошной из досок(карниз), 100 м2	0,7	<u>2 492,19</u> 252,73	<u>40,78</u> 5,10		1 745	177	<u>29</u> 4	<u>31,83</u> 0,44	<u>22,281</u> 0,308		
14. Е58-13-1 Устройство покрытия из рулонных материалов насуходу без промазки кромок (пароизоляция), 100 м2 кровли	6,5	<u>889,16</u> 36,25	<u>5,23</u>		5 780	236	<u>34</u>	<u>4,52</u>	<u>29,38</u>		
15. С101-0852 Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РКК-3506, м2	-747,5	<u>7,15</u>			-5 345						
Объем: 6,5*(-115,0)											
16. С101-4134 Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная)типа Изоспан Д, м2	747,5	<u>5,70</u>			4 261						
Объем: 6,5*(115,0)											
17. Е12-01-007-01 Устройство кровель из волнистых асбестоцементных листов обыкновенного профиля по деревянной обрешетке с ее устройством, 100 м2 кровли	6,5	<u>5 008,94</u> 476,03	<u>195,88</u> 18,74		32 558	3 094	<u>1 273</u> 122	<u>55,0965</u> 1,3875	<u>358,127</u> 9,01875		
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>											
18. С101-0059 Детали к асбестоцементным листам волнистым среднего профиля, коньковые перекрываемые и перекрывающие (пара) КС-1 и КС-2, 100 пар	-0,65	<u>486,00</u>			-316						
Объем: 6,5*(-0,1)											
19. С101-1875 Сталь листовая	0,251	<u>11 200,00</u>			2 813						
Объем: 6,5*1,13*0,6*5,7/1000*10											
20. Е53-16-1 Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами, 1 м3 кладки	0,3	<u>1 102,29</u> 283,83	<u>29,59</u> 5,37		331	85	<u>9</u> 2	<u>35,39</u> 0,43	<u>10,617</u> 0,129		
21. Е15-02-001-01	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 м ² 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 м ² окрашиваемой поверхности	0,15	738,71 120,24	53,63	111	18	8	12,121 1,81815
<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	2 720,29 2 709,92	10,37	108	108		341,3 13,652
24. С509-9900 Строительный мусор, т Объем: 0,04*5,6		0,224					
25. Е10-01-003-01 Устройство слуховых окон, 1 слуховое окно	4	389,27 65,03	27,58 1,86	1 557	260	110 7	7,6245 0,1375 30,498 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 м ² , м ² Объем: 4*-0,5	-2	147,00		294			
27. С203-0256 Створки оконные для жилых зданий площадь 1,0-1,2 м ² , м ² Объем: 4*(1,2)	4,8	161,47		775			
28. С101-0941 Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий одностворочных высотой до 1,2 м, компл. Объем: 4*(1)	4	10,57		42			
29. Е10-01-044-12 Обивка стен оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны, 100 м ² проломов Объем: 12,8+4 <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	0,168	8 593,62 749,66	21,79 1,19	1 444	126	4 0,0875	91,7585 0,0147 15,4154 0,1
30. Е20-02-010-08 Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром 4000 мм, 1 зонт <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	8	55,34 37,19	9,66 0,18	443	298	77 1	4,1975 0,0125 33,58 0,1
31. С301-0295	8	656,40		5 251			

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

Объем: 8*1

32. Е16-04-001-02	0,21	<u>14 246,74</u>	<u>8,23</u>	2 993	148	<u>2</u>	<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

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

33. Е10-01-039-05	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 м ² , 100 м ²		965,66	117,94			2	8,736	0,17472

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

34. 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 перекрытиях, площадь проема до 2 м ² , 100 м ²		1 388,13	184,28			4	13,65	0,273

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

35. С101-0889	2	<u>74,21</u>		148				
Скобяные изделия для блоков входных дверей в помещение однопольных,								

36. Е46-04-008-01	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 м ² покрытия		112,16						

37. Е12-01-017-01	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 м ² стяжки		270,46	27,33			2	2,425	0,1455

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

38. Е12-01-017-02	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 м ² стяжки		347,76	14,88			1	1,3125	0,07875

*Начисления: Н3= 1.25*35, Н4= 1.25*35, Н5= 1.15*35, Н48= 35*

39. Е12-01-016-02	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 эмulsionией битумной, 100 м ² кровли		28,14						

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

40. Е12-01-002-09	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 наплавляемых материалов в два слоя, 100 м ² кровли		155,23	3,38				0,25	0,015

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

41. С101-1962	-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 "Пиролакс" 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 Покрытие огнезащитное <ВУПРОТЕК-1>, для древесины, кг	139,2	<u>17,90</u>		2 492				
Объем: 6,96*20								
52. Е10-01-052-02 Устройство внутриквартирных лестниц без подшивки, 1 м ² горизонтальной проекции	4	<u>449,97</u> 45,14	<u>6,54</u>	1 800	181	<u>26</u>	<u>4,692</u>	<u>18,768</u>
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
53. Е10-01-023-01 Укладка ходовых досок, 100 м ходов	0,5	<u>1 059,33</u> 36,62	<u>15,56</u> 1,35	530	18	<u>8</u> 1	<u>4,37</u> 0,1	<u>2,185</u> 0,05
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
54. Е311-01-146-1; Погрузка. Мусор строительный с погрузкой вручную, т	28,66	<u>32,64</u> 4,15	<u>28,49</u>	936	119	<u>817</u>	<u>0,5777</u>	<u>16,5569</u>
<i>Добавл.ресурсы: 3000-1001-0;; X40-0051-Ф;</i>								
55. X403-1-7; Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 7 км. (класс груза 1), т	28,66	<u>9,48</u>	<u>9,48</u>	272		<u>272</u>		

. ИТОГО ПО СМЕТЕ	78 448	9 761	<u>3 728</u>	<u>1151,7</u>
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		69 761	9 315	<u>3 649</u>
				<u>15,08</u>
				<u>1103,3</u>
. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -			200	14,967
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=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)		8 963		
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=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)		5 719		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		84 443		
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	8 687	446	<u>79</u>	<u>48,456</u>

. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	514
(%= 115.2 - по стр. 30, 32)	
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -	315
(%= 70.55 - по стр. 30, 32)	
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
Всего по смете с НДС	837 744

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

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