

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Кадомский район, г. Кадом, ул. Свободы, д. 1Б
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	8,96	<u>191,31</u>	<u>1,07</u>	1 715	1 705		<u>24,39</u>	<u>218,534</u>	
	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов, 100 м2 покрытия кровли		190,24							
2.	C509-9900		12,99							
	Строительный мусор, т									
	Объем: 8,96*1,45									
3.	E12-01-015-03	8,96	<u>40,13</u>	<u>12,72</u>	360	246	<u>114</u>	<u>3,136</u>	<u>28,0986</u>	
	Разборка пароизоляции прокладочной в один слой, 100 м2 изолируемой поверхности		27,41	0,70			6	0,052	0,46592	
	<i>Начисления: Н3= 0,4, Н4= 0,4, Н5= 0,4, Н48= 0</i>									
4.	E58-1-1	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>	
	Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков с прозорами, 100 м2 кровли		120,37	6,21			56	0,46	4,1216	
5.	C509-9900		12,54							
	Строительный мусор, т									
	Объем: 8,96*1,4									
6.	E58-5-5	0,06	<u>4 567,71</u>	<u>57,99</u>	274	82	<u>3</u>	<u>160,21</u>	<u>9,6126</u>	
	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью, 100 м		1 366,59							
7.	C509-9900		0,076							
	Строительный мусор, т									
	Объем: 0,06*1,27									
8.	E58-13-1	8,96	<u>889,16</u>	<u>5,23</u>	7 967	325	<u>47</u>	<u>4,52</u>	<u>40,4992</u>	
	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок (пароизоляция), 100 м2 кровли		36,25							
9.	C101-0852	-1030	<u>7,15</u>			-7 367				
	Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РКК-3506, м2									
	Объем: 8,96*(-115,0)									
10.	C101-4134	1030	<u>5,70</u>			5 873				

Пленка подкровельная
антиконденсатная
(гидроизоляционная) типа
Изоспан Д, м²

Объем: 8,96*(115,0)

11. Е12-01-007-01	8,96	<u>5 008,94</u>	<u>195,88</u>	44 880	4 265	<u>1 755</u>	<u>55,0965</u>	<u>493,665</u>
Устройство кровель из волнистых асбестоцементных листов обыкновенного профиля по деревянной обрешетке с ее устройством, 100 м ² кровли		476,03	18,74			168	1,3875	12,432

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

12. С101-0059	-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)

13. С101-1875	0,346	<u>11 200,00</u>	3 878
Сталь листовая оцинкованная, т			

Объем: 8,96*1,13*0,6*5,7/1000*10

14. Е15-02-001-01	0,096	<u>1 831,93</u>	<u>77,36</u>	175	75	<u>7</u>	<u>81,512</u>	<u>7,82515</u>
Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню стен, 100 м ² оштукатуриваемой поверхности		784,15	43,61			4	3,475	0,3336

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

15. Е15-04-019-06	0,096	<u>738,71</u>	<u>53,63</u>	71	12	<u>5</u>	<u>12,121</u>	<u>1,16362</u>
Окраска фасадов акриловыми составами с лесов краскопультами с подготовкой поверхности, 100 м ² окрашиваемой поверхности								

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

16. Е10-01-044-12	0,06	<u>8 593,62</u>	<u>21,79</u>	515	45	<u>1</u>	<u>91,7585</u>	<u>5,50551</u>
Обивка стен оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны, 100 м ² проемов		749,66	1,19				0,0875	0,00525

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

17. Е16-04-001-02	0,24	<u>14 246,74</u>	<u>8,23</u>	3 420	169	<u>2</u>	<u>70,84</u>	<u>17,0016</u>
Прокладка трубопроводов (фановые трубы) диаметром 110 мм, 100 м трубопровода				702,73	0,85		0,0625	0,015

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

18. Е10-01-039-05	0,006	<u>1 948,66</u>	<u>983,00</u>	12	6	<u>6</u>	<u>114,144</u>	<u>0,68486</u>
Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м ² , 100 м ² проемов				965,66	117,94		1	8,736 0,05242

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

19. Е10-01-039-05	0,006	<u>51 218,85</u>	<u>1 535,94</u>	307	8	<u>9</u>	<u>164,082</u>	<u>0,98449</u>
Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м ² , 100 м ² проемов				1 388,13	184,28		1	13,65 0,0819

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

20. С101-0889	1	<u>74,21</u>		74				
Скобяные изделия для блоков входных дверей в помещение однопольных, компл.								
21. Е26-02-018-02	8,96	<u>190,30</u> 95,89	<u>92,58</u> 1,30	1 705	859	<u>830</u> 12	<u>10,2005</u> 0,1125	<u>91,3965</u> 1,008
Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечивания второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251, 100 м ² обрабатываемой поверхности								
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
22. С113-8052	179,2	<u>17,90</u>		3 208				
Покрытие огнезащитное <ВУПРОТЕК-1>, для древесины, кг								
Объем: 8,96*20								
23. Е10-01-052-02	2,25	<u>449,97</u> 45,14	<u>6,54</u>	1 013	102	<u>15</u>	<u>4,692</u>	<u>10,557</u>
Устройство внутридомовых лестниц без подшивки, 1 м ² горизонтальной проекции								
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
24. Е311-01-146-1; Погрузка. Мусор строительный с погрузкой вручную, т	25,61	<u>32,64</u> 4,15	<u>28,49</u>	836	106	<u>730</u>	<u>0,5777</u>	<u>14,7949</u>
<i>Добавл.ресурсы: 3000-1001-0;; X40-0051-Ф;</i>								
25. Х403-1-14;	25,61	<u>17,04</u>	<u>17,04</u>	436		<u>436</u>		
Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 14 км. (класс груза 1), т								
. ИТОГО ПО СМЕТЕ								
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				70 352	9 084	<u>4 326</u>	<u>248</u>	<u>1076,2</u>
								<u>18,516</u>
. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -				66 932	8 915	<u>4 324</u>	<u>248</u>	<u>1059,2</u>
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -								<u>18,501</u>
(%=83 - по стр. 1, 4, 6, 8; %=108 - по стр. 3, 11; %=94.5 - по стр. 14, 15; %=106.2 - по стр. 16, 18, 19, 23; %=90 - по стр. 21; %=100 - по стр. 24)				13 033			248	
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -								
(%=65 - по стр. 1, 4, 6, 8; %=55.25 - по стр. 3, 11; %=46.75 - по стр. 14, 15; %=53.55 - по стр. 16, 18, 19, 23; %=59.5 - по стр. 21; %=60 - по стр. 24)				8 904				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -								
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				5 411				
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -								
(%=115.2 - по стр. 17)				81 247				
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -								
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				3 420	169	<u>2</u>	<u>17,002</u>	
(%=115.2 - по стр. 17)								<u>0,015</u>

. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -	119
(%= 70,55 - по стр. 17)	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ	3 734
САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ	84 981
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ	9 099
РАСХОДЫ	
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	5 530
Итого	84 981
Расчетная стоимость	676 995,76
НДС	121 859,24
Итого с НДС	798 855

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

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