

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Рыбновский район, г. Рыбное, пл. Ленина, д. 19

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	4,753	<u>191,31</u> 190,24	<u>1,07</u>	909	904	5	<u>24,39</u>	<u>115,931</u>
2.	C509-9900 Строительный мусор, т	6,892							
Объем: 4,7532*1,45									
3.	E12-01-015-03 Разборка пароизоляции прокладочной в один слой, 100 м2 изолируемой поверхности	4,753	<u>40,13</u> 27,41	<u>12,72</u> 0,70	190	130	<u>60</u> 3	<u>3,136</u> 0,052	<u>14,906</u> 0,24717
<i>Начисления: H3= 0.4, H4= 0.4, H5= 0.4, H48= 0</i>									
4.	E58-1-1 Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков с прозорами, 100 м2 кровли	4,753	<u>160,11</u> 120,37	<u>39,74</u> 6,21	761	572	<u>189</u> 30	<u>15,16</u> 0,46	<u>72,0585</u> 2,18647
5.	C509-9900 Строительный мусор, т	6,654							
Объем: 4,7532*1,4									
6.	E58-5-3 Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из брусьев, 100 м	0,768	<u>7 413,53</u> 1 280,27	<u>29,90</u>	5 693	983	<u>23</u>	<u>150,09</u>	<u>115,269</u>
7.	C509-9900 Строительный мусор, т	0,745							
Объем: 0,768*0,97									
8.	E58-5-5 Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью, 100 м	0,1	<u>4 567,71</u> 1 366,59	<u>57,99</u>	457	137	<u>6</u>	<u>160,21</u>	<u>16,021</u>
9.	C509-9900 Строительный мусор, т	0,127							

Объем: 0,1*1,27

10. E58-5-1	0,448	<u>3 598,85</u>	<u>31,60</u>	1 612	152	<u>14</u>	<u>39,87</u>	<u>17,8618</u>
Ремонт деревянных элементов конструкций крыш укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон, 100 м		340,09						
11. E58-5-6	12	<u>79,70</u>	<u>24,40</u>	957	143	<u>293</u>	<u>1,42</u>	<u>17,04</u>
Ремонт деревянных элементов конструкций крыш выправка деревянных стропильных ног с постановкой раскосов, 1 шт.		11,90						
12. E58-5-3	0,09	<u>7 413,53</u>	<u>29,90</u>	667	115	<u>3</u>	<u>150,09</u>	<u>13,5081</u>
Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена конькового бруса, 100 м		1 280,27						
13. C509-9900	0,087							
Строительный мусор, т								
Объем: 0,09*0,97								
14. E58-13-1	4,753	<u>889,16</u>	<u>5,23</u>	4 226	172	<u>25</u>	<u>4,52</u>	<u>21,4845</u>
Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок (пароизоляция), 100 м2 кровли		36,25						
15. C101-0852	-546,6	<u>7,15</u>		-3 908				
Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РКК-3506, м2								
Объем: 4,7532*(-115,0)								
16. C101-4134	546,6	<u>5,70</u>		3 116				
Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа Изоспан, м2								
Объем: 4,7532*(115,0)								
17. E12-01-007-01	4,753	<u>5 008,94</u>	<u>195,88</u>	23 809	2 263	<u>931</u>	<u>55,0965</u>	<u>261,885</u>
Устройство кровель из волнистых асбестоцементных листов обыкновенного профиля по деревянной обрешетке с ее устройством, 100 м2 кровли		476,03	18,74			89	1,3875	6,59507
<i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>								
18. C101-0059	-0,475	<u>486,00</u>		-231				
Детали к асбестоцементным листам волнистым среднего профиля, коньковые перекрывающиеся и перекрывающие (пара) КС-1 и КС-2, 100 пар								
Объем: 4,7532*(-0,1)								
19. C101-1875	0,184	<u>11 200,00</u>		2 057				
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т								
эм: 4,7532*1,13*0,6*5,7/1000*10								
20. E61-10-1	0,112	<u>2 894,74</u>	<u>1,21</u>	324	198		<u>201,84</u>	<u>22,6061</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		1 764,08						
21.	C509-9900 Строительный мусор, т	0,542							
	Объем: 0,112*4,84								
22.	E15-04-019-06 Окраска фасадов акриловыми составами с лесов краскопультами с подготовкой поверхности, 100 м2 окрашиваемой поверхности Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15	0,112	<u>738,71</u> 120,24	<u>53,63</u>	82	13	<u>6</u>	<u>12,121</u>	<u>1,35755</u>
23.	E58-2-1 Разборка слуховых окон прямоугольных двускатных, 100 окон	0,02	<u>2 720,29</u> 2 709,92	<u>10,37</u>	54	54		<u>341,3</u>	<u>6,826</u>
24.	C509-9900 Строительный мусор, т	0,112							
	Объем: 0,02*5,6								
25.	E10-01-003-01 Устройство слуховых окон, 1 слуховое окно Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15	2	<u>389,27</u> 65,03	<u>27,58</u> 1,86	778	130	<u>55</u> 4	<u>7,6245</u> 0,1375	<u>15,249</u> 0,275
26.	C203-0251 Створки оконные для жилых зданий площадь 0,3-0,4 м2, м2 Объем: 2*-0,6	-1,2	<u>147,00</u>		-176				
27.	C203-0256 Створки оконные для жилых зданий площадь 1,0-1,2 м2, м2 Объем: 2*(1,2)	2,4	<u>161,47</u>		388				
28.	C101-0941 Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий одностворных высотой до 1,2 м, компл. Объем: 2*(1)	2	<u>10,57</u>		21				
29.	E16-04-001-02 Прокладка фановых труб диаметром 110 мм, 100 м трубопровода Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15	0,21	<u>14 246,74</u> 702,73	<u>8,23</u> 0,85	2 993	148	<u>2</u>	<u>70,84</u> 0,0625	<u>14,8764</u> 0,01313
30.	E10-01-039-05 Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2, 100 м2 проемов Начисления: H3= 0.8, H4= 0.8, H5= 0.8, H48= 0	0,01	<u>1 948,66</u> 965,66	<u>983,00</u> 117,94	20	10	<u>10</u> 1	<u>114,144</u> 8,736	<u>1,14144</u> 0,08736

31. Е10-01-039-05	0,01	<u>51 218,85</u>	<u>1 535,94</u>	512	14	<u>15</u>	<u>164,082</u>	<u>1,64082</u>
Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2, 100 м2 проемов		1 388,13	184,28			2	13,65	0,1365
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
32. С101-0889	1	<u>74,21</u>		74				
Скобяные изделия для блоков входных дверей в помещение однопольных, компл.								
33. Е26-02-018-02	4,753	<u>190,30</u>	<u>92,58</u>	905	456	<u>440</u>	<u>10,2005</u>	<u>48,485</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			6	0,1125	0,53474
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
34. С113-8052	95,06	<u>17,90</u>		1 702				
Покрытие огнезащитное <ВУПРОТЕК-1>, для древесины, кг								
Объем: 4,7532*20								
35. Е311-01-146-1;	15,16	<u>32,64</u>	<u>28,49</u>	495	63	<u>432</u>	<u>0,5777</u>	<u>8,75793</u>
Погрузка. Мусор строительный с погрузкой вручную, т		4,15						
Добавл.ресурсы: 3000-1001-0;; Х40-0051-Ф;								
36. Х403-1-7;	15,16	<u>9,48</u>	<u>9,48</u>	144		<u>144</u>		
Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 7 км. (класс груза 1), т								
. ИТОГО ПО СМЕТЕ								
				48 631	6 657	<u>2 653</u>		<u>786,9</u>
СТОИМОСТЬ						135		10,075
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ				45 638	6 509	<u>2 651</u>		<u>772,03</u>
РАБОТ -								
						135		10,062
. МАТЕРИАЛЫ НЕ				7 358				
УЧЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -								
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				6 210				
(%=83 - по стр. 1, 4, 6, 8, 10- 12, 14, 23; %=108 - по стр. 3, 17; %=79 - по стр. 20; %=94.5 - по стр. 22; %=106.2 - по стр. 25, 30, 31; %=90 - по стр. 33; %=100 - по стр. 35)								

. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -	3 998			
(%=65 - по стр. 1, 4, 6, 8, 10-12, 14, 23; %=55.25 - по стр. 3, 17; %=50 - по стр. 20; %=46.75 - по стр. 22; %=53.55 - по стр. 25, 30, 31; %=59.5 - по стр. 33; %=60 - по стр. 35)				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	55 846			
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	2 993	148	<u>2</u>	<u>14,876</u>
				0,0131
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	170			
(%=115.2 - по стр. 29)				
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -	104			
(%=70.55 - по стр. 29)				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	3 267			
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ	59 113			
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	6 380			
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	4 102			
Итого	59 113			
Расчетная стоимость	429 972,88			
НДС	77 395,12			
Всего по объекту	507 368			

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

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