

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Рязанская область, Рыбновский район, г. Рыбное, ул.
Индустриальная, д. 13

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 по НБ: "ФЕР-2001 (эталонная база ФСНБ-2001) с доп. и изм. 10 (приказ Минстр

№ 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.	E46-04-008-04 Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов, 100 м ² покрытия	5,152	<u>154,66</u> 124,02	<u>30,64</u>	797	639	<u>158</u>	<u>15,9</u>	<u>81,9104</u>	
2.	C509-9900 Строительный мусор, т	7,212								
	Объем: 5,1516*1,4									
3.	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>	
4.	C509-9900 Строительный мусор, т	0,112								
	Объем: 0,02*5,6									
5.	E12-01-015-03 Разборка пароизоляции прокладочной в один слой, 100 м ² изолируемой поверхности	5,152	<u>40,13</u> 27,41	<u>12,72</u> 0,70	207	141	<u>66</u> 4	<u>3,136</u> 0,052	<u>16,1554</u> 0,26788	
	<i>Начисления: Н3= 0,4, Н4= 0,4, Н5= 0,4, Н48= 0</i>									
6.	E58-1-1 Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков с прозорами, 100 м ² кровли	5,152	<u>160,11</u> 120,37	<u>39,74</u> 6,21	825	620	<u>205</u> 32	<u>15,16</u> 0,46	<u>78,0983</u> 2,36974	
7.	C509-9900 Строительный мусор, т	7,212								
	Объем: 5,1516*1,4									
8.	E58-5-4 Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из досок, 100 м	0,25	<u>2 722,57</u> 1 136,62	<u>17,45</u>	680	284	<u>4</u>	<u>133,25</u>	<u>33,3125</u>	
9.	C509-9900 Строительный мусор, т	0,141								
	Объем: 0,25*0,564									
10.	E58-5-5	0,094	<u>4 590,28</u>	<u>57,99</u>	432	129	<u>5</u>	<u>160,21</u>	<u>15,0918</u>	

Ремонт деревянных элементов конструкций крыши смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью, 100 м		1 366,59						
11. С509-9900 Строительный мусор, т	0,12							
	Объем: 0,0942*1,27							
12. Е58-5-1 Ремонт деревянных элементов конструкций крыши укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон, 100 м	0,7	3 598,85 340,09	31,60	2 519	238	22	39,87	27,909
13. Е58-5-3 Ремонт деревянных элементов конструкций крыши смена подпорного бруса, 100 м	0,129	7 413,53 1 280,27	29,90	956	165	4	150,09	19,3616
14. С509-9900 Строительный мусор, т	0,125							
	Объем: 0,129*0,97							
15. Е58-12-3 Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из асбестоцементных листов, 100 м2	-1,167	1 330,47 149,27	14,66 2,57	-1 552	-174	-17 -3	18,8 0,19	-21,934 -0,2217
16. Е58-12-1 Устройство обрешетки сплошной из досок, 100 м2	1,167	2 492,19 252,73	40,78 5,94	2 908	295	48 7	31,83 0,44	37,1361 0,51335
17. Е58-13-1 Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок (пароизоляция), 100 м2 кровли	5,152	924,81 36,25	5,23	4 765	187	27	4,52	23,2852
18. С101-0852 Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РКК-3506, м2	-592,4	7,46		-4 420				
	Объем: 5,1516*(-115,0)							
19. С101-4134 Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа Изоспан Д, м2	592,4	12,37		7 328				
	Объем: 5,1516*(115,0)							
20. Е12-01-007-01 Устройство кровель из волнистых асбестоцементных листов обыкновенного профиля по деревянной обрешетке с ее устройством, 100 м2 кровли	5,152	5 020,28 476,03	195,88 18,74	25 862	2 452	1 009 97	55,0965 1,3875	283,835 7,14785
	<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>							
21. С101-0059	-0,515	498,00		-257				

Детали к асбестоцементным
листам волнистым среднего
профиля, коньковые
перекрываемые и
перекрывающие (пара) КС-1
и КС-2, 100 пар

Объем: 5,1516*(-0,1)

22. С101-3742	0,171	<u>10 196,65</u>	1 749
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,6 мм, т			

5,1516*1,13*0,6*4,91/1000*10

23. С101-1875	-0,278	<u>11 200,00</u>	-3 116
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т			

Объем: 5,1516*(-0,054)

24. С101-3742	0,24	<u>10 196,65</u>	2 443
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,6 мм, т			

бъем: 5,1516*(0,054)/5,7*4,91

25. Е46-04-001-04	0,2	<u>180,03</u>	<u>107,02</u>	36	15	<u>21</u>	<u>8,24</u>	<u>1,648</u>
Разборка кирпичных вентканалов, 1 м3		73,01	11,57			2	1,15	0,23

26. Е08-02-001-01	0,2	<u>906,21</u>	<u>43,20</u>	181	10	<u>9</u>	<u>6,21</u>	<u>1,242</u>
Кладка вентканалов, 1 м3 кладки		51,60	6,75			1	0,5	0,1

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

27. Е15-02-001-01	0,047	<u>1 828,56</u>	<u>64,71</u>	86	37	<u>3</u>	<u>81,512</u>	<u>3,83106</u>
Улучшенная штукатурка вентканалов цементно- известковым раствором по камню стен, 100 м2 оштукатуриваемой поверхности								

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

28. Е15-04-019-05	0,253	<u>721,18</u>	<u>8,91</u>	182	37	<u>2</u>	<u>15,87</u>	<u>4,01035</u>
Окраска вентканалов акриловыми составами с лесов вручную с подготовкой поверхности, 100 м2 окрашиваемой поверхности		147,43						

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

29. Е10-01-003-01	2	<u>392,81</u>	<u>27,58</u>	785	130	<u>55</u>	<u>7,6245</u>	<u>15,249</u>
Устройство слуховых окон, 1 слуховое окно		65,03	1,86			4	0,1375	0,275

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

30. С101-0941	2	<u>11,16</u>	22
Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий одностворных высотой до 1,2 м, компл.			

Объем: 2*1

31. С203-0251	-1	<u>151,40</u>	-151
---------------	----	---------------	------

Створки оконные для жилых зданий площадь 0,3-0,4 м², м²

Объем: 2*(-0,5)

32. С203-0256 2,4 161,47 388

Створки оконные для жилых зданий площадь 1,0-1,2 м², м²

Объем: 2*1,2

33. Е10-01-044-12 0,06 8 845,62 21,79 530 45 1 91,7585 5,50551

Обивка слуховых окон оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны, 100 м² проемов

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

34. Е16-04-001-02 0,146 7 877,80 8,23 1 150 103 1 70,84 10,3426

Прокладка фановых труб диаметром 110 мм, 100 м трубопровода

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

35. Е10-01-044-12 0,06 8 845,62 21,79 530 45 1 91,7585 5,50551

Обивка люка выхода оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны, 100 м² проемов

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

36. Е10-01-091-01 10,57 280,96 49,66 2 970 583 525 5,865 61,9872

Антисептическая обработка деревянных конструкций составом "Пирилакс" при помощи аппарата аэрозольно-капельного распыления, 100 м² обрабатываемой поверхности

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

37. С113-8070 -121,5 15,16 -1 843

Антисептик-антиприрен <ПИРИЛАКС-ТЕРМА> для древесины, кг

Объем: 10,569*(-11,5)

38. С113-8082 211,4 5,66 1 196

Состав огнебиозащитный "Вупротек-2" (жидкость), кг

Объем: 10,569*20

39. Е10-01-052-02 1,2 449,97 6,54 540 54 8 4,692 5,6304

Устройство к слуховым окнам лестниц без подшивки, 1 м² горизонтальной проекции

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

40. Е10-01-023-01 0,25 1 059,33 15,56 265 9 4 4,37 1,0925

Укладка ходовых досок, 100

36,62

1,35

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

ВХОДНЫЕ КОЗЫРЬКИ

41. Е07-01-037-03 0,224 903,09 202 37 18,285 4,10315

Герметизация примыканий горизонтальных, 100 м шва

Вычт.ресурсы: X03-1910:[ЭМ-(385.71=53.87*7.16)]

42. С101-0616	-16,83	<u>9,83</u>	-165
Мастика kleящая сланцевая уплотняющая неотверждающаяся МСУ, кг			
Объем: 0,2244*(-75,0)			
<hr/>			
43. С101-8085	1,503	<u>77,81</u>	117
Герметик силиконовый универсальный прозрачный, л			
Объем: 0,2244*6,7			
<hr/>			
44. Т01-01-01-041	15	<u>42,98</u> 4,15	<u>32,19</u>
Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза			
<hr/>			
45. Т03-21-01-007	15	<u>8,58</u>	<u>8,58</u>
Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 7 км, 1 т груза			
<hr/>			
. ИТОГО ПО СМЕТЕ		49 974	6 197
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		<u>2 773</u>	<u>729,8</u>
		151	11,419
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		<u>6 032</u>	<u>2 160</u>
		<u>2 160</u>	<u>710,79</u>
. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -		13 243	151
			11,409
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (% = 99 - по стр. 1, 25; % = 83 - по стр. 3, 6, 8, 10, 12, 13, 15-17; % = 108 - по стр. 5, 20; % = 109.8 - по стр. 26; % = 94.5 - по стр. 27, 28; % = 106.2 - по стр. 29, 33, 35, 36, 39, 40; % = 117 - по стр. 41)		6 140	
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (% = 59.5 - по стр. 1, 25; % = 65 - по стр. 3, 6, 8, 10, 12, 13, 15-17; % = 55.25 - по стр. 5, 20; % = 68 - по стр. 26; % = 46.75 - по стр. 27, 28; % = 53.55 - по стр. 29, 33, 35, 36, 39, 40; % = 72.25 - по стр. 41)		3 609	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		57 800	
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		1 150	103
		1	10,343
			0,0091
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (% = 115.2 - по стр. 34)		119	
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (% = 70.55 - по стр. 34)		73	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		1 342	

СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ		773	62	612	8,6655
ГРУЗОВ -					
. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ			62		
РАСХОДЫ - (%=100 - по					
стр. 44)					
. В Т.Ч. СМЕТНАЯ			37		
ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по					
стр. 44)					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ		773			
ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -					
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ			59 915		
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ			6 259		
РАСХОДЫ					
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ			3 682		
Итого			59 915		
Расчетная стоимость	7,597		455 161,02		
НДС	18		81 928,98		
Всего по смете			537 090		

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

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