

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Рязанская область, г. Касимов, ул. Дзержинского, д.12

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. обл. машин, чел-ч	
			всего	экс. маш.	всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш. в т.ч. опл. труда мех.	обслуж. машины на ед.	всего
			оплата труда осн. раб.	в т.ч. опл. труда мех.					
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 м2 покрытия	6,328	<u>154,66</u> 124,02	<u>30,64</u>	979	785	<u>194</u>	<u>15,9</u>	<u>100,615</u>
2.	C509-9900 Строительный мусор, т	8,859							
Объем: 6,328*1,4									
3.	E58-1-1 Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков с прозорами, 100 м2 кровли	6,328	<u>160,11</u> 120,37	<u>39,74</u> 6,21	1 013	762	<u>251</u> 39	<u>15,16</u> 0,46	<u>95,9325</u> 2,91088
4.	C509-9900 Строительный мусор, т	8,859							
Объем: 6,328*1,4									
5.	E58-5-3 Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из брусьев, 100 м	0,49	<u>7 413,53</u> 1 280,27	<u>29,90</u>	3 633	627	<u>15</u>	<u>150,09</u>	<u>73,5441</u>
6.	C509-9900 Строительный мусор, т	0,475							
Объем: 0,49*0,97									
7.	E58-5-5 Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью, 100 м	0,03	<u>4 590,28</u> 1 366,59	<u>57,99</u>	138	41	<u>2</u>	<u>160,21</u>	<u>4,8063</u>
8.	C509-9900 Строительный мусор, т	0,038							
Объем: 0,03*1,27									
9.	E58-5-1 Ремонт деревянных элементов конструкций крыш укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон, 100 м	0,35	<u>3 598,85</u> 340,09	<u>31,60</u>	1 260	119	<u>11</u>	<u>39,87</u>	<u>13,9545</u>
10.	E58-5-3	1,05	<u>7 413,53</u>	<u>29,90</u>	7 784	1 344	<u>31</u>	<u>150,09</u>	<u>157,595</u>

Ремонт деревянных
элементов конструкций крыш
смена кобылок, 100 м

1 280,27

11. C509-9900 1,019
Строительный мусор, т

Объем: 1,05*0,97

12. E58-12-2	5,73	<u>1 766,82</u>	<u>26,57</u>	10 123	971	<u>152</u>	<u>21,35</u>	<u>122,336</u>
Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали, 100 м2		169,52	4,32			25	0,32	1,8336

Объем: 632-59

13. E58-12-1	0,59	<u>2 492,19</u>	<u>40,78</u>	1 470	149	<u>24</u>	<u>31,83</u>	<u>18,7797</u>
Устройство обрешетки сплошной из досок, 100 м2		252,73	5,94			4	0,44	0,2596

14. E58-13-1	6,328	<u>924,81</u>	<u>5,23</u>	5 852	229	<u>33</u>	<u>4,52</u>	<u>28,6026</u>
Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок (пароизоляция), 100 м2 кровли		36,25						

15. C101-0852	-727,7	<u>7,46</u>		-5 429				
Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РКК-3506, м2								

Объем: 6,328*(-115,0)

16. C101-4134	727,7	<u>12,37</u>		9 002				
Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа Изоспан Д, м2								

Объем: 6,328*(115,0)

17. E58-12-2	6,328	<u>1 668,78</u>	<u>13,29</u>	10 560	536	<u>84</u>	<u>10,675</u>	<u>67,5514</u>
Устройство контрообрешетки, 100 м2		84,76	2,16			14	0,16	1,01248

Начисления: H3= 0.5, H4= 0.5, H5= 0.5

18. C102-0077	-11,39	<u>832,70</u>		-9 485				
Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта, м3								

Объем: 6,328*(-1,8)

19. C102-0024	2,911	<u>1 601,00</u>		4 660				
Брусочки обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта, м2								

Объем: 6,328*0,46

20. E09-04-002-01	6,328	<u>1 111,41</u>	<u>600,64</u>	7 033	2 258	<u>3 801</u>	<u>40,825</u>	<u>258,341</u>
Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа при высоте здания до 25 м, 100 м2 покрытия		356,81	46,79			296	3,2625	20,6451

Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15

21. С101-3842 Профилированный лист оцинкованный, т	4,374	<u>11 320,50</u>		49 515				
Объем: 6,328*108*6,4/1000								
22. С101-4645 Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8х29 мм, 100 шт.	37,97	<u>33,50</u>		1 272				
Объем: 6,328*6								
23. Е12-01-010-01 Устройство мелких покрытий (конек+примыкания) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия	0,533	<u>10 025,83</u> 1 106,02	<u>29,23</u> 3,38	5 345	590	<u>16</u> 2	<u>129,663</u> 0,25	<u>69,1101</u> 0,13325
Объем: 33,6+19,7 <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
24. С101-1875 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т	-0,417	<u>11 200,00</u>		-4 668				
Объем: 0,533*(-0,782)								
25. С101-3742 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,6 мм, т	0,359	<u>10 196,65</u>		3 661				
Объем: 0,533*0,782/5,7*4,91								
26. Е08-08-005-01 Кладка вентканалов (восстановление), 1 м3 кладки (без вычета пустот)	1,5	<u>1 182,77</u> 130,36	<u>58,80</u> 5,91	1 774	196	<u>88</u> 9	<u>14,9155</u> 0,4375	<u>22,3733</u> 0,65625
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
27. Е15-02-001-01 Улучшенная штукатурка фасадов цементно- известковым раствором по камню вентканалов, 100 м2 оштукатуриваемой поверхности	0,384	<u>1 828,56</u> 784,15	<u>64,71</u> 30,96	702	301	<u>25</u> 12	<u>81,512</u> 3,475	<u>31,3006</u> 1,3344
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
28. Е15-04-019-05 Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную с подготовкой поверхности, 100 м2 окрашиваемой поверхности	0,384	<u>721,18</u> 147,43	<u>8,91</u>	277	57	<u>3</u>	<u>15,87</u>	<u>6,09408</u>
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
29. Е58-2-1 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>
30. С509-9900 Строительный мусор, т	0,112							
Объем: 0,02*5,6								
31. 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: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15					
32. C101-0941 Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий одностворных высотой до 1,2 м, компл.	2	11,16	22		
Объем: 2*1					
33. C203-0251 Створки оконные для жилых зданий площадь 0,3-0,4 м2, м2	-1	151,40	-151		
Объем: 2*(-0,5)					
34. C203-0256 Створки оконные для жилых зданий площадь 1,0-1,2 м2, м2	2,4	161,47	388		
Объем: 2*1,2					
35. E10-01-044-12 Обивка слуховых окон оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны, 100 м2 проемов Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15	0,04	8 845,62 749,66	21,79 1,19	354	30
				1	91,7585 0,0875
					3,67034 0,0035
36. E16-04-001-02 Прокладка фановых труб диаметром 110 мм, 100 м трубопровода Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15	0,3	7 877,80 702,73	8,23 0,85	2 363	211
				2	70,84 0,0625
					21,252 0,01875
37. 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	0,02	1 627,62 823,46	804,16 104,66	32	16
				16	97,336 7,752
				2	1,94672 0,15504
38. E10-01-039-05 Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2, 100 м2 проемов Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15	0,02	52 500,52 1 183,73	1 256,50 163,53	1 050	24
				25	139,921 12,1125
				3	2,79841 0,24225
39. C101-0889 Скобяные изделия для блоков входных дверей в помещение однопольных, компл.	2	94,68	189		
40. E10-01-091-01 Антисептическая обработка деревянных конструкций составом "Пирилакс" при помощи аппарата аэрозольно- капельного распыления, 100 м2 обрабатываемой поверхности Объем: 1256,6+460 Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15	17,17	280,96 55,13	49,66 0,58	4 822	946
				852	5,865 0,05
				10	100,679 0,8583

41. С113-8070	-197,4	<u>15,16</u>		-2 993					
Антисептик-антипирен <ПИРИЛАКС-ТЕРМА> для древесины, кг									
Объем: 17,166*(-11,5)									
42. С113-8082	343,3	<u>5,66</u>		1 943					
Состав огнебиозащитный "Вупротек-2" (жидкость), кг									
Объем: 17,166*20									
43. Е10-01-052-02	1,5	<u>449,97</u>	<u>6,54</u>	675	68	<u>10</u>	<u>4,692</u>	<u>7,038</u>	
Устройство к слуховым окнам лестниц без подшивки, 1 м2 горизонтальной проекции									
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
44. Е12-01-012-01	0,956	<u>3 170,10</u>	<u>69,22</u>	3 030	65	<u>66</u>	<u>7,6705</u>	<u>7,333</u>	
Устройство снегозадержателей прим., 100 м ограждения									
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
45. Т01-01-01-041	19,36	<u>42,98</u>	<u>32,19</u>	831	80	<u>623</u>	<u>0,5777</u>	<u>11,1843</u>	
Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза									
46. Т03-21-01-007	19,36	<u>8,58</u>	<u>8,58</u>	166		<u>166</u>			
Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 7 км, 1 т груза									
. ИТОГО ПО СМЕТЕ									
				120 031	10 589	<u>6 546</u>		<u>1248,9</u>	
СТОИМОСТЬ									
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ									
РАБОТ -									
						425		<u>30,685</u>	
. МАТЕРИАЛЫ НЕ									
УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -									
				70 652			129	10,021	
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -									
(%=99 - по стр. 1; %=83 -									
по стр. 3, 5, 7, 9, 10, 12-									
14, 17, 29; %=108 - по									
стр. 23, 44; %=109.8 - по									
стр. 26; %=94.5 - по стр.									
27, 28; %=106.2 - по стр.									
31, 35, 37, 38, 40, 43)									
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -									
(%=59.5 - по стр. 1; %=65									
- по стр. 3, 5, 7, 9, 10, 12-									
14, 17, 29; %=55.25 - по									
стр. 23, 44; %=68 - по стр.									
26; %=46.75 - по стр. 27,									
28; %=53.55 - по стр. 31,									
35, 37, 38, 40, 43)									
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ									
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ									
РАБОТ -									
				122 094					
СТОИМОСТЬ									
МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ									
РАБОТ -									
				7 033	2 258	<u>3 801</u>		<u>258,34</u>	

			296	20,645
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 20)	2 069			
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=72.25 - по стр. 20)	1 845			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	10 947			
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	2 363	211	<u>2</u>	<u>21,252</u>
				0,0188
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=115.2 - по стр. 36)	243			
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=70.55 - по стр. 36)	149			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	2 755			
СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -	997	80	789	11,184
. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=100 - по стр. 45)	80			
. В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 45)	48			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -	997			
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ	136 793			
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	9 768			
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	6 994			
Итого	136 793			
Расчетная стоимость	6,331			
НДС	18			
Итого с НДС	1 021 958			
Проектные работы	15 000			
Всего по смете	1 036 958			

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

Проверил: Начальник ПСО Карасева Е.Ю.
(должность, подпись, Ф.И.О)