

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: г. Рязань, ул. Гражданская, д. 7

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.	E46-04-008-02 Разборка покрытий кровель из листовой стали, 100 м ² покрытия	3,9	<u>79,44</u> 66,92	<u>12,52</u>	310	261	<u>49</u>	<u>8,58</u>	<u>33,462</u>	
2.	C509-9900 Строительный мусор, т Объем: 3,9*0,413									
3.	E58-1-1 Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков с прозорами, 100 м ² кровли	3,9	<u>160,11</u> 120,37	<u>39,74</u> 6,21	624	469	<u>155</u> 24	<u>15,16</u> 0,46	<u>59,124</u> 1,794	
4.	C509-9900 Строительный мусор, т Объем: 3,9*1,4									
5.	E58-5-3 Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из брюсев, 100 м	0,27	<u>7 413,53</u> 1 280,27	<u>29,90</u>	2 002	346	<u>8</u>	<u>150,09</u>	<u>40,5243</u>	
6.	C509-9900 Строительный мусор, т Объем: 0,27*0,97									
7.	E58-5-5 Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью, 100 м	0,1	<u>4 590,28</u> 1 366,59	<u>57,99</u>	460	137	<u>6</u>	<u>160,21</u>	<u>16,021</u>	
8.	C509-9900 Строительный мусор, т Объем: 0,1*1,27									
9.	E58-5-6 Ремонт деревянных элементов конструкций крыш выправка деревянных стропильных ног с постановкой раскосов, 1 шт.	3	<u>79,70</u> 11,90	<u>24,40</u>	239	36	<u>73</u>	<u>1,42</u>	<u>4,26</u>	
10.	E58-5-3 Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена конькового бруса, 100 м	0,1	<u>7 413,53</u> 1 280,27	<u>29,90</u>	741	128	<u>3</u>	<u>150,09</u>	<u>15,009</u>	

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

22. С101-3842 Профицированный лист оцинкованный, т Объем: 3,9*108*6,4/1000	2,696	<u>11 320,50</u>		30 516				
23. С101-4645 Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8x29 мм, 100 шт. Объем: 3,9*6	23,4	<u>33,50</u>		784				
24. Е12-01-010-01 Устройство мелких покрытий (конек+примыкания) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	0,075	<u>10 025,83</u> 1 106,02	<u>29,23</u> 3,38	752	83	2	<u>129,663</u> 0,25	<u>9,72469</u> 0,01875
25. С101-1875 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т Объем: 0,075*(-0,782)	-0,059	<u>11 200,00</u>		-657				
26. С101-3742 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,6 мм, т Объем: 0,075*0,782/5,7*4,91	0,051	<u>10 196,65</u>		515				
<i>ВЕНТКАНАЛЫ</i>								
27. Е15-02-036-01 Штукатурка по сетке без устройства каркаса улучшенная, 100 м2 оштукатуриваемой поверхности <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	0,085	<u>6 206,72</u> 1 371,88	<u>66,55</u> 23,70	528	117	6	<u>149,443</u> 2 1,8	<u>12,7026</u> 0,153
28. Е15-04-019-05 Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную с подготовкой поверхности, 100 м2 окрашиваемой поверхности <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	0,085	<u>721,18</u> 147,43	<u>8,91</u>	62	13	1	<u>15,87</u>	<u>1,34895</u>
29. Е20-02-010-07 Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром 3600 мм, 1 зонт <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	2	<u>47,76</u> 30,36	<u>9,01</u> 0,18	96	61	18	<u>3,427</u> 0,0125	<u>6,854</u> 0,025
30. С301-0294 Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 3600 мм, шт. Объем: 2*1	2	<u>588,00</u>		1 176				
31. 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>

43. С113-8070	-144,9	<u>15,16</u>	-2 197
Антисептик-антипарен <ПИРИЛАКС-ТЕРМА> для древесины, кг			
Объем: 12,6*(-11,5)			
<hr/>			
44. С113-8052	252	<u>17,90</u>	4 511
Покрытие огнезащитное <ВУПРОТЕК-1>, для древесины, кг			
Объем: 12,6*20			
<hr/>			
45. Е10-01-052-02	2	<u>449,97</u> 45,14	<u>6,54</u>
Устройство к слуховым окнам лестниц без подшивки, 1 м ² горизонтальной проекции			
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>			
<hr/>			
46. Е10-01-023-01	0,15	<u>1 059,33</u> 36,62	<u>15,56</u> 1,35
Укладка ходовых досок, 100			
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>			
<hr/>			
47. Е12-01-012-01	0,78	<u>3 170,10</u> 67,97	<u>69,22</u> 4,90
Устройство снегозадержателей прим., 100 м ограждения			
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>			
<hr/>			
ВХОДНЫЕ КОЗЫРЬКИ			
<hr/>			
48. Е46-04-008-02	0,063	<u>79,44</u> 66,92	<u>12,52</u>
Разборка покрытий кровель из листовой стали, 100 м ²			
покрытия			
<hr/>			
49. С509-9900	0,026		
Строительный мусор, т			
Объем: 0,0625*0,413			
<hr/>			
50. Е09-03-014-01	0,1	<u>721,18</u> 387,15	<u>334,03</u> 36,23
Демонтаж металлоконструкций козырька, 1 т конструкций			
<i>Начисления: Н3= 0.7, Н4= 0.7, Н5= 0.7, Н48= 0</i>			
<hr/>			
51. Е09-03-012-12	0,073	<u>454,39</u> 59,11	<u>273,94</u> 29,91
Монтаж опорных стоек, 1 т			
конструкций			
<hr/>			
52. С201-0841	73	<u>11,83</u>	864
Стойки металлические со струбцинами из круглых труб и гнутосварных профилей массой отправочной марки до 0,1 т, кг			
<hr/>			
Объем: 0,073*1000			
<hr/>			
53. Е09-03-014-01	0,041	<u>1 464,86</u> 636,03	<u>596,48</u> 64,70
Монтаж связей и распорок козырька, 1 т конструкций			
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>			
<hr/>			
54. С201-0843	0,041	<u>11 500,00</u>	472

Конструкции стальные
индивидуальные решетчатые
сварные массой до 0,1 т, т

Объем: 0,041*1

55. Е15-04-030-04	0,027	<u>1 202,65</u>	<u>3,66</u>	33	20	<u>81,719</u>	<u>2,20641</u>
Масляная окраска металлических поверхностей решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2, 100 м ² окрашиваемой поверхности		724,03	0,18			0,0125	0,00034

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

56. Е58-12-2	0,063	<u>1 766,82</u>	<u>26,57</u>	111	11	<u>2</u>	<u>21,35</u>	<u>1,33438</u>
Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали, 100 м ²		169,52	4,32				0,32	0,02

57. Е09-04-002-01	0,063	<u>1 111,41</u>	<u>600,64</u>	70	22	<u>38</u>	<u>40,825</u>	<u>2,55156</u>
Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа при высоте здания до 25 м, 100 м ² покрытия		356,81	46,79				3	0,20391

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

58. С101-3842	0,043	<u>11 320,50</u>		489
Профилированный лист оцинкованный, т				

Объем: 0,0625*1,08*6,4/1000*100

59. С101-4645	0,375	<u>33,50</u>		13
Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8x29 мм, 100 шт.				

Объем: 0,0625*6

60. Е12-01-010-01	0,025	<u>10 025,83</u>	<u>29,23</u>	251	28	<u>1</u>	<u>129,663</u>	<u>3,24156</u>
Устройство мелких покрытий (примыкания, конек, свес) из листовой оцинкованной стали, 100 м ² покрытия		1 106,02	3,38				0,25	0,00625

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

61. С101-1875	-0,02	<u>11 200,00</u>		-219
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т				

Объем: 0,025*(-0,782)

62. С101-3742	0,017	<u>10 196,65</u>		172
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,6 мм, т				

Объем: 0,025*(0,782)/5,7*4,91

63. Т01-01-01-041	7,67	<u>42,98</u>	<u>32,19</u>	330	32	<u>247</u>	<u>0,5777</u>	<u>4,43096</u>
Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза		4,15						

64. Т03-21-01-014	7,67	<u>12,99</u>	<u>12,99</u>	100		<u>100</u>
-------------------	------	--------------	--------------	-----	--	------------

Перевозка грузов I класса
автомобилями-самосвалами
грузоподъемностью 10 т
работающих вне карьера на
расстояние до 14 км, 1 т
груда

. ИТОГО ПО СМЕТЕ	76 144	6 033	4 109	708,22
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	67 039	4 323	262	18,78
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	1 285			513,81
. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -			68	5,1992
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (% = 99 - по стр. 1, 48; % = 83 - по стр. 3, 5, 7, 9, 10, 13, 16-18, 31, 56; % = 106,2 - по стр. 12, 33, 37, 39, 40, 42, 45, 46; % = 108 - по стр. 24, 47, 60; % = 94,5 - по стр. 27, 28, 55)		4 088		
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (% = 59,5 - по стр. 1, 48; % = 65 - по стр. 3, 5, 7, 9, 10, 13, 16-18, 31, 56; % = 53,55 - по стр. 12, 33, 37, 39, 40, 42, 45, 46; % = 55,25 - по стр. 24, 47, 60; % = 46,75 - по стр. 27, 28, 55)			2 624	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		73 751		
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	5 905	1 483	2 457	169,66
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (% = 81 - по стр. 21, 50, 51, 53, 57)			194	13,543
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (% = 72,25 - по стр. 21, 50, 51, 53, 57)		1 358		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		1 211		
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		8 474		
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (% = 115,2 - по стр. 29, 38)			2 770	195
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (% = 70,55 - по стр. 29, 38)		20		20,314
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				0,0369
СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -	224			
. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (% = 100 - по стр. 63)		138		
. В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (% = 60 - по стр. 63)			32	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -		19	347	4,431

. ВСЕГО ПО СМЕТЕ	85 787
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ	5 670
РАСХОДЫ	
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	3 973
 Проверка сметной	
документации	0,5
Итого	429
Расчетная стоимость	86 216
НДС	506 864,41
Итого с НДС	91 235,59
Проектные работы	598 100
Всего по объекту	15 000
	613 100

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

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