

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: г. Рязань, ул. Ленина, д. 2/68

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 по НБ: "ФЕР-2001 (эталонная база ФСНБ-2001) с доп. и изм. 11 (приказ Минстрс

№ 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. в т.ч. опл. труда мех.	обслуж. машины	
			оплата труда осн. раб.	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 м2 покрытия	22,13	<u>154,66</u> 124,02	<u>30,64</u>	3 423	2 745	<u>678</u>	<u>15,9</u>	<u>351,867</u>
2.	C509-9900 Строительный мусор, т Объем: 22,13*1,4	30,98							
3.	E12-01-015-03 Разборка пароизоляции прокладочной в один слой, 100 м2 изолируемой поверхности	22,13	<u>40,13</u> 27,41	<u>12,72</u> 0,70	888	607	<u>281</u> 15	<u>3,136</u> 0,052	<u>69,3997</u> 1,15076
<i>Начисления: Н3= 0.4, Н4= 0.4, Н5= 0.4, Н48= 0</i>									
4.	E58-2-1 Разборка слуховых окон прямоугольных двускатных,	0,15	<u>2 720,29</u> 2 709,92	<u>10,37</u>	408	406	<u>2</u>	<u>341,3</u>	<u>51,195</u>
5.	E58-1-1 Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков с прозорами, 100 м2 кровли	22,13	<u>160,11</u> 120,37	<u>39,74</u> 6,21	3 543	2 664	<u>879</u> 137	<u>15,16</u> 0,46	<u>335,491</u> 10,1798
6.	C509-9900 Строительный мусор, т Объем: 22,13*1,4	30,98							
7.	E58-3-1 Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п., 100 м труб и покрытий	2,92	<u>71,18</u> 70,98	<u>0,20</u>	208	207	<u>1</u>	<u>9,1</u>	<u>26,572</u>
8.	E58-4-1 Разборка парапетных решеток, 100 м парапетных решеток	2,906	<u>118,10</u> 116,48	<u>1,62</u>	343	338	<u>5</u>	<u>14,8</u>	<u>43,0088</u>
9.	E46-04-008-02 Разборка покрытий кровель из листовой стали, 100 м2 покрытия	5,812	<u>79,44</u> 66,92	<u>12,52</u>	462	389	<u>73</u>	<u>8,58</u>	<u>49,867</u>

10. E58-5-1	4,86	<u>3 598,85</u> 340,09	<u>31,60</u>	17 491	1 653	<u>154</u>	<u>39,87</u>	<u>193,768</u>
Ремонт деревянных элементов конструкций крыш укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон, 100 м								
11. E58-5-3	2,4	<u>7 413,53</u> 1 280,27	<u>29,90</u>	17 793	3 073	<u>72</u>	<u>150,09</u>	<u>360,216</u>
Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена подпорного бруса, 100 м								
12. C509-9900	2,328	Объем: 2,4*0,97						
Строительный мусор, т								
13. E58-5-5	0,88	<u>4 590,28</u> 1 366,59	<u>57,99</u>	4 040	1 203	<u>51</u>	<u>160,21</u>	<u>140,985</u>
Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью, 100 м								
14. C509-9900	1,118	Объем: 0,88*1,27						
Строительный мусор, т								
15. E46-04-001-04	18	<u>180,03</u> 73,01	<u>107,02</u> 11,57	3 240	1 314	<u>1 926</u> 208	<u>8,24</u> 1,15	<u>148,32</u> 20,7
Разборка кирпичных								
16. E08-02-001-01	18	<u>906,21</u> 51,60	<u>43,20</u> 6,75	16 312	929	<u>778</u> 122	<u>6,21</u> 0,5	<u>111,78</u> 9
Кладка вентканалов, 1 м3 Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
17. E15-02-001-01	0,92	<u>1 828,56</u> 784,15	<u>64,71</u> 30,96	1 682	721	<u>60</u> 28	<u>81,512</u> 3,475	<u>74,991</u> 3,197
Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню стен, 100 м2 оштукатуриваемой поверхности Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
18. E15-04-019-05	0,92	<u>721,18</u> 147,43	<u>8,91</u>	664	136	<u>8</u>	<u>15,87</u>	<u>14,6004</u>
Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную с подготовкой поверхности, 100 м2 окрашиваемой поверхности Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
19. E12-01-007-08	0,78	<u>13 509,93</u> 947,61	<u>70,72</u> 8,44	10 537	739	<u>55</u> 7	<u>104,48</u> 0,625	<u>81,4925</u> 0,4875
Устройство кровель из оцинкованной стали без настенных желобов, 100 м2 кровли Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
20. C101-1875	-0,679	<u>11 200,00</u>		-7 600				
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т Объем: 0,78*(-0,87)								

21. С101-3742	0,585	<u>10 196,65</u>		5 960					
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм, т Объем: 0,78*(0,87)/5,7*4,91									
22. Е58-12-1	7,06	<u>2 492,19</u>	<u>40,78</u>	17 595	1 784	<u>288</u>	<u>31,83</u>	<u>224,72</u>	
Устройство обрешетки сплошной из досок, 100 м2									
23. Е58-12-2	15,07	<u>1 766,82</u>	<u>26,57</u>	26 626	2 555	<u>400</u>	<u>21,35</u>	<u>321,745</u>	
Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали, 100 м2									
24. Е58-13-1	22,13	<u>924,81</u>	<u>5,23</u>	20 466	802	<u>116</u>	<u>4,52</u>	<u>100,028</u>	
Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок (пароизоляция), 100 м2 кровли									
25. С101-0852	-2545	<u>7,46</u>		-18 985					
Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РКК-3506, м2 Объем: 22,13*(-115,0)									
26. С101-4134	2545	<u>12,37</u>		31 481					
Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа Объем: 22,13*(115,0)									
27. Е12-01-016-02	5,32	<u>122,50</u>	<u>4,36</u>	652	150	<u>23</u>	<u>3,22</u>	<u>17,1304</u>	
Огрунтовка оснований под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной, 100 м2 кровли <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>									
28. Е58-13-1	5,32	<u>924,81</u>	<u>5,23</u>	4 920	193	<u>28</u>	<u>4,52</u>	<u>24,0464</u>	
Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок, 100 м2 кровли									
29. С101-0852	-611,8	<u>7,46</u>		-4 564					
Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РКК-3506, м2 Объем: 5,32*(-115,0)									
30. С101-6079	611,8	<u>17,22</u>		10 535					
Стеклоизол ТПП, м2 Объем: 5,32*(115,0)									
31. Е58-12-2	22,13	<u>1 668,78</u>	<u>13,29</u>	36 930	1 876	<u>294</u>	<u>10,675</u>	<u>236,238</u>	
Устройство контробрешетки, 100 м2									
Объем: 1932+281 <i>Начисления: Н3= 0.5, Н4= 0.5, Н5= 0.5</i>									
32. С102-0077	-39,83	<u>832,70</u>		-33 170					

Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта, м3

Объем: 22,13*(-1,8)

33. С102-0024	10,18	<u>1 601,00</u>		16 298				
---------------	-------	-----------------	--	--------	--	--	--	--

Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта, м3

Объем: 22,13*0,46

34. Е09-04-002-01	22,13	<u>1 111,41</u>	<u>600,64</u>	24 595	7 896	<u>13 292</u>	<u>40,825</u>	<u>903,457</u>
Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа при высоте здания до 25 м, 100 м2 покрытия		356,81	46,79			1 035	3,2625	72,1991

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

35. С101-3842	15,3	<u>11 320,50</u>		173 161				
---------------	------	------------------	--	---------	--	--	--	--

Профилированный лист

Объем: 22,13*108*6,4/1000

36. С101-4645	132,8	<u>33,50</u>		4 448				
---------------	-------	--------------	--	-------	--	--	--	--

Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8x29 мм, 100 шт.

Объем: 22,13*6*100

37. Е12-01-010-01	1,077	<u>10 025,83</u>	<u>29,23</u>	10 793	1 191	<u>31</u>	<u>129,66</u>	<u>139,582</u>
Устройство мелких покрытий (свесы, конек, ендова, примыкания и мелкие покрытия) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия		1 106,02	3,38			4	0,25	0,26913

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

38. С101-1875	-0,842	<u>11 200,00</u>		-9 428				
---------------	--------	------------------	--	--------	--	--	--	--

Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т

Объем: 1,0765*(-0,782)

39. С101-3742	0,725	<u>10 196,65</u>		7 394				
---------------	-------	------------------	--	-------	--	--	--	--

Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,6 мм, т

Объем: 1,0765*(0,782)/5,7*4,91

40. Е12-01-010-01	3,65	<u>10 025,83</u>	<u>29,23</u>	36 595	4 037	<u>107</u>	<u>129,66</u>	<u>473,268</u>
Устройство мелких покрытий (свес) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия		1 106,02	3,38			12	0,25	0,9125

Объем: 292*1,25

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

41. С101-1875	-2,854	<u>11 200,00</u>		-31 968				
---------------	--------	------------------	--	---------	--	--	--	--

Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т

Объем: 3,65*(-0,782)

42. С101-3742	2,459	<u>10 196,65</u>		25 071				
---------------	-------	------------------	--	--------	--	--	--	--

Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,6 мм, т

Объем: 3,65*(0,782)/5,7*4,91

43. Е12-01-009-02	2,92	<u>6 792,84</u>	<u>28,69</u>	19 836	900	<u>84</u>	<u>36,122</u>	<u>105,475</u>
-------------------	------	-----------------	--------------	--------	-----	-----------	---------------	----------------

Объем: 11*1,2

57. E10-01-044-12	0,44	<u>8 845,62</u>	<u>21,79</u>	3 893	330	<u>10 91,759</u>	<u>40,3737</u>
Обивка дверей оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны, 100 м2 проемов		749,66	1,19			1 0,0875	0,0385
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>							
58. E12-01-010-01	0,26	<u>10 025,83</u>	<u>29,23</u>	2 608	288	<u>8 129,66</u>	<u>33,7123</u>
Устройство покрытий парапета и вентканалов из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия		1 106,02	3,38			1 0,25	0,065
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>							
59. C101-1875	-0,203	<u>11 200,00</u>		-2 277			
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т							
Объем: 0,26*(-0,782)							
60. C101-3742	0,175	<u>10 196,65</u>		1 786			
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,6 мм, т							
Объем: 0,26*(0,782)/5,7*4,91							
61. E10-01-010-01	0,8	<u>2 447,72</u>	<u>41,89</u>	1 958	173	<u>34 25,875</u>	<u>20,7</u>
Установка опор под фановые трубы, 1 м3 древесины в конструкции		216,83					
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>							
62. E16-04-001-02	1,25	<u>7 877,80</u>	<u>8,23</u>	9 847	878	<u>10 70,84</u>	<u>88,55</u>
Прокладка фановых труб диаметром 110 мм, 100 м		702,73	0,85			1 0,0625	0,07813
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>							
63. E16-04-001-03	0,02	<u>29 408,18</u>	<u>11,79</u>	588	13	<u>68,437</u>	<u>1,36873</u>
Прокладка фановых труб диаметром 150 мм, 100 м		635,78	1,19			0,0875	0,00175
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>							
64. E10-01-091-01	25,25	<u>280,96</u>	<u>49,66</u>	7 094	1 392	<u>1 254 5,865</u>	<u>148,091</u>
Антисептическая обработка деревянных конструкций составом "Пирилакс" при помощи аппарата аэрозольно-капельного распыления, 100 м2 обрабатываемой поверхности		55,13	0,58			15 0,05	1,2625
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>							
65. C113-8070	-290,4	<u>15,16</u>		-4 402			
Антисептик-антипирен <ПИРИЛАКС-ТЕРМА> для древесины, кг							
Объем: 25,25*(-11,5)							
66. C113-8082	505	<u>5,66</u>		2 858			
Состав огнебиозащитный "Вупротек-2" (жидкость), кг							
Объем: 25,25*20							
67. E12-01-012-01	2,906	<u>3 170,10</u>	<u>69,22</u>	9 213	198	<u>201 7,6705</u>	<u>22,2905</u>
Ограждение кровель перилами, 100 м ограждения		67,97	4,90			14 0,3625	1,05343
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>							
68. E15-04-030-04	1,453	<u>1 202,65</u>	<u>3,66</u>	1 747	1 052	<u>5 81,719</u>	<u>118,738</u>

Масляная окраска металлических поверхностей решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2, 100 м2 окрашиваемой поверхности <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	724,03	0,18			0,0125	0,01816		
69. Е12-01-012-01 Устройство снегозадержателей прим., 100 м ограждения <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	2,906	<u>3 170,10</u>	<u>69,22</u>	9 213	198	<u>201</u>	<u>7,6705</u>	<u>22,2905</u>
		67,97	4,90			14	0,3625	1,05343
70. Т01-01-01-041 Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза	71,32	<u>42,98</u>	<u>32,19</u>	3 066	296	<u>2 296</u>	<u>0,5777</u>	<u>41,2016</u>
		4,15						
71. Т03-21-01-014 Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 14 км, 1 т груза	71,32	<u>12,99</u>	<u>12,99</u>	926		<u>926</u>		
. ИТОГО ПО СМЕТЕ				533 283	45 995	<u>32 538</u>		<u>5452,1</u>
СТОИМОСТЬ				494 261	36 912	<u>2 513</u>		<u>188,23</u>
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ						<u>16 014</u>		<u>4417,5</u>
РАБОТ -							1 477	115,95
. МАТЕРИАЛЫ НЕ				292 839				
УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -								
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				35 234				
(%=99 - по стр. 1, 9, 15; %=108 - по стр. 3, 19, 27, 37, 40, 43, 58, 67, 69; %=83 - по стр. 4, 5, 7, 8, 10, 11, 13, 22-24, 28, 31, 46, 48-51; %=109.8 - по стр. 16; %=94.5 - по стр. 17, 18, 68; %=106.2 - по стр. 53, 57, 61, 64)								
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -				22 789				
(%=59.5 - по стр. 1, 9, 15; %=55.25 - по стр. 3, 19, 27, 37, 40, 43, 58, 67, 69; %=65 - по стр. 4, 5, 7, 8, 10, 11, 13, 22-24, 28, 31, 46, 48-51; %=68 - по стр. 16; %=46.75 - по стр. 17, 18, 68; %=53.55 - по стр. 53, 57, 61, 64)								
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ				552 284				
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ								
РАБОТ -								
СТОИМОСТЬ				24 595	7 896	<u>13 292</u>		<u>903,46</u>
МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ								
РАБОТ -							1 035	72,199
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				7 234				
(%=81 - по стр. 34)								
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -				6 453				
(%=72.25 - по стр. 34)								
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ				38 282				
МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ								
РАБОТ -								
СТОИМОСТЬ				10 435	891	<u>10</u>		<u>89,919</u>
САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -							1	0,0799

. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=115.2 - по стр. 62, 63)					1 028
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=70.55 - по стр. 62, 63)					629
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -					12 092
СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -					3 992
. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=100 - по стр. 70)			296	3 222	41,202
. В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 70)					296
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -					178
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ					3 992
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					606 650
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ					43 496
Проверка сметной документации	0,1				29 871
Итого					607
Расчетная стоимость	6,298				607 257
НДС	18				3 824 475,73
Итого с НДС					688 405,63
Проектные работы					4 512 881
Всего по смете					15 000
					4 527 881

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

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