

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: г. Рязань, ул. Лесопарковая, д. 8 профлист
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. 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	5,76	<u>154,66</u> 124,02	<u>30,64</u>	890	714	<u>176</u>	<u>15,9</u>	<u>91,584</u>
2.	C509-9900 Строительный мусор, т Объем: 5,76*1,4	8,064							
3.	E58-2-1 Разборка слуховых окон прямоугольных двускатных, 100 окон	0,05	<u>2 720,29</u> 2 709,92	<u>10,37</u>	136	135	<u>1</u>	<u>341,3</u>	<u>17,065</u>
4.	C509-9900 Строительный мусор, т Объем: 0,05*5,6	0,28							
5.	E12-01-015-03 Разборка пароизоляции прокладочной в один слой, 100 м2 изолируемой поверхности	5,76	<u>40,13</u> 27,41	<u>12,72</u> 0,70	231	158	<u>73</u> 4	<u>3,136</u> 0,052	<u>18,0634</u> 0,29952
Начисления: НЗ= 0.4, Н4= 0.4, Н5= 0.4, Н48= 0									
6.	E58-1-1 Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков с прозорами, 100 м2 кровли	5,76	<u>160,11</u> 120,37	<u>39,74</u> 6,21	922	693	<u>229</u> 36	<u>15,16</u> 0,46	<u>87,3216</u> 2,6496
7.	C509-9900 Строительный мусор, т Объем: 5,76*1,4	8,064							
8.	E58-5-4 Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из досок, 100 м	2,1	<u>2 722,57</u> 1 136,62	<u>17,45</u>	5 718	2 387	<u>37</u>	<u>133,25</u>	<u>279,825</u>
9.	C509-9900 Строительный мусор, т Объем: 2,1*0,564	1,184							

10. E58-5-5 Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью, 100 м	0,12	<u>4 590,28</u> 1 366,59	<u>57,99</u>	551	164	<u>7</u>	<u>160,21</u>	<u>19,2252</u>
11. C509-9900 Строительный мусор, т Объем: 0,12*1,27	0,152							
12. E58-5-1 Ремонт деревянных элементов конструкций крыш укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон, 100 м	1	<u>3 598,85</u> 340,09	<u>31,60</u>	3 599	340	<u>32</u>	<u>39,87</u>	<u>39,87</u>
13. E10-01-008-05 Устройство карнизов, 100 м2 стен, фронтонов (за вычетом проемов) и развернутых поверхностей карнизов	0,593	<u>5 516,45</u> 1 402,76	<u>99,76</u>	3 271	832	<u>59</u>	<u>164,45</u>	<u>97,5189</u>
<i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>								
14. E15-04-025-01 Улучшенная окраска масляными составами деревянного карниза, 100 м2 окрашиваемой поверхности	0,593	<u>1 435,08</u> 610,40	<u>9,11</u> 0,18	851	362	<u>5</u>	<u>67,298</u> 0,0125	<u>39,9077</u> 0,00741
<i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>								
15. E58-12-2 Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали, 100 м2	4,82	<u>1 766,82</u> 169,52	<u>26,57</u> 4,32	8 516	817	<u>128</u> 21	<u>21,35</u> 0,32	<u>102,907</u> 1,5424
16. E58-12-1 Устройство обрешетки сплошной из досок, 100 м2 Объем: 94-59,6	0,344	<u>2 492,19</u> 252,73	<u>40,78</u> 5,94	857	87	<u>14</u> 2	<u>31,83</u> 0,44	<u>10,9495</u> 0,15136
17. E58-12-2 Устройство контробрешетки, 100 м2 <i>Начисления: H3= 0.5, H4= 0.5, H5= 0.5</i>	5,76	<u>1 668,78</u> 84,76	<u>13,29</u> 2,16	9 612	488	<u>77</u> 12	<u>10,675</u> 0,16	<u>61,488</u> 0,9216
18. C102-0077 Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта, м3 Объем: 5,76*(-1,8)	-10,37	<u>832,70</u>		-8 633				
19. C102-0024	2,65	<u>1 601,00</u>		4 242				

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

Объем: 5,76*0,46

20. Е58-13-1	5,76	<u>924,81</u>	<u>5,23</u>	5 327	209	<u>30</u>	<u>4,52</u>	<u>26,0352</u>
Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок (пароизоляция), 100 м2 кровли		36,25						

21. С101-0852	-662,4	<u>7,46</u>		-4 942				
Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РКК-3506, м2								

Объем: 5,76*(-115,0)

22. С101-4134	662,4	<u>12,37</u>		8 194				
Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа Изоспан Д, м2								

Объем: 5,76*(115,0)

23. Е09-04-002-01	5,76	<u>1 111,41</u>	<u>600,64</u>	6 402	2 055	<u>3 460</u>	<u>40,825</u>	<u>235,152</u>
Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа при высоте здания до 25 м, 100 м2 покрытия		356,81	46,79			270	3,2625	18,792

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

24. С101-3842	3,981	<u>11 320,50</u>		45 070				
Профилированный лист оцинкованный, т								

бъем: 5,76*1,08*6,4/1000*100

25. С101-4645	34,56	<u>33,50</u>		1 158				
Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8x29 мм, 100 шт.								

Объем: 5,76*6

26. Е12-01-010-01	0,62	<u>10 025,83</u>	<u>29,23</u>	6 216	686	<u>18</u>	<u>129,663</u>	<u>80,3908</u>
Устройство мелких покрытий (примыкания+конек) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия		1 106,02	3,38			2	0,25	0,155

Объем: 61+1

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

27. С101-1875	-0,485	<u>11 200,00</u>		-5 430				
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т								

Объем: 0,62*(-0,782)

28. С101-3742	0,418	<u>10 196,65</u>		4 259				
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,6 мм, т								

Объем: 0,62*(0,782)/5,7*4,91

29. Е53-16-1	1	<u>1 149,58</u>	<u>29,59</u>	1 150	284	<u>30</u>	<u>35,39</u>	<u>35,39</u>
--------------	---	-----------------	--------------	-------	-----	-----------	--------------	--------------

Ремонт кирпичной кладки вентканалов отдельными местами, 1 м3 кладки		283,83	5,81			6	0,43	0,43
30. Е61-10-1	2,04	<u>2 905,55</u>	<u>1,21</u>	5 927	3 599	<u>2</u>	<u>201,84</u>	<u>411,754</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						
31. С509-9900	9,874							
Строительный мусор, т								
Объем: 2,04*4,84								
32. Е15-04-019-05	1,02	<u>721,18</u>	<u>8,91</u>	735	150	<u>9</u>	<u>15,87</u>	<u>16,1874</u>
Окраска вентканалов акриловыми составами с лесов вручную с подготовкой поверхности, 100 м2 окрашиваемой поверхности		147,43						
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
33. Е10-01-003-01	5	<u>392,81</u>	<u>27,58</u>	1 964	325	<u>138</u>	<u>7,6245</u>	<u>38,1225</u>
Устройство слуховых окон, 1 слуховое окно		65,03	1,86			9	0,1375	0,6875
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
34. С101-0941	5	<u>11,16</u>		56				
Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий одностворных высотой до 1,2 м, компл.								
Объем: 5*1								
35. С203-0251	-2,5	<u>151,40</u>		-379				
Створки оконные для жилых зданий площадь 0,3-0,4 м2, м2								
Объем: 5*(-0,5)								
36. С203-0256	6	<u>161,47</u>		969				
Створки оконные для жилых зданий площадь 1,0-1,2 м2, м2								
Объем: 5*1,2								
37. Е16-04-001-02	0,24	<u>7 877,80</u>	<u>8,23</u>	1 891	169	<u>2</u>	<u>70,84</u>	<u>17,0016</u>
Прокладка фановых труб диаметром 110 мм, 100 м трубопровода		702,73	0,85				0,0625	0,015
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
38. Е10-01-039-05	0,013	<u>1 627,62</u>	<u>804,16</u>	21	11	<u>10</u>	<u>97,336</u>	<u>1,26537</u>
Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2, 100 м2		823,46	104,66			1	7,752	0,10078

Начисления: Н3= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8, Н48= 0

39. Е10-01-039-05	0,013	<u>52 500,52</u>	<u>1 256,50</u>	682	15	<u>16</u>	<u>139,921</u>	<u>1,81897</u>
Установка люков в		1 183,73	163,53			2	12,1125	0,15746
перекрытиях, площадь								
проема до 2 м2, 100 м2								

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

40. С101-0889	2	<u>94,68</u>		189				
Скобяные изделия для								
блоков входных дверей в								
помещение однопольных,								

41. Е10-01-044-12	0,026	<u>8 845,62</u>	<u>21,79</u>	230	19	<u>1</u>	<u>91,7585</u>	<u>2,38572</u>
Обивка слуховых окон		749,66	1,19				0,0875	0,00228
оцинкованной кровельной								
сталью по дереву с одной								
стороны, 100 м2 проемов								

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

42. Е10-01-091-01	13,25	<u>280,96</u>	<u>49,66</u>	3 722	730	<u>658</u>	<u>5,865</u>	<u>77,7113</u>
Антисептическая обработка		55,13	0,58			8	0,05	0,6625
деревянных конструкций								
составом "Пирилакс" при								
помощи аппарата аэрозольно-								
капельного распыления, 100								
м2 обрабатываемой								
поверхности								

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

43. С113-8070	-152,4	<u>15,16</u>		-2 310				
Антисептик-антипирен								
<ПИРИЛАКС-ТЕРМА> для								
древесины, кг								

Объем: 13,25*(-11,5)

44. С113-8082	265	<u>5,66</u>		1 500				
Состав огнебиозащитный								
"Вупротек-2" (жидкость), кг								

Объем: 13,25*20

45. Е10-01-052-02	10	<u>449,97</u>	<u>6,54</u>	4 499	451	<u>65</u>	<u>4,692</u>	<u>46,92</u>
Устройство к слуховым окнам		45,14						
лестниц без подшивки, 1 м2								
горизонтальной проекции								

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

46. Е10-01-023-01	0,75	<u>1 059,33</u>	<u>15,56</u>	794	27	<u>12</u>	<u>4,37</u>	<u>3,2775</u>
Укладка ходовых досок, 100		36,62	1,35			1	0,1	0,075

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

47. Е12-01-012-01	0,34	<u>3 170,10</u>	<u>69,22</u>	1 078	23	<u>24</u>	<u>7,6705</u>	<u>2,60797</u>
Устройство		67,97	4,90			2	0,3625	0,12325
снегозадержателей прим.,								
100 м ограждения								

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

ВХОДНЫЕ КОЗЫРЬКИ

48. Е46-04-008-04	0,04	<u>154,66</u>	<u>30,64</u>	6	5	<u>1</u>	<u>15,9</u>	<u>0,636</u>
Разборка покрытий кровель		124,02						
из волнистых и								
полуволнистых								
асбестоцементных листов,								
100 м2 покрытия								

49. C509-9900	0,056							
Строительный мусор, т								
Объем: 0,04*1,4								
50. E46-03-001-01	0,3	<u>1 586,12</u>	<u>361,77</u>	476	25	<u>109</u>	<u>8,65</u>	<u>2,595</u>
Сверление установками		83,22	95,12			29	8,2	2,46
алмазного бурения в								
железобетонных								
конструкциях вертикальных								
отверстий глубиной 200 мм								
диаметром 20 мм, 100								
отверстий								
Начисления: H3= 0.5, H4= 0.5, H5= 0.5								
51. E09-03-014-01	0,182	<u>1 464,86</u>	<u>596,48</u>	267	116	<u>109</u>	<u>72,772</u>	<u>13,2445</u>
Монтаж связей и распорок		636,03	64,70			12	4,775	0,86905
козырька, 1 т конструкций								
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
52. C201-0843	0,182	<u>11 500,00</u>		2 093				
Конструкции стальные								
индивидуальные решетчатые								
сварные массой до 0,1 т, т								
Объем: 0,182*1								
53. E15-04-030-04	0,06	<u>1 202,65</u>	<u>3,66</u>	71	43		<u>81,719</u>	<u>4,90314</u>
Масляная окраска		724,03	0,18				0,0125	0,00075
металлических поверхностей								
решеток, переплетов, труб								
диаметром менее 50 мм и								
т.п., количество окрасок 2,								
100 м2 окрашиваемой								
поверхности								
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
54. E09-04-002-01	0,04	<u>1 111,41</u>	<u>600,64</u>	44	14	<u>24</u>	<u>40,825</u>	<u>1,633</u>
Монтаж кровельного		356,81	46,79			2	3,2625	0,1305
покрытия из								
профилированного листа при								
высоте здания до 25 м, 100								
м2 покрытия								
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
55. C101-3842	0,028	<u>11 320,50</u>		313				
Профилированный лист								
оцинкованный, т								
Объем: 0,04*1,08*6,4/1000*100								
56. C101-4645	0,24	<u>33,50</u>		8				
Шурупы-саморезы								
кровельные оцинкованные								
4,8x29 мм, 100 шт.								
Объем: 0,04*6								
57. E12-01-010-01	0,016	<u>10 025,83</u>	<u>29,23</u>	160	18	<u>129,663</u>	<u>2,0746</u>	
Устройство мелких покрытий		1 106,02	3,38			0,25	0,004	
(примыкания, конек, свес) из								
листовой оцинкованной								
стали, 100 м2 покрытия								
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
58. C101-1875	-0,013	<u>11 200,00</u>		-140				
Сталь листовая								
оцинкованная толщиной								
листа 0,7 мм, т								

Объем: 0,016*(-0,782)

59. С101-3742	0,011	<u>10 196,65</u>	110
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,6 мм, т			

Объем: 0,016*(0,782)/5,7*4,91

60. Е07-01-037-03	0,4	<u>903,09</u>	361	66	<u>18,285</u>	<u>7,314</u>
Герметизация примыканий горизонтальных, 100 м шва						

Вычт.ресурсы: Х03-1910:[ЭМ-(385.71=53.87*7.16)]
Начисления: Н5= 1.15

61. С101-0616	-30	<u>9,83</u>	-295
Мастика клеящая сланцевая уплотняющая неотверждающаяся МСУ, кг			

Объем: 0,4*(-75,0)

62. С101-8085	2,68	<u>77,81</u>	209
Герметик силиконовый универсальный прозрачный, л			

Объем: 0,4*6,7

63. Т01-01-01-041	22	<u>42,98</u>	<u>32,19</u>	945	91	<u>708</u>	<u>0,5777</u>	<u>12,7094</u>
Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза								

64. Т03-21-01-014	22	<u>12,99</u>	<u>12,99</u>	286	<u>286</u>
Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 14 км, 1 т груза					

. ИТОГО ПО СМЕТЕ	124 649	16 308	<u>6 550</u>	<u>1906,9</u>
			419	<u>30,237</u>
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	112 721	13 863	<u>1 961</u>	<u>1627,1</u>
. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -	66 277		135	10,43
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=99 - по стр. 1, 48, 50; %=83 - по стр. 3, 6, 8, 10, 12, 15-17, 20; %=108 - по стр. 5, 26, 47, 57; %=106.2 - по стр. 13, 33, 38, 39, 41, 42, 45, 46; %=94.5 - по стр. 14, 32, 53; %=86 - по стр. 29; %=79 - по стр. 30; %=117 - по стр. 60)	12 480			

. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=59.5 - по стр. 1, 48, 50; %=65 - по стр. 3, 6, 8, 10, 12, 15-17, 20; %=55.25 - по стр. 5, 26, 47, 57; %=53.55 - по стр. 13, 33, 38, 39, 41, 42, 45, 46; %=46.75 - по стр. 14, 32, 53; %=70 - по стр. 29; %=50 - по стр. 30; %=72.25 - по стр. 60) ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		8 072			
		133 273			
		8 806	2 185	<u>3 593</u>	<u>250.03</u>
				284	19,792
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 23, 51, 54) . СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=72.25 - по стр. 23, 51, 54) ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		2 000			
		1 784			
		12 590			
		1 891	169	<u>2</u>	<u>17.002</u>
					0,015
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=115.2 - по стр. 37) . СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=70.55 - по стр. 37) ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		195			
		119			
		2 205			
СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ - . В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=100 - по стр. 63) . В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 63) ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ - . ВСЕГО ПО СМЕТЕ ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ		1 231	91	994	12,709
		91			
		55			
		1 231			
		149 299			
		14 675			
		9 975			
Проверка сметной документации Итого Расчетная стоимость НДС Итого с НДС Проектные работы Всего	0,1 7,131 18	149 149 448 1 065 648,31 191 816,69 1 257 465 15 000 1 272 465			

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

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