

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

10. E58-5-5	0,12	<u>4 590,28</u>	<u>57,99</u>	551	164	7	<u>160,21</u>	<u>19,2252</u>
Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью, 100 м		1 366,59						

11. C509-9900	0,152
Строительный мусор, т	

Объем: 0,12*1,27

12. E58-5-1	1	<u>3 598,85</u>	<u>31,60</u>	3 599	340	<u>32</u>	<u>39,87</u>	<u>39,87</u>
Ремонт деревянных элементов конструкций крыш укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон, 100 м		340,09						

13. E10-01-008-05	0,593	<u>5 516,45</u>	<u>99,76</u>	3 271	832	<u>59</u>	<u>164,45</u>	<u>97,5189</u>
Устройство карнизов, 100 м ² стен, фронтонов (за вычетом проемов) и развернутых поверхностей карнизов		1 402,76						

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

14. E15-04-025-01	0,593	<u>1 435,08</u>	<u>9,11</u>	851	362	<u>5</u>	<u>67,298</u>	<u>39,9077</u>
Улучшенная окраска масляными составами деревянного карниза, 100 м ² окрашиваемой поверхности		610,40	0,18				0,0125	0,00741

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

15. E58-12-2	4,82	<u>1 766,82</u>	<u>26,57</u>	8 516	817	<u>128</u>	<u>21,35</u>	<u>102,907</u>
Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали, 100 м ²		169,52	4,32			21	0,32	1,5424

16. E58-12-1	0,344	<u>2 492,19</u>	<u>40,78</u>	857	87	<u>14</u>	<u>31,83</u>	<u>10,9495</u>
Устройство обрешетки сплошной из досок, 100 м ²		252,73	5,94			2	0,44	0,15136

Объем: 94-59,6

17. E58-12-2	5,76	<u>1 668,78</u>	<u>13,29</u>	9 612	488	<u>77</u>	<u>10,675</u>	<u>61,488</u>
Устройство контробрешетки, 100 м ²		84,76	2,16			12	0,16	0,9216

Начисления: Н3= 0.5, Н4= 0.5, Н5= 0.5

18. C102-0077	-10,37	<u>832,70</u>		-8 633
Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта, м ³				

Объем: 5,76*(-1,8)

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. E58-13-1 5,76 924,81 5,23 5 327 209 30 4,52 26,0352
Устройство покрытия из
рулонных материалов насухо
без промазки кромок
(пароизоляция), 100 м2
кровли

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

Объем: 5,76*(-115,0)

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

Объем: 5,76*(115,0)

23. E09-04-002-01 5,76 1 111,41 600,64 6 402 2 055 3 460 40,825 235,152
 Монтаж кровельного 356,81 46,79 270 3,2625 18,792
 покрытия из
 профилированного листа при
 высоте здания до 25 м, 100
 м² покрытия

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

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

бъем: 5,76*1,08*6,4/1000*100

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

Объем: 5,76*6

26. E12-01-010-01 0,62 10 025,83 29,23 6 216 686 18 129 663 80,3908
 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: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15

27. С101-1875 -0,485 11 200,00 -5 430
Сталь листовая
оцинкованная толщиной
диста 0,7 мм. т

Объем: 0.62*(-0.782)

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

Объем: 0.62*(0.782)/5.7*4.91

29. E53-16-1 1 1 149,58 29,59 1 150 284 30 35,39 35,39

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> 1 764,08	<u>1,21</u>	5 927	3 599	2	<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								

31. С509-9900	9,874
Строительный мусор, т	
Объем: 2,04*4,84	

32. Е15-04-019-05	1,02	<u>721,18</u> 147,43	<u>8,91</u>	735	150	9	<u>15,87</u>	<u>16,1874</u>
Окраска вентканалов акриловыми составами с лесов вручную с подготовкой поверхности, 100 м2 окрашиваемой поверхности								

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

33. Е10-01-003-01	5	<u>392,81</u> 65,03	<u>27,58</u> 1,86	1 964	325	<u>138</u> 9	<u>7,6245</u> 0,1375	<u>38,1225</u> 0,6875
Устройство слуховых окон, 1 слуховое окно								

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

34. С101-0941	5	<u>11,16</u>	56
Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий одностворочных 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> 702,73	<u>8,23</u> 0,85	1 891	169	2	<u>70,84</u> 0,0625	<u>17,0016</u> 0,015
Прокладка фановых труб диаметром 110 мм, 100 м трубопровода								

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

38. Е10-01-039-05	0,013	<u>1 627,62</u> 823,46	<u>804,16</u> 104,66	21	11	<u>10</u> 1	<u>97,336</u> 7,752	<u>1,26537</u> 0,10078
Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2, 100 м2								

Начисления: Н3= 0,8, Н4= 0,8, Н5= 0,8, Н48= 0

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

Начисления: Н3= 1,25, Н4= 1,25, Н5= 1,15

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

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

Начисления: Н3= 1,25, Н4= 1,25, Н5= 1,15

42. Е10-01-091-01	13,25	280,96	49,66	3 722	730	658	5,865	77,7113
Антисептическая обработка деревянных конструкций составом "Пирилакс" при помощи аппарата аэрозольно-капельного распыления, 100 м ² обрабатываемой поверхности		55,13	0,58			8	0,05	0,6625

Начисления: Н3= 1,25, Н4= 1,25, Н5= 1,15

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

Объем: 13,25*(-11,5)

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

Объем: 13,25*20

45. Е10-01-052-02	10	449,97	6,54	4 499	451	65	4,692	46,92
Устройство к слуховым окнам лестниц без подшивки, 1 м ² горизонтальной проекции		45,14						

Начисления: Н3= 1,25, Н4= 1,25, Н5= 1,15

46. Е10-01-023-01	0,75	1 059,33	15,56	794	27	12	4,37	3,2775
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	3 170,10	69,22	1 078	23	24	7,6705	2,60797
Устройство снегозадержателей прим., 100 м ограждения		67,97	4,90			2	0,3625	0,12325

Начисления: Н3= 1,25, Н4= 1,25, Н5= 1,15

ВХОДНЫЕ КОЗЫРЬКИ

48. Е46-04-008-04	0,04	154,66	30,64	6	5	1	15,9	0,636
Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов, 100 м ² покрытия		124,02						

49. С509-9900 0,056

Строительный мусор, т

Объем: 0,04*1,4

50. Е46-03-001-01 0,3 1 586,12 361,77 476 25 109 8,65 2,595
Сверление установками 83,22 95,12 2,46
алмазного бурения в
железобетонных
конструкциях вертикальных
отверстий глубиной 200 мм
диаметром 20 мм, 100
отверстий

Начисления: Н3= 0.5, Н4= 0.5, Н5= 0.5

51. Е09-03-014-01 0,182 1 464,86 596,48 267 116 109 72,772 13,2445
Монтаж связей и распорок 636,03 64,70 0,86905
козырька, 1 т конструкций

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

52. С201-0843 0,182 11 500,00 2 093
Конструкции стальные
индивидуальные решетчатые
сварные массой до 0,1 т, т

Объем: 0,182*1

53. Е15-04-030-04 0,06 1 202,65 3,66 71 43 81,719 4,90314
Масляная окраска 724,03 0,18 0,00075
металлических поверхностей
решеток, переплетов, труб
диаметром менее 50 мм и
т.п., количество окрасок 2,
100 м2 окрашиваемой
поверхности

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

54. Е09-04-002-01 0,04 1 111,41 600,64 44 14 24 40,825 1,633
Монтаж кровельного 356,81 46,79 0,1305
покрытия из
профилированного листа при
высоте здания до 25 м, 100
м2 покрытия

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

55. С101-3842 0,028 11 320,50 313
Профилированный лист
оцинкованный, т

бъем: 0,04*1,08*6,4/1000*100

56. С101-4645 0,24 33,50 8
Шурупы-саморезы
кровельные оцинкованные
4,8x29 мм, 100 шт.

Объем: 0,04*6

57. Е12-01-010-01 0,016 10 025,83 29,23 160 18 129,663 2,0746
Устройство мелких покрытий 1 106,02 3,38 0,004
(примыкания, конек, свес) из
листовой оцинкованной
стали, 100 м2 покрытия

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

58. С101-1875 -0,013 11 200,00 -140
Сталь листовая
оцинкованная толщиной
листа 0,7 мм, т

Объем: 0,016*(-0,782)

59. С101-3742 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,6 мм, т	0,011	<u>10 196,65</u>	110				
Объем: 0,016*(0,782)/5,7*4,91							
60. Е07-01-037-03 Герметизация примыканий горизонтальных, 100 м шва	0,4	<u>903,09</u> 165,84	361	66	<u>18,285</u>	<u>7,314</u>	

Вычт.ресурсы: X03-1910:[ЭМ-(385.71=53.87*7.16)]
Начисления: Н5= 1.15

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

Объем: 0,4*(-75,0)

62. С101-8085 Герметик силиконовый универсальный прозрачный, л	2,68	<u>77,81</u>	209				
Объем: 0,4*6,7							
63. Т01-01-01-041 Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза	22	<u>42,98</u> 4,15	<u>32,19</u>	945	91	<u>708</u>	<u>0,5777</u> <u>12,7094</u>

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

. ИТОГО ПО СМЕТЕ		124 649	16 308	<u>6 550</u>	<u>1906,9</u>		
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		112 721	13 863	<u>1 961</u>	<u>30,237</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)	8 072
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	133 273
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	8 806 2 185 <u>3 593</u> <u>250,03</u>
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%= 81 - по стр. 23, 51, 54)	2 000 284 19,792
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%= 72.25 - по стр. 23, 51, 54)	1 784
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	12 590
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	1 891 169 <u>2</u> <u>17.002</u>
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%= 115.2 - по стр. 37)	195 0,015
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%= 70.55 - по стр. 37)	119
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	2 205
СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -	1 231 91 994 12,709
. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=100 - по стр. 63)	91
. В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 63)	55
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -	1 231
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ	149 299
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	14 675
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	9 975
Проверка сметной документации	0,1 149
Итого	149 448
Расчетная стоимость	7,131 1 065 648,31
НДС	18 191 816,69
Итого с НДС	1 257 465
Проектные работы	15 000
Всего	1 272 465

Составил: Ведущий инженер-сметчик

Цыплокова Н.Н.

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Проверил: Начальник ПСО

Карасева Е.Ю.

(должность, подпись, Ф.И.О.)