

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 7
(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт фасада многоквартирного дома по адресу: Рязанская область, г. Скопин, мкр.Заречный, ул.Садовая, д.25

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 по НБ: "ФЕР-2001 (эталонная база ФСНБ-2001) с доп. и изм. 11 (приказ Минстроя России № 899/пр)".

№ поз	Шифр и № позиции норматива, Наименование работ и затрат, Единица измерения	Количе- ство	Стоим. ед., руб.		Общая стоимость, руб.				затр. труда рабочих, не зан. обсл. машин, чел.	
			всего	экс. маш.	всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш.	обсл. 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.	E08-07-001-02 Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м трубчатых для прочих отделочных работ, 100 м ² вертикальной проекции для наружных лесов	5,3	783,07 432,22	7,63	4 150	2 291	40	50,025	265	
	<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>									
2.	E69-5-1 Заделка гнезд на фасадах после разборки лесов, 100 отверстий	0,26	4 366,87 186,58	3 973,13 119,81	1 136	49	1 033 31	20,8 8,32	5 2	
	<i>Объем: 2,3*0,9*3</i>									
	<i>Удал.ресурсы: C509-9900</i>									
3.	E56-2-2 Снятие оконных переплетов остекленных, 100 м ² оконных переплетов	0,0621	398,87 369,80	29,07 12,56	25	23	2 1	46,11 0,93	3	
	<i>Объем: 0,0621*3,42</i>									
5.	E56-1-1 Демонтаж оконных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах, 100 коробок	0,03	1 208,52 1 051,72	156,80 24,04	37	32	5 1	128,73 2,15	4	
	<i>Удал.ресурсы: C509-9900</i>									
6.	C509-9900 Строительный мусор, т		0,3198							
	<i>Объем: 0,03*10,66</i>									
7.	E10-01-034-03 Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м ² одностворчатых, 100 м ² проемов	0,0621	305 261,18 2 171,82	635,31 29,70	18 956	135	39 2	248,492 2,2	15	
	<i>Объем: 2,3*0,9*3</i>									
	<i>Вычт.ресурсы: C101-2052:[M-(2737.02=6.38*429)]; C101-2054:[M-(564.45=7.95*71)]</i>									
	<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>									
	<i>ОТКОСЫ</i>									
	<i>Внутренние откосы</i>									
8.	E15-02-031-01	0,065	4 507,09	80,50	293	142	5 2	234,669 15		

Штукатурка поверхностей
оконных и дверных откосов по
бетону и камню плоских, 100 м²
оштукатуриваемой поверхности

Объем: 3,5+3

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

9. Е15-04-005-03	0,065	<u>1 715,27</u> 442,53	<u>17,13</u> 0,34	112	29	1	<u>49,335</u> 0,025	3
Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами улучшенная по штукатурке стен, 100 м ² окрашиваемой поверхности								

Объем: 3,5+3

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

Наружные откосы

10. Е15-02-031-01	0,055	<u>4 507,09</u> 2 180,08	<u>80,50</u> 34,76	248	120	4	<u>234,669</u> 2,575	13
Штукатурка поверхностей оконных и дверных откосов по бетону и камню плоских, 100 м ² оштукатуриваемой поверхности								

Объем: 2,5+3

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

11. Е62-25-7	0,055	<u>1 051,07</u> 201,31	<u>1,91</u>	58	11		<u>23,6</u>	1
Шпатлевка под окраску акриловыми красками простых с земли и лесов, 100 м ² обработанной поверхности								

Объем: 2,5+3

12. Е15-04-019-07	0,055	<u>604,07</u> 138,24	<u>6,69</u>	33	8		<u>14,881</u>	1
Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную по подготовленной поверхности, 100 м ² окрашиваемой поверхности								

Объем: 2,5+3

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

13. С101-3469	-0,0021	<u>6 865,00</u>		-14				
Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ, т								

Объем: 0,055*(-0,038)

14. С101-4418	0,00209	<u>27 390,91</u>		57				
Краска фасадная, акриловая, т								

Объем: 0,055*0,038

отливы окон

15. Е58-20-1	0,03	<u>2 516,07</u> 353,23	<u>5,99</u> 1,08	76	11		<u>41,41</u> 0,08	1
Смена обделок из листовой стали (оконные отливы) шириной до 0,4 м, 100 м								

Объем: 1*3

Удал.ресурсы: С509-9900

16. С101-1875	-0,0055	<u>11 200,00</u>		-62				
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т								

Объем: 0,03*(-0,184)

17. С101-2411	3	<u>26,41</u>		79				
---------------	---	--------------	--	----	--	--	--	--

Водоотлив оконный шириной
планки 250 мм из оцинкованной
стали с полимерным покрытием,
п.м

Объем: 0,03*100

18. С509-9900 0,00672
Строительный мусор, т

Объем: 0,03*0,224

Фасад

19. Е46-02-009-02 5,8 178,00 178,00 1 032 1 032 22,82 132
Отбивка штукатурки с
поверхностей стен и потолков
кирпичных, 100 м2

20. С509-9900 15,66
Строительный мусор, т

Объем: 5,8*100*0,015*1,8

21. Е15-02-036-01 5,8 6 206,72 23,70 35 999 7 957 386 149,443 867
Штукатурка по сетке без
устройства каркаса улучшенная
стен, 100 м2 оштукатуриваемой
поверхности
137 1,8 10

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

22. С101-0874 -626,4 28,25 -17 696
Сетка тканая с квадратными
ячейками № 05 без покрытия, м2

Объем: 5,8*(-108,0)

23. С101-2615 626,4 11,61 7 273
Сетка стеклотканная
штукатурная, армирующая,
фасадная, м2

Объем: 5,8*108

24. Е62-25-7 5,8 1 051,07 1,91 6 097 1 168 11 23,6 137
Шпатлевка фасадов под окраску
акриловыми красками простых с
земли и лесов, 100 м2
обработанной поверхности

25. Е15-04-019-07 5,8 604,07 6,69 3 504 802 39 14,881 86
Окраска фасадов акриловыми
составами с лесов вручную по
подготовленной поверхности,
100 м2 окрашиваемой
поверхности

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

26. С101-3469 -0,2204 6 865,00 -1 513
Краска фактурная ВД-АК-1180,
фасадная ВГТ, т

Объем: 5,8*(-0,038)

27. С101-4418 0,2204 27 390,91 6 037
Краска фасадная, акриловая, т

Объем: 5,8*0,038

Козырьки - 3 шт

28. Е53-1-4 0,07 701,83 321,41 49 27 22 51,2 4

Разборка каркасов деревянных 380,42 38,75 3 2,87
из брусьев, 100 м2 стен

Удал.ресурсы: C509-9900

29. C509-9900 0,1918
Строительный мусор, т

Объем: 0,07*2,74

30. Е46-04-008-04 0,04 154,66 30,64 6 5 1 15,9 1
Разборка покрытий кровель из
волнистых и полуволнистых
асбестоцементных листов, 100
м2 покрытия

31. Е09-03-014-01 0,06588 1 464,86 596,48 96 42 39 72,772 5
Монтаж связей и распорок
металлоконструкций козырька, 1
т конструкций

Объем: 12*1,83/1000*3

Удал.ресурсы: C201-9002

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

32. С201-0843 0,06588 11 500,00 758
Конструкции стальные
индивидуальные решетчатые
сварные массой до 0,1 т, т

Объем: 0,06588*1

33. Е15-04-030-04 0,08 1 202,65 3,66 96 58 81,719 7
Масляная окраска металлических 724,03 0,18 0,013
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

34. Е58-12-2 0,04 1 766,82 26,57 71 7 1 21,35 1
Устройство обрешетки с 169,52 4,32 0,32
прозорами из досок и брусков
под кровлю из листовой стали,
100 м2

35. Е09-04-002-01 0,04 1 111,41 600,64 44 14 24 40,825 2
Монтаж кровельного покрытия из 356,81 46,79 3,263
профилированного листа при
высоте здания до 25 м, 100 м2
покрытия

Удал.ресурсы: C101-9910; C101-9911

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

36. С101-3842 0,02225 11 320,50 252
Профилированный лист
оцинкованный, т

Объем: 0,04*1,08*5,15/1000*100

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

Объем: 0,04*6

Двери

38. Е56-10-1 0,04845 288,06 14 14 36,28 2
Снятие дверных полотен, 100 м2
дверных полотен

Объем: 1,9*0,85*3

39. C509-9900 0,0572
Строительный мусор, т

Объем: 0,04845*1,18

40. E56-9-1 0,03 1 807,42 369,43 54 43 11 179,3 5
Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах, 100 коробок

Удал.ресурсы: C509-9900

41. C509-9900 0,315
Строительный мусор, т

Объем: 0,03*10,5

42. E09-04-012-01 4,845 76,94 23,84 374 133 116 2,76 13
Установка металлических дверных блоков в готовые проемы, 1 м² проема

Объем: 1,9*0,85*3

Удал.ресурсы: C101-9411; C203-9066
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15

43. C101-0887 3 94,68 284
Скобяные изделия для блоков входных однопольных, компл.

44. C203-8121 3 2 979,76 8 939
Дверь металлическая утепленная окрашенная, шт.

ОТМОСТКА

45. E01-02-057-02 0,285 1 201,20 342 342 154 44
Разработка грунта вручную, 100 м³ грунта

46. E27-04-001-01 0,114 2 836,83 2 679,65 323 17 305 18.078 2
25
Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка, 100 м³ материала основания (в плотном теле)

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

47. C408-0122 12,54 55,26 693
Песок природный для строительных работ средний, м³

Объем: 0,114*110

48. E27-04-016-04 0,114 908,49 626,93 103 32 71 35,363 4
9
Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ) в земляном полотне сплошной, 1000 м² поверхности

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

49. C101-2696 125,4 7,55 947
Геотекстиль, м²

Объем: 0,114*1100

50. E27-07-002-01 1,14 3 139,45 342,36 3 579 291 390 30,176 34

Устройство оснований толщиной 12 см под отмостку из кирпичного или известнякового щебня, 100 м2 дорожек и тротуаров	255,29	43,75	50	3,963	5
---	--------	-------	----	-------	---

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

51. С408-0391	-19,836	<u>145,80</u>	-2 892
Щебень известняковый для строительных работ марки 600, фракции 5-10 мм, м3			

Объем: 1,14*(-17,4)

52. С408-0021	19,836	<u>131,08</u>	2 600
Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 5(3)-10 мм, м3			

Объем: 1,14*17,4

53. Е27-07-002-02	-1,14	<u>470,41</u>	<u>22,50</u>	-537	-12	<u>-26</u>	<u>1,242</u>	-1
На каждый 1 см изменения толщины оснований исключать к расценке 27-07-002-01 до 10 см, 100 м2 дорожек и тротуаров								

Начисления: Н3= 1.25*2, Н4= 1.25*2, Н5= 1.15*2, Н48= 2

54. С408-0391	3,42	<u>145,80</u>	499
Щебень известняковый для строительных работ марки 600, фракции 5-10 мм, м3			

Объем: -1,14*(-1,5)

Начисления: Н48= 2

55. С408-0021	-3,42	<u>131,08</u>	-448
Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 5(3)-10 мм, м3			

Объем: -1,14*1,5

Начисления: Н48= 2

56. Е27-07-001-01	1,14	<u>3 602,00</u>	<u>72,10</u>	4 106	184	<u>82</u>	<u>17,388</u>	20
Устройство асфальтобетонных покрытий отмостки однослойных из литой мелкозернистой асфальто-бетонной смеси толщиной 3 см, 100 м2 покрытия								

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

57. С410-0054	-8,1396	<u>455,39</u>	-3 707
Асфальт литой для покрытий тротуаров тип II (жесткий), т			

Объем: 1,14*(-7,14)

58. С410-0011	8,1396	<u>267,99</u>	2 181
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип В, т			

Объем: 1,14*7,14

59. Е27-07-001-02	1,14	<u>3 517,82</u>	<u>63,00</u>	4 011	170	<u>72</u>	<u>16,008</u>	18
-------------------	------	-----------------	--------------	-------	-----	-----------	---------------	----

На каждые 0,5 см изменения
толщины покрытия добавлять к
расценке 27-07-001-01 до 6 см,
100 м² покрытия

Начисления: Н3= 1.25*6, Н4= 1.25*6, Н5= 1.15*6, Н48= 6

60. С410-0054 -8,2764 455,39 -3 769
Асфальт литой для покрытий
тротуаров тип II (жесткий), т

Объем: 1,14*(-1,21)

Начисления: Н48= 6

61. С410-0011 8,2764 267,99 2 218
Смеси асфальтобетонные
дорожные, аэродромные и
асфальтобетон (горячие для
плотного асфальтобетона мелко
и крупнозернистые, песчаные),
марка III, тип В, т

Объем: 1,14*1,21

Начисления: Н48= 6

62. Т01-01-01-041 16,76 42,98 32,19 722 70 540 0,578 10
Погрузка при автомобильных
перевозках мусора
строительного с погрузкой
вручную, 1 т груза

63. Т03-21-01-007 16,76 8,58 8,58 144 144
Перевозка грузов I класса
автомобилями-самосвалами
грузоподъемностью 10 т
работающих вне карьера на
расстояние до 7 км, 1 т груза

. ИТОГО ПО СМЕТЕ **88 077** **15 247** **3 357** **1719**
СТОИМОСТЬ **85 939** **14 988** **2 494** **1689**
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -

262 **20**

**. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ
В РАСЦЕНКАХ -** **31 120**
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - **14 798**
(%=109.8 - по стр. 1; %=78 -
по стр. 2; %=82 - по стр. 3, 5,
38, 40; %=106.2 - по стр. 7;
%=94.5 - по стр. 8-10, 12, 21,
25, 33; %=80 - по стр. 11, 24;
%=83 - по стр. 15, 34; %=99 -
по стр. 19, 30; %=86 - по стр.
28; %=72 - по стр. 45;
%=127.8 - по стр. 46, 48, 50,
53, 56, 59)

. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - **8 057**
(%=68 - по стр. 1; %=50 - по
стр. 2, 11, 24; %=62 - по стр.
3, 5, 38, 40; %=53.55 - по стр.
7; %=46.75 - по стр. 8-10, 12,
21, 25, 33; %=65 - по стр. 15,
34; %=59.5 - по стр. 19, 30;
%=70 - по стр. 28; %=38.25 -
по стр. 45; %=80.75 - по стр.
46, 48, 50, 53, 56, 59)

**ВСЕГО, СТОИМОСТЬ
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** **108 794**

**СТОИМОСТЬ
МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ** **1 272** **189** **179** **20**

. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	158			
(% = 81 - по стр. 31, 35, 42)				
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -	141			
(% = 72,25 - по стр. 31, 35, 42)				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ		1 571		
МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ				
-				
СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ		866	70	684
ГРУЗОВ -				
. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ		70		
РАСХОДЫ - (% = 100 - по стр.				
62)				
. В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -		42		
(% = 60 - по стр. 62)				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ		866		
ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -				
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ		111 231		
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ		14 956		
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ		8 198		
Итого		111 231		
Расчетная стоимость	7,9313	882 211,02		
НДС	18	158 797,98		
Итого с НДС		1 041 009		

Составил: Ведущий инженер-сметчик Пырикова С.В.
(должность, подпись, Ф.И.О.)

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