

**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 6**

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт фасада многоквартирного дома по адресу: Рязанская область, г. Скопин, мкр.Заречный, ул.Комсомольская, д.30

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		
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 <sup>2</sup> вертикальной проекции для наружных лесов	4	783,07 432,22	7,63	3 133	1 729	31	50,025	200

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

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
----	---	------	--------------------	--------------------	-------	----	-------------	--------------	--------

*Окна*

3.	E56-2-2 Снятие оконных переплетов остекленных, 100 м <sup>2</sup> оконных переплетов	0,0324	398,87 369,80	29,07 12,56	13	12	1 1	46,11 0,93	1
----	---	--------	------------------	----------------	----	----	--------	---------------	---

**Объем: 1,8\*1,8**

*Удал.ресурсы: C509-9900*

4.	C509-9900 Строительный мусор, т	0,11081
----	------------------------------------	---------

**Объем: 0,0324\*3,42**

5.	E56-1-1 Демонтаж оконных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах, 100 коробок	0,01	1 208,52 1 051,72	156,80 24,04	13	11	2 2	128,73 2,15	1
----	--	------	----------------------	-----------------	----	----	--------	----------------	---

*Удал.ресурсы: C509-9900*

6.	C509-9900 Строительный мусор, т	0,1066
----	------------------------------------	--------

**Объем: 0,01\*10,66**

7.	E56-3-2 Снятие подоконных досок деревянных в каменных зданиях, 100 м <sup>2</sup>	0,006	761,66 761,66	5	5	94,97	1
----	--	-------	------------------	---	---	-------	---

**Объем: 2\*0,3\*1**

*Удал.ресурсы: C509-9900*

8.	C509-9900 Строительный мусор, т	0,021
----	------------------------------------	-------

**Объем: 0,006\*3,5**

9.	E10-01-035-01 Установка подоконных досок из ПВХ в каменных стенах толщиной до 0,51 м, 100 п. м	0,02	4 217,97 207,86	17,91 0,68	84	4	24,369 0,05	
----	---	------	--------------------	---------------	----	---	----------------	--

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



18. С101-4418 0,00082 27 390,91

22

Краска фасадная, акриловая, т

**Объем: 0,0215\*0,038**

отливы окон

19. Е58-20-1 0,02 2 516,07 5,99 50 7 41,41 1  
Смена обделок из листовой стали 353,23 1,08 0,08  
(оконные отливы) шириной до 0,4 м, 100 м

Удал.ресурсы: C509-9900

20. С101-1875 -0,0037 11 200,00 -41  
Сталь листовая оцинкованная  
толщиной листа 0,7 мм, т

**Объем: 0,02\*(-0,184)**

21. С101-2411 2 26,41 53  
Водоотлив оконный шириной  
планки 250 мм из оцинкованной  
стали с полимерным покрытием,  
п.м

**Объем: 0,02\*100**

22. С509-9900 0,00448  
Строительный мусор, т

**Объем: 0,02\*0,224**

Фасад

23. Е46-02-009-02 4,8 178,00 854 854 22,82 110  
Отбивка штукатурки с  
поверхностей стен и потолков  
кирпичных, 100 м<sup>2</sup>

24. С509-9900 12,96  
Строительный мусор, т

**Объем: 4,8\*100\*0,015\*1,8**

25. Е15-02-036-01 4,8 6 206,72 66,55 29 792 6 585 319 149,443 717  
Штукатурка по сетке без  
устройства каркаса улучшенная  
стен, 100 м<sup>2</sup> оштукатуриваемой  
поверхности 1 371,88 23,70 114 1,8 9

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

26. С101-0874 -518,4 28,25 -14 645  
Сетка тканая с квадратными  
ячейками № 05 без покрытия, м<sup>2</sup>

**Объем: 4,8\*(-108,0)**

27. С101-2615 518,4 11,61 6 019  
Сетка стеклотканная  
штукатурная, армирующая,  
фасадная, м<sup>2</sup>

**Объем: 4,8\*108**

28. Е62-25-7 4,8 1 051,07 1,91 5 045 966 9 23,6 113  
Шпатлевка фасадов под окраску  
акриловыми красками простых с  
земли и лесов, 100 м<sup>2</sup>  
обработанной поверхности 201,31

29. Е15-04-019-07 4,8 604,07 6,69 2 900 664 32 14,881 71

Окраска фасадов акриловыми  
составами с лесов вручную по  
подготовленной поверхности, 100  
м<sup>2</sup> окрашиваемой поверхности

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

---

30. С101-3469 -0,1824 6 865,00 -1 252  
Краска фактурная ВД-АК-1180,  
фасадная ВГТ, т

**Объем: 4,8\*(-0,038)**

---

31. С101-4418 0,1824 27 390,91 4 996  
Краска фасадная, акриловая, т

**Объем: 4,8\*0,038**

*Двери*

---

32. Е56-10-1 0,027 288,06 8 8 36,28 1  
Снятие дверных полотен, 100 м<sup>2</sup>  
дверных полотен

**Объем: 2\*1,35**

Удал.ресурсы: С509-9900

---

33. С509-9900 0,0319  
Строительный мусор, т

**Объем: 0,027\*1,18**

---

34. Е56-9-1 0,01 1 807,42 18 14 4 179,3 2  
Демонтаж дверных коробок в  
каменных стенах с отбивкой  
штукатурки в откосах, 100  
коробок

Удал.ресурсы: С509-9900

---

35. С509-9900 0,105  
Строительный мусор, т

**Объем: 0,01\*10,5**

---

36. Е09-04-012-01 2,7 76,94 23,84 207 74 64 2,76 1  
Установка металлических  
дверных блоков в готовые  
проемы, 1 м<sup>2</sup> проема

**Объем: 2\*1,35**

Удал.ресурсы: С101-9411; С203-9066

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

---

37. С101-0888 1 94,68 95  
Скобяные изделия для блоков  
входных дверей в здание  
двупольных, компл.

---

38. С203-8125 1 4 293,11 4 293  
Дверь металлическая двупольная  
утепленная окрашенная, шт.

*ОТМОСТКА*

---

39. Е01-02-057-02 0,2125 1 201,20 255 255 154 33  
Разработка грунта вручную, 100  
м<sup>3</sup> грунта

---

40. Е27-04-001-01 0,085 2 836,83 2 679,65 241 12 228 18,078 2

Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка, 100 м3 материала основания (в плотном теле)	144,98	221,91	19	17,35	1
---	--------	--------	----	-------	---

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

41. С408-0122 Песок природный для строительных работ средний, м3	9,35	<u>55,26</u>	517
---	------	--------------	-----

**Объем: 0,085\*110**

42. Е27-04-016-04 Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ) в земляном полотне сплошной, 1000 м2 поверхности	0,085	<u>908,49</u> 280,78	<u>626,93</u> 76,24	77	24	<u>53</u> 6	<u>35,363</u> 5,513	3
--	-------	-------------------------	------------------------	----	----	----------------	------------------------	---

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

43. С101-2696 Геотекстиль, м2	93,5	<u>7,55</u>	706
----------------------------------	------	-------------	-----

**Объем: 0,085\*1100**

44. Е27-07-002-01 Устройство оснований толщиной 12 см под отмостку из кирпичного или известнякового щебня, 100 м2 дорожек и тротуаров	0,85	<u>3 139,45</u> 255,29	<u>342,36</u> 43,75	2 669	217	<u>291</u> 37	<u>30,176</u> 3,963	<u>26</u> 3
--	------	---------------------------	------------------------	-------	-----	------------------	------------------------	----------------

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

45. С408-0391 Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 5-10 мм, м3	-14,79	<u>145,80</u>	-2 156
--	--------	---------------	--------

**Объем: 0,85\*(-17,4)**

46. С408-0021 Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 5(3)-10 мм, м3	14,79	<u>131,08</u>	1 939
--	-------	---------------	-------

**Объем: 0,85\*17,4**

47. Е27-07-002-02 На каждый 1 см изменения толщины оснований исключать к расценке 27-07-002-01 до 10 см, 100 м2 дорожек и тротуаров	-0,85	<u>470,41</u> 10,51	<u>22,50</u> 2,53	-400	-9	<u>-19</u> -2	<u>1,242</u> 0,25	<u>-1</u>
--	-------	------------------------	----------------------	------	----	------------------	----------------------	-----------

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

48. С408-0391 Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 5-10 мм, м3	2,55	<u>145,80</u>	372
--	------	---------------	-----

**Объем: -0,85\*(-1,5)**

*Начисления: Н48= 2*

49. С408-0021 Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 5(3)-10 мм, м3	-2,55	<u>131,08</u>	-334
--	-------	---------------	------

**Объем: -0,85\*1,5**

*Начисления: Н48= 2*

50. Е27-07-001-01	0,85	<u>3 602,00</u>	<u>72,10</u>	3 061	137	<u>61</u>	<u>17,388</u>	<u>15</u>
-------------------	------	-----------------	--------------	-------	-----	-----------	---------------	-----------

Устройство асфальтобетонных покрытий отмостки однослойных из литой мелкозернистой асфальто-бетонной смеси толщиной 3 см, 100 м<sup>2</sup> покрытия

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

51. С410-0054 Асфальт литой для покрытий тротуаров тип II (жесткий), т	-6,069	<u>455,39</u>	-2 764
---	--------	---------------	--------

**Объем: 0,85\*(-7,14)**

52. С410-0011 Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип В, т	6,069	<u>267,99</u>	1 626
--	-------	---------------	-------

**Объем: 0,85\*7,14**

53. Е27-07-001-02 На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к расценке 27-07-001-01 до 6 см, 100 м <sup>2</sup> покрытия	0,85	<u>3 517,82</u> 148,70	<u>63,00</u>	2 990	126	<u>54</u>	<u>16,008</u>	<u>14</u>
---	------	---------------------------	--------------	-------	-----	-----------	---------------	-----------

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

54. С410-0054 Асфальт литой для покрытий тротуаров тип II (жесткий), т	-6,171	<u>455,39</u>	-2 810
---	--------	---------------	--------

**Объем: 0,85\*(-1,21)**

*Начисления: Н48= 6*

55. С410-0011 Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип В, т	6,171	<u>267,99</u>	1 654
--	-------	---------------	-------

**Объем: 0,85\*1,21**

*Начисления: Н48= 6*

56. Т01-01-01-041 Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза	13,34	<u>42,98</u> 4,15	<u>32,19</u>	572	55	<u>429</u>	<u>0,578</u>	<u>8</u>
--	-------	----------------------	--------------	-----	----	------------	--------------	----------

57. Т03-21-01-007 Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 7 км, 1 т груза	13,34	<u>8,58</u>	<u>8,58</u>	114			<u>114</u>	
--	-------	-------------	-------------	-----	--	--	------------	--

**. ИТОГО ПО СМЕТЕ** **61 566** **11 984** **2 728** **1350**

**СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** **60 673** **11 855** **2 121** **1335**

**. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -** **21 948** **208** **15**

. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%= <b>109.8</b> - по стр. 1; %= <b>78</b> - по стр. 2; %= <b>82</b> - по стр. 3, 5, <b>7, 32, 34; %=<b>106.2</b> - по стр. 9,<b>11; %=<b>94.5</b> - по стр. 12-14, 16,<b>25, 29; %=<b>80</b> - по стр. 15, 28;<b>%=<b>83</b> - по стр. 19; %=<b>99</b> - постр. 23; %=<b>72</b> - по стр. 39; %=<b>127.8</b> - по стр. 40, 42, 44, <b>47, 50, 53)</b></b></b></b></b>	<b>11 678</b>
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%= <b>68</b> - по стр. 1; %= <b>50</b> - по стр. 2, 15, 28; %= <b>62</b> - по стр. <b>3, 5, 7, 32, 34; %=<b>53.55</b> - постр. 9, 11; %=<b>46.75</b> - по стр. <b>12-14, 16, 25, 29; %=<b>65</b> - постр. 19; %=<b>59.5</b> - по стр. 23; %=<b>38.25</b> - по стр. 39; %=<b>80.75</b> - по стр. 40, 42, 44, <b>47, 50, 53)</b></b></b>	<b>6 333</b>
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -</b>	<b>78 684</b>
<b>СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -</b>	<b>207</b>
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%= <b>81</b> - по стр. 36)	<b>60</b>
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%= <b>72.25</b> - по стр. 36)	<b>53</b>
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -</b>	<b>320</b>
<b>СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -</b>	<b>686</b>
. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%= <b>100</b> - по стр. <b>56)</b>	<b>55</b>
. В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%= <b>60</b> - по стр. 56)	<b>33</b>
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -</b>	<b>686</b>
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ	<b>79 690</b>
<b>ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ</b>	<b>11 738</b>
<b>ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ</b>	<b>6 386</b>
<b>Итого</b>	<b>79 690</b>
<b>Расчетная стоимость</b>	<b>8,3953</b>
<b>НДС</b>	<b>18</b>
<b>Итого с НДС</b>	<b>669 017,80</b>
	<b>120 423,20</b>
	<b>789 441</b>

Составил: Ведущий инженер-сметчик

Пырикова С.В.

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Проверил: Начальник ПСО

Карасева Е.Ю.

(должность, подпись, Ф.И.О.)