

# ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт фасада многоквартирного дома по адресу: Рязанская область, Касимовский район, с. Подлипки, 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	Количество	Стоим. ед., руб.		Общая стоимость, руб.			Затр. труда рабочих, не зан. обл. машин, чел. и	
			всего	экс. маш.	всего	оплата труда осн. раб.	экс. в т.ч. опл. труда	обслуж. машины	
			оплата труда осн. раб.	опл. труда				на ед.	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>ФАСАД</b>									
1.	E56-2-2 Снятие оконных переплетов остекленных, 100 м2 оконных переплетов	0,0053	<u>398,87</u> 369,80	<u>29,07</u> 12,56	2	2		<u>46,11</u> 0,93	
<i>Удал.ресурсы: C509-9900</i>									
2.	E56-1-1 Демонтаж оконных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах, 100 коробок	0,01	<u>1 208,52</u> 1 051,72	<u>156,80</u> 24,04	13	11	<u>2</u>	<u>128,73</u> 2,15	<u>1</u>
<i>Удал.ресурсы: C509-9900</i>									
3.	C509-9900 Строительный мусор, т	0,1066							
<b>Объем: 0,01*10,66</b>									
4.	E10-01-034-03 Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 одностворчатых, 100 м2 проемов	0,0053	<u>305 261,18</u> 2 171,82	<u>635,31</u> 29,70	1 618	12	<u>3</u>	<u>248,492</u> 2,2	<u>1</u>
<i>Вычт.ресурсы: C101-2052:[ M-(2737.02=6.38*429) ]; C101-2054:[ M-(564.45=7.95*71) ]</i>									
<i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>									
5.	E15-02-001-01 Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню стен (нагнетание раствора в пустоты), 100 м2 оштукатуриваемой поверхности	0,01	<u>1 828,56</u> 784,15	<u>64,71</u> 30,96	19	8	<u>1</u>	<u>81,512</u> 3,475	<u>1</u>
<i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>									
6.	E53-23-2 Перекладка кирпичного карниза при высоте (в рядах) в 6 кирпичей, 1 м карниза	7	<u>209,59</u> 54,25	<u>1,82</u> 0,27	1 468	380	<u>13</u> 2	<u>6,36</u> 0,02	<u>45</u>
7.	E61-22-2	0,06	<u>9 308,46</u>		558	378		<u>678,55</u>	<u>41</u>

Ремонт штукатурки наружных  
прямолинейных  
горизонтальных тяг по камню и  
бетону цементно-известковым  
раствором длиной в одном  
месте до 5 м с лестниц  
(поясков, сандриков), 100 м2  
отремонтированной площади  
развернутой поверхности тяг

6 303,73

Удал.ресурсы: C509-9900

8. C509-9900 0,768  
Строительный мусор, т

**Объем: 0,06\*12,8**

9. E62-25-7	1,304	<u>1 051,07</u>	<u>1,91</u>	1 371	263	<u>2</u>	<u>23,6</u>	<u>31</u>
Шпатлевка ранее окрашенных фасадов под окраску перхлорвиниловыми красками простых с земли и лесов, 100 м2 обработанной поверхности		201,31						

10. E15-04-019-07	1,304	<u>604,07</u>	<u>6,69</u>	788	180	<u>9</u>	<u>14,881</u>	<u>19</u>
Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную по подготовленной поверхности, 100 м2 окрашиваемой поверхности		138,24						

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

11. C101-3469	-0,049552	<u>6 865,00</u>		-340				
Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ, т								

**Объем: 1,304\*(-0,038)**

12. C101-4418	0,049552	<u>27 390,91</u>		1 357				
Краска фасадная, акриловая, т								

**Объем: 1,304\*0,038**

13. E62-9-12	0,121	<u>2 409,70</u>	<u>5,23</u>	292	178	<u>1</u>	<u>169,8</u>	<u>21</u>
Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных окон за два раза только со стороны фасада с приставных лестниц с расчисткой старой краски более 35%, 100 м2 окрашиваемой поверхности		1 467,07						

ЦОКОЛЬ

14. E15-02-001-01	0,232	<u>1 828,56</u>	<u>64,71</u>	424	182	<u>15</u>	<u>81,512</u>	<u>19</u>
Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню стен, 100 м2 оштукатуриваемой поверхности		784,15	30,96			7	3,475	1

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

15. E62-25-7	0,232	<u>1 051,07</u>	<u>1,91</u>	244	47		<u>23,6</u>	<u>5</u>
--------------	-------	-----------------	-------------	-----	----	--	-------------	----------

201,31

Удал.ресурсы: C509-9900

26. C509-9900 0,33182  
Строительный мусор, т

**Объем: 0,353\*0,94**

27. E53-1-4	0,02	<u>701,83</u>	<u>321,41</u>	14	8	<u>6</u>	<u>51,2</u>	<u>1</u>
Разборка каркаса деревянных стен из брусев, 100 м2 стен		380,42	38,75			1	2,87	

Удал.ресурсы: C509-9900

28. C509-9900 0,0548  
Строительный мусор, т

**Объем: 0,02\*2,74**

29. E06-01-001-15	0,007	<u>61 062,76</u>	<u>2 208,03</u>	427	8	<u>15</u>	<u>134,343</u>	<u>1</u>
Устройство бетонных ступеней, 100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле		1 145,94	326,84			2	24,3	

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

30. E06-01-001-15	0,0002	<u>61 062,76</u>	<u>2 208,03</u>	12			<u>134,343</u>	
Устройство бетонных площадок, 100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле		1 145,94	326,84				24,3	

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

31. E09-03-014-01	0,02196	<u>1 464,86</u>	<u>596,48</u>	32	14	<u>13</u>	<u>72,772</u>	<u>2</u>
Монтаж связей и распорок металлоконструкций козырька, 1 т конструкций		636,03	64,70			1	4,775	

**Объем: 12\*1,83/1000**

Удал.ресурсы: C201-9002

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

32. C201-0843	0,02196	<u>11 500,00</u>		253				
Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1 т, т								

**Объем: 0,02196\*1**

33. E15-04-030-04	0,0144	<u>1 202,65</u>	<u>3,66</u>	17	10		<u>81,719</u>	<u>1</u>
Масляная окраска металлических поверхностей решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2, 100 м2 окрашиваемой поверхности		724,03	0,18				0,013	

**Объем: 0,12\*12**

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

34. E58-12-2	0,0205	<u>1 766,82</u>	<u>26,57</u>	36	3	<u>1</u>	<u>21,35</u>	
Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали, 100 м2		169,52	4,32				0,32	

35. E09-04-002-01	0,0205	<u>1 111,41</u>	<u>600,64</u>	22	7	<u>12</u>	<u>40,825</u>	<u>1</u>
Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа при высоте здания до 25 м, 100 м2 покрытия		356,81	46,79			1	3,263	

Удал.ресурсы: C101-9910; C101-9911

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

36. C101-3842	0,0114021	<u>11 320,50</u>		129				
---------------	-----------	------------------	--	-----	--	--	--	--

Профилированный лист  
оцинкованный, т

**Ъем: 0,0205\*1,08\*5,15/1000\*100**

37. С101-4645	0,123	<u>33,50</u>	4
Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8х29 мм, 100 шт.			

**Объем: 0,0205\*6**

38. Е12-01-010-01	0,0068	<u>10 025,83</u>	<u>29,23</u>	68	8	<u>129,663</u>	<u>1</u>
		1 106,02	3,38				
Устройство мелких покрытий (примыкания) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия							

**Объем: 1,7\*0,4**

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

39. С101-1875	-0,005318	<u>11 200,00</u>	-60
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т			

**Объем: 0,0068\*(-0,782)**

40. С101-3742	0,0046	<u>10 196,65</u>	47
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм, т			

**Объем: 0,0068\*0,782/5,7\*4,91**

*Двери*

41. Е56-10-1	0,019	<u>288,06</u>	5	5	<u>36,28</u>	<u>1</u>
		288,06				
Снятие дверных полотен, 100 м2 дверных полотен						

*Удал.ресурсы: С509-9900*

42. С509-9900	0,0224
Строительный мусор, т	

**Объем: 0,019\*1,18**

43. Е56-9-1	0,01	<u>1 807,42</u>	<u>369,43</u>	18	14	<u>4</u>	<u>179,3</u>	<u>2</u>
		1 437,99	39,94					
Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах, 100 коробок								

*Удал.ресурсы: С509-9900*

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

**Объем: 0,01\*10,5**

48. Е09-04-012-01	1,8232	<u>76,94</u>	<u>23,84</u>	140	50	<u>43</u>	<u>2,76</u>	<u>5</u>
		27,38						
Установка металлических дверных блоков в готовые проемы, 1 м2 проема								

**Объем: 02,12\*0,86**

*Удал.ресурсы: С101-9411; С203-9066*

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

49. С101-0887	1	<u>94,68</u>	95
Скобяные изделия для блоков входных однополюсных, компл.			

50. С203-8120	1	<u>2 954,72</u>	2 955
---------------	---	-----------------	-------

Дверь металлическая  
однопольная, шт.

ОТМОСТКА

51. E01-02-057-02	0,094	<u>1 201,20</u>		113	113		<u>154</u>	<u>14</u>
Разработка грунта вручную, 100 м3 грунта		1 201,20						
52. E27-04-001-01	0,0472	<u>2 836,83</u>	<u>2 679,65</u>	134	7	<u>126</u>	<u>18,078</u>	<u>1</u>
Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка, 100 м3 материала основания (в плотном теле)		144,98	221,91			10	17,35	1
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
53. C408-0122	5,192	<u>55,26</u>		287				
Песок природный для строительных работ средний, м3								
Объем: 0,0472*110								
54. E27-04-016-04	0,0472	<u>908,49</u>	<u>626,93</u>	43	13	<u>30</u>	<u>35,363</u>	<u>2</u>
Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ) в земляном полотне сплошной, 1000 м2 поверхности		280,78	76,24			4	5,513	
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
55. C101-2696	51,92	<u>7,55</u>		392				
Геотекстиль, м2								
Объем: 0,0472*1100								
56. E27-07-002-01	0,472	<u>3 139,45</u>	<u>342,36</u>	1 482	120	<u>162</u>	<u>30,176</u>	<u>14</u>
Устройство оснований толщиной 12 см под отмокту из кирпичного или известнякового щебня, 100 м2 дорожек и тротуаров		255,29	43,75			21	3,963	2
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
57. C408-0391	-8,2128	<u>145,80</u>		-1 197				
Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 5-10 мм, м3								
Объем: 0,472*(-17,4)								
58. C408-0021	8,2128	<u>131,08</u>		1 077				
Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 5(3)-10 мм, м3								
Объем: 0,472*17,4								
59. E27-07-002-02	-0,472	<u>470,41</u>	<u>22,50</u>	-222	-5	<u>-11</u>	<u>1,242</u>	<u>-1</u>
На каждый 1 см изменения толщины оснований исключать к расценке 27-07-002-01 до 10 см, 100 м2 дорожек и тротуаров		10,51	2,53			-1	0,25	
Начисления: H3= 1.25*2, H4= 1.25*2, H5= 1.15*2, H48= 2								
60. C408-0391	1,416	<u>145,80</u>		206				

Щебень известняковый для  
строительных работ марки 600  
фракции 5-10 мм, м3

**Объем: -0,472\*(-1,5)**

Начисления: H48= 2

61. С408-0021	-1,416	<u>131,08</u>	-186
Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 5(3)-10 мм, м3			

**Объем: -0,472\*1,5**

Начисления: H48= 2

62. Е27-07-001-01	0,472	<u>3 602,00</u>	<u>72,10</u>	1 700	76	<u>34</u>	<u>17,388</u>	<u>8</u>
		161,53	0,71				0,063	
Устройство асфальтобетонных покрытий отмотки однослойных из литой мелкозернистой асфальто- бетонной смеси толщиной 3 см, 100 м2 покрытия								

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

63. С410-0054	-3,37008	<u>455,39</u>	-1 535
Асфальт литой для покрытий тротуаров тип II (жесткий), т			

**Объем: 0,472\*(-7,14)**

64. С410-0011	3,37008	<u>267,99</u>	903
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип В, т			

**Объем: 0,472\*7,14**

65. Е27-07-001-02	0,472	<u>3 517,82</u>	<u>63,00</u>	1 660	70	<u>30</u>	<u>16,008</u>	<u>8</u>
		148,70						
На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к расценке 27-07-001-01 до 6 см, 100 м2 покрытия								

Начисления: H3= 1.25\*6, H4= 1.25\*6, H5= 1.15\*6, H48= 6

66. С410-0054	-3,42672	<u>455,39</u>	-1 560
Асфальт литой для покрытий тротуаров тип II (жесткий), т			

**Объем: 0,472\*(-1,21)**

Начисления: H48= 6

67. С410-0011	3,42672	<u>267,99</u>	918
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип В, т			

**Объем: 0,472\*1,21**

Начисления: H48= 6

68. Т01-01-01-041	1,81	<u>42,98</u>	<u>32,19</u>	79	8	<u>58</u>	<u>0,578</u>	<u>1</u>
		4,15						
Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза								

69. Т03-21-01-007	1,81	<u>8,58</u>	<u>8,58</u>	16	<u>16</u>
Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 7 км, 1 т груза					

<b>. ИТОГО ПО СМЕТЕ</b>	<b>16 757</b>	<b>2 272</b>	<b><u>615</u></b>	<b><u>258</u></b>
<b>СТОИМОСТЬ</b>	<b>16 215</b>	<b>2 193</b>	<b><u>51</u></b>	<b><u>4</u></b>
<b>ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -</b>			<b><u>473</u></b>	<b><u>249</u></b>
			<b>49</b>	<b>4</b>
<b>. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -</b>	<b>8 219</b>			
<b>. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -</b> (%=82 - по стр. 1, 2, 44, 46; %=106.2 - по стр. 4; %=94.5 - по стр. 5, 10, 14, 16, 29, 33, 43; %=86 - по стр. 6, 25, 27; %=79 - по стр. 7; %=80 - по стр. 9, 13, 15; %=99 - по стр. 19; %=83 - по стр. 21, 34; %=85 - по стр. 23; %=108 - по стр. 38; %=72 - по стр. 51; %=127.8 - по стр. 52, 54, 56, 59, 62, 65)	<b>2 028</b>			
<b>. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -</b> (%=62 - по стр. 1, 2, 44, 46; %=53.55 - по стр. 4; %=46.75 - по стр. 5, 10, 14, 16, 33, 43; %=70 - по стр. 6, 25, 27; %=50 - по стр. 7, 9, 13, 15; %=59.5 - по стр. 19; %=65 - по стр. 21, 34; %=80 - по стр. 23; %=55.25 - по стр. 29, 38; %=38.25 - по стр. 51; %=80.75 - по стр. 52, 54, 56, 59, 62, 65)	<b>1 289</b>			
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -</b>	<b>19 532</b>			
<b>СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -</b>	<b>447</b>	<b>71</b>	<b><u>68</u></b>	<b><u>8</u></b>
			<b>2</b>	
<b>. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -</b> (%=81 - по стр. 31, 35, 41, 48)	<b>59</b>			
<b>. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -</b> (%=72.25 - по стр. 31, 35, 41, 48)	<b>53</b>			
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -</b>	<b>559</b>			
<b>СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -</b>	<b>95</b>	<b>8</b>	<b>74</b>	<b>1</b>
<b>. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -</b> (%=100 - по стр. 68)	<b>8</b>			
<b>. В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -</b> (%=60 - по стр. 68)	<b>5</b>			
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -</b>	<b>95</b>			
<b>. ВСЕГО ПО СМЕТЕ</b>	<b>20 186</b>			
<b>ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ</b>	<b>2 087</b>			
<b>ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ</b>	<b>1 342</b>			
<b>Итого</b>	<b>20 186</b>			



Расчетная стоимость	8,05	162 504,24
НДС	18	29 250,76
Итого с НДС		191 755

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

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