

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	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. в 1.ч.	на ед.	всего
			оплата труда осн. раб.	в 1.ч. опл. труда					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

ФАСАД

1. E56-2-2	0,0053	<u>398,87</u>	<u>29,07</u>		2	2	<u>46,11</u>	
Снятие оконных переплетов остекленных, 100 м ² оконных переплетов		369,80	12,56				0,93	

Удал.ресурсы: C509-9900

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

Удал.ресурсы: C509-9900

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

Объем: 0,01*10,66

4. E10-01-034-03	0,0053	<u>305 261,18</u>	<u>635,31</u>		1 618	12	<u>3 248,492</u>		1
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		2 171,82	29,70				2,2		

*Вычт.ресурсы: C101-2052:[M-(2737,02=6,38*429)]; C101-2054:[M-(564,45=7,95*71)]*

Начисления: H3= 1,25, H4= 1,25, H5= 1,15

5. E15-02-001-01	0,01	<u>1 828,56</u>	<u>64,71</u>		19	8	<u>1 81,512</u>		1
Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню стен (нагнетание раствора в пустоты), 100 м ² штукатуриваемой поверхности		784,15	30,96				3,475		

Начисления: H3= 1,25, H4= 1,25, H5= 1,15

6. E53-23-2	7	<u>209,59</u>	<u>1,82</u>		1 468	380	<u>13 6,36</u>		45
Перекладка кирпичного карниза при высоте (в рядах) в 6 кирпичей, 1 м карниза		54,25	0,27				2	0,02	

7. E61-22-2	0,06	<u>9 308,46</u>			558	378	<u>678,55</u>		41
-------------	------	-----------------	--	--	-----	-----	---------------	--	----

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

Удал.ресурсы: C509-9900

8. С509-9900 0,768
Строительный мусор, т

Объем: 0,06*12,8

9. Е62-25-7 Шпатлевка ранее окрашенных фасадов под окраску перхлорвиниловыми красками простых с земли и лесов, 100 м ² обработанной поверхности	1,304	<u>1 051,07</u> 201,31	<u>1,91</u>	1 371	263	<u>2</u>	<u>23,6</u>	<u>31</u>
---	-------	---------------------------	-------------	-------	-----	----------	-------------	-----------

10. Е15-04-019-07 Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную по подготовленной поверхности, 100 м ² окрашиваемой поверхности	1,304	<u>604,07</u> 138,24	<u>6,69</u>	788	180	<u>9</u>	<u>14,881</u>	<u>19</u>
--	-------	-------------------------	-------------	-----	-----	----------	---------------	-----------

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

11. С101-3469 Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ, т	-0,049552	<u>6 865,00</u>	-340
--	-----------	-----------------	------

Объем: 1,304*(-0,038)

12. С101-4418 Краска фасадная, акриловая, т	0,049552	<u>27 390,91</u>	1 357
--	----------	------------------	-------

Объем: 1,304*0,038

13. Е62-9-12 Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных окон за два раза только со стороны фасада с приставных лестниц с расчисткой старой краски более 35%, 100 м ² окрашиваемой поверхности	0,121	<u>2 409,70</u> 1 467,07	<u>5,23</u>	292	178	<u>1</u>	<u>169,8</u>	<u>21</u>
---	-------	-----------------------------	-------------	-----	-----	----------	--------------	-----------

ЦОКОЛЬ

14. Е15-02-001-01 Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню стен, 100 м ² оштукатуриваемой поверхности	0,232	<u>1 828,56</u> 784,15	<u>64,71</u> 30,96	424	182	<u>15</u> <u>7</u>	<u>81,512</u> <u>3,475</u>	<u>19</u> <u>1</u>
--	-------	---------------------------	-----------------------	-----	-----	-----------------------	-------------------------------	-----------------------

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

15. Е62-25-7	0,232	<u>1 051,07</u>	<u>1,91</u>	244	47		<u>23,6</u>	<u>5</u>
--------------	-------	-----------------	-------------	-----	----	--	-------------	----------

Шпатлевка ранее окрашенных фасадов под окраску перхлорвиниловыми красками простых с земли и лесов, 100 м² обработанной поверхности

16. Е15-04-019-07 0,232 604,07 6,69 141 32 2 14,881 3
Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную по подготовленной поверхности, 100 м² окрашиваемой поверхности

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

17. С101-3469 -0,008816 6 865,00 -61
Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ, т

Объем: 0,232*(-0,038)

18. С101-4418 0,008816 27 390,91 241
Краска фасадная, акриловая, т

Объем: 0,232*0,038

ВХОДНЫЕ ГРУППЫ

19. Е46-04-008-04 0,13 154,66 30,64 20 16 4 15,9 2
Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов, 100 м² покрытия

20. С509-9900 0,182
Строительный мусор, т

Объем: 13*14/1000

21. Е58-1-1 0,13 160,11 39,74 21 16 5 15,16 2
Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков с прозорами, 100 м² кровли

Удал.ресурсы: С509-9900

22. С509-9900 0,182
Строительный мусор, т

Объем: 0,13*1,4

23. Е54-3-1 0,022 243,27 25,01 6 5 1 28,87 1
Разборка подшивки потолков чистой из строганных досок (карниза), 100 м² подшивки

Удал.ресурсы: С509-9900

24. С509-9900 0,05258
Строительный мусор, т

Объем: 0,022*2,39

25. Е53-1-1 0,353 143,39 50,40 51 33 18 12,3 4
Разборка обшивки неоштукатуренных деревянных стен, 100 м² стен

Удал.ресурсы: С509-9900

26. C509-9900 Строительный мусор, т		0,33182							
Объем: 0,353*0,94									
27. E53-1-4 Разборка каркаса деревянных стен из брусьев, 100 м2 стен	0,02	<u>701,83</u> 380,42	<u>321,41</u> 38,75		14	8	<u>6</u> 1	<u>51,2</u> 2,87	<u>1</u>
<i>Удал.ресурсы: C509-9900</i>									
28. C509-9900 Строительный мусор, т		0,0548							
Объем: 0,02*2,74									
29. E06-01-001-15 Устройство бетонных ступеней, 100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	0,007	<u>61 062,76</u> 1 145,94	<u>2 208,03</u> 326,84		427	8	<u>15</u> 2	<u>134,343</u> 24,3	<u>1</u>
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>									
30. E06-01-001-15 Устройство бетонных площадок, 100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	0,0002	<u>61 062,76</u> 1 145,94	<u>2 208,03</u> 326,84			12		<u>134,343</u> 24,3	
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>									
31. E09-03-014-01 Монтаж связей и распорок металлоконструкций козырька, 1 т конструкций	0,02196	<u>1 464,86</u> 636,03	<u>596,48</u> 64,70			32	14	<u>13</u> 1	<u>72,772</u> 4,775
Объем: 12*1,83/1000									
<i>Удал.ресурсы: C201-9002</i>									
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>									
32. C201-0843 Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1 т, т	0,02196	<u>11 500,00</u>				253			
Объем: 0,02196*1									
33. E15-04-030-04 Масляная окраска металлических поверхностей решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2, 100 м2 окрашиваемой поверхности	0,0144	<u>1 202,65</u> 724,03	<u>3,66</u> 0,18			17	10	<u>81,719</u> 0,013	<u>1</u>
Объем: 0,12*12									
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>									
34. E58-12-2 Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали, 100 м2	0,0205	<u>1 766,82</u> 169,52	<u>26,57</u> 4,32			36	3	<u>1</u> 1	<u>21,35</u> 0,32
<i>Удал.ресурсы: C101-9910; C101-9911</i>									
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>									
35. E09-04-002-01 Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа при высоте здания до 25 м, 100 м2 покрытия	0,0205	<u>1 111,41</u> 356,81	<u>600,64</u> 46,79			22	7	<u>12</u> 1	<u>40,825</u> 3,263
<i>Удал.ресурсы: C101-9910; C101-9911</i>									
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>									
36. C101-3842	0,0114021	<u>11 320,50</u>				129			

Профилированный лист
оцинкованный, т

Объем: 0,0205*1,08*5,15/1000*100

37. С101-4645 Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8x29 мм, 100 шт.	0,123	<u>33,50</u>	4					
---	-------	--------------	---	--	--	--	--	--

Объем: 0,0205*6

38. Е12-01-010-01 Устройство мелких покрытий (примыкания) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия	0,0068	<u>10 025,83</u> 1 106,02	<u>29,23</u> 3,38	68	8	<u>129,663</u> 0,25	1	
---	--------	------------------------------	----------------------	----	---	------------------------	---	--

Объем: 1,7*0,4

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

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

Объем: 0,0068*(-0,782)

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

Объем: 0,0068*0,782/5,7*4,91

Двери

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

Удал.ресурсы: C509-9900

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

Объем: 0,019*1,18

43. Е56-9-1 Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах, 100 коробок	0,01	<u>1 807,42</u> 1 437,99	<u>369,43</u> 39,94	18	14	<u>4</u> 4	<u>179,3</u> 3,97	2
---	------	-----------------------------	------------------------	----	----	---------------	----------------------	---

Удал.ресурсы: C509-9900

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

Объем: 0,01*10,5

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

Объем: 02,12*0,86

Удал.ресурсы: C101-9411; C203-9066

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

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

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

Дверь металлическая
однопольная, шт.

ОТМОСТКА

51. Е01-02-057-02 Разработка грунта вручную, 100 м3 грунта	0,094	<u>1 201,20</u> 1 201,20		113	113	<u>154</u>	<u>14</u>
--	-------	-----------------------------	--	-----	-----	------------	-----------

52. Е27-04-001-01 Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка, 100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,0472	2 836,83 144,98	2 679,65 221,91	134	7	<u>126</u> 10	<u>18,078</u> 17,35	<u>1</u> 1
--	--------	--------------------	--------------------	-----	---	------------------	------------------------	---------------

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

53. С408-0122 Песок природный для строительных работ средний, м3	5,192	<u>55,26</u>		287
---	-------	--------------	--	-----

Объем: 0,0472*110

54. Е27-04-016-04 Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ) в земляном полотне сплошной, 1000 м2 поверхности	0,0472	<u>908,49</u> 280,78	<u>626,93</u> 76,24	43	13	<u>30</u> 4	<u>35,363</u> 5,513	<u>2</u>
--	--------	-------------------------	------------------------	----	----	----------------	------------------------	----------

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

55. С101-2696 Геотекстиль, м2	51,92	<u>7,55</u>		392
----------------------------------	-------	-------------	--	-----

Объем: 0,0472*1100

56. Е27-07-002-01 Устройство оснований толщиной 12 см под отмостку из кирпичного или известнякового щебня, 100 м2 дорожек и тротуаров	0,472	<u>3 139,45</u> 255,29	<u>342,36</u> 43,75	1 482	120	<u>162</u> 21	<u>30,176</u> 3,963	<u>14</u> 2
--	-------	---------------------------	------------------------	-------	-----	------------------	------------------------	----------------

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

57. С408-0391 Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 5-10 мм, м3	-8,2128	<u>145,80</u>		-1 197
--	---------	---------------	--	--------

Объем: 0,472*(-17,4)

58. С408-0021 Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 5(3)-10 мм, м3	8,2128	<u>131,08</u>		1 077
--	--------	---------------	--	-------

Объем: 0,472*17,4

59. 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	-0,472	<u>470,41</u> 10,51	<u>22,50</u> 2,53	-222	-5	<u>-11</u> -1	<u>1,242</u> 0,25	<u>-1</u>
--	--------	------------------------	----------------------	------	----	------------------	----------------------	-----------

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

60. С408-0391	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>	8
Устройство асфальтобетонных покрытий отмостки однослоистых из литой мелкозернистой асфальтобетонной смеси толщиной 3 см, 100 м2 покрытия		161,53	0,71				0,063	

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>	8
На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к расценке 27-07-001-01 до 6 см, 100 м2 покрытия		148,70						

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>	1
Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза				4,15				

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					

. ИТОГО ПО СМЕТЕ	16 757	2 272	<u>615</u>	<u>258</u>
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	16 215	2 193	<u>473</u>	<u>249</u>
			49	4
. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -	8 219			
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=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)	2 028			
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=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)	1 289			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	19 532			
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	447	71	<u>68</u>	<u>8</u>
			2	
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 31, 35, 41, 48)	59			
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=72.25 - по стр. 31, 35, 41, 48)	53			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	559			
СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -	95	8	<u>74</u>	<u>1</u>
. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=100 - по стр. 68)	8			
. В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 68)	5			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -	95			
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ	20 186			
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	2 087			
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	1 342			
Итого	20 186			

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.)