

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт фасада многоквартирного дома по адресу: г.Рязань, ул. 8 Район, д. 138

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-ч	
			всего	экс. маш.	всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш. в т.ч. опл. труда	обслуж. машины	
			оплата труда осн. раб.	в т.ч. опл. труда мех.				на ед.	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

ФАСАД

1.	E08-07-001-02 Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м трубчатых для прочих отделочных работ, 100 м2 вертикальной проекции для наружных лесов	3,449	<u>725,16</u> 375,84	<u>6,10</u>	2 501	1 296	<u>21</u>	<u>43,5</u>	<u>150</u>
----	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------	-------------------------	-------------	-------	-------	-----------	-------------	------------

2.	E56-2-2 Снятие оконных переплетов остекленных, 100 м2 оконных переплетов	0,01798	<u>398,87</u> 369,80	<u>29,07</u> 12,56	8	7	<u>1</u>	<u>46,11</u> 0,93	<u>1</u>
----	-----------------------------------------------------------------------------	---------	-------------------------	-----------------------	---	---	----------	----------------------	----------

Удал.ресурсы: C509-9900

3.	C509-9900 Строительный мусор, т	0,0615							
----	------------------------------------	--------	--	--	--	--	--	--	--

Объем: 0,01798*3,42

4.	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>
----	----------------------------------------------------------------------------------------------------	------	-----------------------------	------------------------	----	----	----------	-----------------------	----------

Удал.ресурсы: C509-9900

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

Объем: 0,01*10,66

6.	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	0,01798	<u>304 850,84</u> 1 888,54	<u>508,25</u> 23,76	5 481	34	<u>9</u>	<u>216,08</u> 1,76	<u>4</u>
----	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------	-------------------------------	------------------------	-------	----	----------	-----------------------	----------

Вычт.ресурсы: C101-2052:[M-(2737.02=6.38*429)]; C101-2054:[M-(564.45=7.95*71)]

7.	C203-0957 Блок оконный пластиковый одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью 2 м2 и более, м2	-1,798	<u>2 921,77</u>		-5 253				
----	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------	-----------------	--	--------	--	--	--	--

Объем: 0,01798*(-100,0)

8.	C1.	1,798	<u>818,81</u>		1 472				
----	-----	-------	---------------	--	-------	--	--	--	--

Блок оконный пластиковый
одностворчатый, с поворотной-
откидной створкой,
однокамерным стеклопакетом
(24 мм),, м2

Объем: 0,01798*100

Поправки: М: =4543/1.18/4.89*1.04

9. E26-01-011-01	28,48	<u>928,64</u>	<u>44,89</u>	26 447	3 916	<u>1 278</u>	<u>14,8</u>	<u>422</u>
Изоляция плоских поверхностей								
плитами минераловатными , 1								
м3 изоляции								

Объем: 284,8*0,1

10. C104-0012	-35,3152	<u>492,80</u>		-17 403				
Маты прошивные из								
минеральной ваты без обкладок								
М-125 (ГОСТ 21880-86),								
толщина 60 мм, м3								

Объем: 28,48*(-1,24)

11. C104-1703	35,3152	<u>556,00</u>		19 635				
Плиты минераловатные <Лайт-								
Баттс> ROCKWOOL, м3								

12. E15-01-062-01	2,848	<u>15 158,45</u>	<u>193,29</u>	43 171	3 741	<u>550</u>	<u>141,38</u>	<u>403</u>
Наружная облицовка								
поверхности стен в								
горизонтальном исполнении по								
металлическому каркасу (с его								
устройством) металлосайдингом								
с пароизоляционным слоем, 100								
м2 поверхности облицовки								

13. C101-3146	336,064	<u>60,56</u>		20 352				
Сайдинг из оцинкованной стали								
типа "Корабельная доска",								
(фасадная панель) шириной								
260 мм, толщиной 0,5 мм с								
покрытием полиэстер, м2								

Объем: 284,8*1,18

- - -

14. E62-9-12	0,453	<u>2 409,70</u>	<u>5,23</u>	1 092	665	<u>2</u>	<u>169,8</u>	<u>77</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								

15. E15-01-070-02	2,31	<u>166,11</u>	<u>0,52</u>	383	36	<u>1</u>	<u>1,7</u>	<u>4</u>
Облицовка дверных проемов в								
наружных стенах откосной								
планкой из оцинкованной стали								
с полимерным покрытием с								
установкой наличников из								
оцинкованной стали с								
полимерным покрытием, 1 м2								

16. E15-01-070-01	56,1	<u>143,30</u>	<u>0,46</u>	8 039	808	<u>26</u>	<u>1,55</u>	<u>87</u>
-------------------	------	---------------	-------------	-------	-----	-----------	-------------	-----------

Облицовка оконных проемов в наружных стенах откосной планкой из оцинкованной стали с полимерным покрытием с устройством водоотлива оконного из оцинкованной стали с полимерным покрытием, 1 м2 проемов	14,40
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------

Откосы внутренние

17. Е15-04-006-04	0,0124	<u>159,42</u>	<u>2,06</u>	2	2	<u>16,32</u>
Покрытие поверхностей грунтовок глубокого проникновения за 2 раза стен, 100 м2 покрытия		157,00	0,14			0,01

18. С101-3451	0,00025	<u>11 594,98</u>	3
Грунтовка акриловая ВД-АК-133, г			

Объем: 0,0124*0,02

19. Е15-04-005-03	0,0124	<u>1 654,12</u>	<u>13,70</u>	21	5	<u>42,9</u>	<u>1</u>
Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами улучшенная, 100 м2 окрашиваемой поверхности		384,81	0,27			0,02	

КАРНИЗНЫЕ СВЕСЫ

20. Е62-8-6	0,158	<u>1 795,35</u>	<u>8,36</u>	284	124	<u>1</u>	<u>90,63</u>	<u>14</u>
Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных карнизных свесов за два раза с расчисткой старой краски более 35%, 100 м2 окрашиваемой поверхности		783,04	1,35				0,1	

ЦОКОЛЬ

21. Е61-10-1	0,03	<u>2 905,55</u>	<u>1,21</u>	87	53	<u>201,84</u>	<u>6</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		1 764,08					

Удал.ресурсы: C509-9900

22. С509-9900	0,1452
Строительный мусор, т	

Объем: $0,03 \cdot 4,84$

23. Е15-04-006-03	0,6386	<u>64,37</u>	<u>1,18</u>	41	40	<u>1</u>	<u>6,55</u>	<u>4</u>
Покрытие поверхностей грунтовой глубокой проникновения за 1 раз стен, 100 м2 покрытия		63,01	0,14				0,01	

Удал.ресурсы: C101-9732

24. С101-3451	0,0083	<u>11 594,98</u>	96
Грунтовка акриловая ВД-АК-133, г			

Объем: 0,6386*0,013

25. E62-25-7	0,6386	<u>1 051,07</u> 201,31	<u>1,91</u>	671	129	<u>1</u>	<u>23,6</u>	<u>15</u>
Шпатлевка под окраску акриловыми красками простых с земли и лесов, 100 м2 обработанной поверхности								
26. E15-04-019-07	0,6386	<u>584,70</u> 120,21	<u>5,35</u>	373	77	<u>3</u>	<u>12,94</u>	<u>8</u>
Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную по подготовленной поверхности, 100 м2 окрашиваемой поверхности								
27. C101-3469	-0,02427	<u>6 865,00</u>		-167				
Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ, т								
Объем: 0,6386*(-0,038)								
28. C101-4418	0,02427	<u>27 390,91</u>		665				
Краска фасадная, акриловая, т								
Объем: 0,6386*0,038								
29. E12-01-010-01	0,31	<u>9 875,72</u> 961,76	<u>23,38</u> 2,70	3 061	298	<u>7</u> 1	<u>112,75</u> 0,2	<u>35</u>
Устройство мелких покрытий (свесы по цоколю) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия								
Объем: 62*0,5								
30. C101-1875	-0,24242	<u>11 200,00</u>		-2 715				
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т								
Объем: 0,31*(-0,782)								
31. C101-3742	0,20882	<u>10 196,65</u>		2 129				
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм, т								
Объем: 0,31*0,782/5,7*4,91								
32. C101-8085	4,154	<u>77,81</u>		323				
Герметик силиконовый универсальный прозрачный, л								
Объем: 62/100*6,7								
<i>ВХОДНЫЕ ГРУППЫ</i>								
33. E46-04-008-02	0,095	<u>79,44</u> 66,92	<u>12,52</u>	7	6	<u>1</u>	<u>8,58</u>	<u>1</u>
Разборка покрытий кровель из листовой стали, 100 м2 покрытия								
34. E09-04-002-01	0,095	<u>944,74</u> 310,27	<u>480,51</u> 37,43	90	29	<u>46</u> 4	<u>35,5</u> 2,61	<u>3</u>
Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа при высоте здания до 25 м , 100 м2 покрытия								
<i>Удал.ресурсы: C101-9910; C101-9911</i>								
35. C101-3842	0,05284	<u>11 320,50</u>		598				
Профилированный лист оцинкованный , т								
Объем: 0,095*5,15*1,08/1000*100								
36. C101-4645	0,57	<u>33,50</u>		19				

Шурупы-саморезы кровельные
оцинкованные 4,8х29 мм, 100
шт.

Объем: 0,095*6

37. E12-01-010-01	0,016	<u>9 875,72</u>	<u>23,38</u>	157	15	<u>112,75</u>	<u>2</u>
Устройство мелких покрытий из листовой оцинкованной стали с последующей герметизацией (примыкания), 100 м2 покрытия		961,76	2,70			0,2	

Объем: 4*0,4

38. C101-1875	-0,01251	<u>11 200,00</u>		-140			
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т							

Объем: 0,016*(-0,782)

39. C101-3742	0,01078	<u>10 196,65</u>		110			
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм, т							

Объем: 0,016*0,782/5,7*4,91

40. C101-8085	0,268	<u>77,81</u>		21			
Герметик силиконовый универсальный прозрачный, л							

Объем: 4/100*6,7

41. E12-01-010-01	0,00952	<u>9 875,72</u>	<u>23,38</u>	94	9	<u>112,75</u>	<u>1</u>
Устройство мелких покрытий (конек на козырьке входа) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия		961,76	2,70			0,2	

Объем: 2,38*0,4

42. C101-1875	-0,00744	<u>11 200,00</u>		-83			
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т							

Объем: 0,00952*(-0,782)

43. C101-3742	0,00641	<u>10 196,65</u>		65			
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм, т							

Объем: 0,00952*0,782/5,7*4,91

44. E20-02-002-01	8	<u>19,56</u>	<u>2,37</u>	157	105	<u>19</u>	<u>1,46</u>	<u>12</u>
Установка решеток площадью в свету до 0,5 м2, 1 решетка		13,10						

45. C101-3987	8	<u>28,00</u>		224			
Решетки металлические размером 100х100 мм, шт.							

46. T01-01-01-041	2,7	<u>42,98</u>	<u>32,19</u>	116	11	<u>87</u>	<u>0,578</u>	<u>2</u>
Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза		4,15						

47. T03-21-01-014	2,7	<u>12,99</u>	<u>12,99</u>	35		<u>35</u>		
Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 14 км, 1 т груза								

. ИТОГО ПО СМЕТЕ		112 282	11 417	<u>2 091</u>	<u>1253</u>
				16	1
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		111 884	11 272	<u>1 904</u>	<u>1236</u>
				12	1
. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -		44 240			
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=109.8 - по стр. 1; %=82 - по стр. 2, 4; %=106.2 - по стр. 6; %=90 - по стр. 9; %=94.5 - по стр. 12, 15-17, 19, 23, 26; %=80 - по стр. 14, 20, 25; %=79 - по стр. 21; %=108 - по стр. 29, 37, 41; %=99 - по стр. 33)		10 591			
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=68 - по стр. 1; %=62 - по стр. 2, 4; %=53.55 - по стр. 6; %=59.5 - по стр. 9, 33; %=46.75 - по стр. 12, 15- 17, 19, 23, 26; %=50 - по стр. 14, 20, 21, 25; %=55.25 - по стр. 29, 37, 41)		6 116			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		128 591			
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		90	29	<u>46</u>	<u>3</u>
				4	
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 34)		27			
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=72.25 - по стр. 34)		24			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		141			
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		157	105	19	12
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=115.2 - по стр. 44)		121			
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=70.55 - по стр. 44)		74			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		352			
СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -		151	11	122	2
. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=100 - по стр. 46)		11			
. В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 46)		7			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -		151			
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ		129 235			
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ		10 739			
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ		6 214			
Проверка сметной документации	0,5	646			
Итого		129 881			
Расчетная стоимость	5,98	777 338,14			
НДС	18	139 920,86			
Итого с НДС		917 259			

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

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