

# ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт фасада многоквартирного дома по адресу: г.Рязань, пр-кт Первомайский, д.57  
Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 по НБ: "ФЕР-2001 (эталонная база ФСНБ-2001) с доп. и изм. 10 (приказ Минстроя России № 703/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. обл. машин, чел-ч	
			всего	экс. маш.	всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш.	обслуж. 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
<b>ФАСАД</b>									
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	25	<u>783,07</u> 432,22	<u>7,63</u>	19 578	10 806	<u>191</u>	<u>50,025</u>	<u>1251</u>
<i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>									
2.	E69-5-1 Заделка гнезд на фасадах после разборки лесов, 100 отверстий	1,09	<u>4 366,87</u> 186,58	<u>3 973,13</u> 119,81	4 760	203	<u>4 331</u> 131	<u>20,8</u> 8,32	<u>23</u> 9
3.	E53-15-1 Ремонт лицевой поверхности наружных кирпичных стен при глубине заделки в 1/2 кирпича площадью в одном месте до 1 м2, 100 м2 отремонтированной поверхности стен	0,1	<u>13 778,94</u> 3 304,47	<u>111,99</u> 13,50	1 377	330	<u>11</u> 1	<u>397,65</u> 1	<u>40</u>
<i>Удал.ресурсы: C509-9900</i>									
4.	C509-9900 Строительный мусор, т	2,48	<b>Объем: 0,1*24,8</b>						
5.	E53-14-1 Заделка трещин в кирпичных стенах цементным раствором, 10 м трещин	5,5	<u>34,73</u> 24,31		191	134		<u>2,71</u>	<u>15</u>
6.	E15-04-029-04 Армирование сеткой стен фасада (трещин), 100 м2 отделяваемой поверхности	0,0825	<u>192,01</u> 178,15	<u>13,86</u> 0,34	16	15	<u>1</u>	<u>19,861</u> 0,025	<u>2</u>
<b>Объем: 55*0,15</b>									
<i>Вычт.ресурсы: C101-0622:[ M-(967.02=73.65*13.13) ]; C101-1814:[ M-(8.48=16.95*0.5) ]; C101-2135:[ M-(24.00=1.15) ]</i>									
7.	C101-2615 Сетка стеклотканная штукатурная, армирующая, фасадная, м2	8,91	<u>11,61</u>		103				
<b>Объем: 0,0825*108</b>									
8.	E56-3-2	0,067	<u>761,66</u>		51	51		<u>94,97</u>	<u>6</u>

Снятие подоконных досок  
деревянных в каменных зданиях,  
100 м2

761,66

Удал.ресурсы: C509-9900

9. C509-9900 0,2345  
Строительный мусор, т

**Объем: 0,067\*3,5**

10. E56-2-2	0,184	<u>398,87</u>	<u>29,07</u>	73	68	<u>5</u>	<u>46,11</u>	<u>8</u>
Снятие оконных переплетов остекленных, 100 м2 оконных переплетов		369,80	12,56			2	0,93	

Удал.ресурсы: C509-9900

11. C509-9900 0,6293  
Строительный мусор, т

**Объем: 0,184\*3,42**

12. E56-1-1	0,12	<u>1 208,52</u>	<u>156,80</u>	145	126	<u>19</u>	<u>128,73</u>	<u>15</u>
Демонтаж оконных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах, 100 коробок		1 051,72	24,04			3	2,15	

Удал.ресурсы: C509-9900

13. C509-9900 1,2792  
Строительный мусор, т

**Объем: 0,12\*10,66**

14. E10-01-034-01	0,0075	<u>165 955,93</u>	<u>533,86</u>	1 245	13	<u>4</u>	<u>196,36</u>	<u>1</u>
Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей глухих с площадью проема до 2 м2, 100 м2 проемов		1 716,21	29,70				2,2	

Вычт.ресурсы: C101-2052:[ M-(2213.86=6.38\*347) ]; C101-2054:[ M-(564.45=7.95\*71) ]

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

15. C203-0938	-0,75	<u>1 555,55</u>		-1 167				
Блок оконный пластиковый глухой, одностворчатый с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м2, м2								

**Объем: 0,0075\*(-100,0)**

16. C1.	0,75	<u>818,81</u>		614				
Блок оконный пластиковый глухой, одностворчатый с однокамерным стеклопакетом (24 мм), м2								

**Объем: 0,0075\*100**

Поправки: M: =4543/1.18/4.89\*1.04

17. E10-01-034-05	0,1765	<u>301 862,99</u>	<u>609,94</u>	53 279	333	<u>108</u>	<u>215,68</u>	<u>38</u>
Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 двухстворчатых, 100 м2 проемов		1 885,07	29,70			5	2,2	

Вычт.ресурсы: C101-2052:[ M-(2213.86=6.38\*347) ]; C101-2054:[ M-(564.45=7.95\*71) ]

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

18. C203-0991	-17,65	<u>2 910,02</u>		-51 362				
---------------	--------	-----------------	--	---------	--	--	--	--

Блок оконный пластиковый  
двустворчатый, с глухой и  
поворотн-откидной створкой,  
однокамерным стеклопакетом (24  
мм), площадью до 2 м2, м2

**Объем: 0,1765\*(-100,0)**

19. С1.	17,65	<u>818,81</u>		14 452
Блок оконный пластиковый двустворчатый, с глухой и поворотн-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), м2				

**Объем: 0,1765\*100**

*Поправки: М: =4543/1.18/4.89\*1.04*

20. Е10-01-035-01	0,117	<u>4 217,97</u>	<u>17,91</u>	493	24	<u>2</u>	<u>24,369</u>	<u>3</u>
		207,86	0,68				0,05	
Установка подоконных досок из ПВХ в каменных стенах толщиной до 0,51 м, 100 п. м								

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

21. С101-2911	11,7	<u>314,01</u>		3 674
Доски подоконные ПВХ, шириной 500 мм, м				

22. Е61-10-3	4	<u>2 786,78</u>	<u>1,21</u>	11 147	6 581	<u>5</u>	<u>188,25</u>	<u>753</u>
		1 645,31						
Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с земли и лесов цементно- известковым раствором площадью отдельных мест более 5 м2 толщиной слоя до 20 мм, 100 м2 отремонтированной поверхности								

*Удал.ресурсы: С509-9900*

23. С509-9900	19,36			
Строительный мусор, т				

**Объем: 4\*4,84**

24. Е46-02-009-02	0,8	<u>178,00</u>		142	142		<u>22,82</u>	<u>18</u>
		178,00						
Отбивка штукатурки с поверхностей стен кирпичных, 100 м2								

25. С509-9900	2,16			
Строительный мусор, т				

**Объем: 0,8\*100\*0,015\*1800/1000**

26. Е15-02-036-01	0,8	<u>6 206,72</u>	<u>66,55</u>	4 966	1 098	<u>53</u>	<u>149,44</u>	<u>120</u>
		1 371,88	23,70			19	1,8	1
Штукатурка по сетке без устройства каркаса улучшенная стен, 100 м2 оштукатуриваемой поверхности								

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

27. С101-0874	-86,4	<u>28,25</u>		-2 441
Сетка тканая с квадратными ячейками № 05 без покрытия, м2				

**Объем: 0,8\*(-108,0)**

28. С101-2615	86,4	<u>11,61</u>		1 003
Сетка стеклотканная штукатурная, армирующая, фасадная, м2				

<b>Объем: 0,8*108</b>								
29. Е62-41-1	13,8	<u>162,24</u>		2 239	2 239		<u>20,8</u>	<u>287</u>
Очистка вручную поверхности фасадов от перхлорвиниловых и масляных красок с земли и лесов (фасада), 100 м2 расчищенной поверхности								
		162,24						
30. Е15-04-006-03	18,6	<u>74,12</u>	<u>1,48</u>	1 379	1 348	<u>28</u>	<u>7,533</u>	<u>140</u>
Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз стен, 100 м2 покрытия								
		72,46	0,18			3	0,013	
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
31. С101-3451	0,2418	<u>11 594,98</u>		2 804				
Грунтовка акриловая ВД-АК-133, т								
<b>Объем: 18,6*0,013</b>								
32. Е62-25-7	18,6	<u>1 051,07</u>	<u>1,91</u>	19 550	3 744	<u>36</u>	<u>23,6</u>	<u>439</u>
Шпатлевка ранее окрашенных фасадов под окраску акриловыми красками простых с земли и лесов, 100 м2 обработанной поверхности								
		201,31						
33. Е15-04-019-07	16,78	<u>604,07</u>	<u>6,69</u>	10 136	2 320	<u>112</u>	<u>14,881</u>	<u>250</u>
Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную по подготовленной поверхности, 100 м2 окрашиваемой поверхности								
		138,24						
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
34. С101-3469	-0,638	<u>6 865,00</u>		-4 377				
Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ, т								
<b>Объем: 16,78*(-0,038)</b>								
35. С101-4418	0,6376	<u>27 390,91</u>		17 466				
Краска фасадная, акриловая, т								
<b>Объем: 16,78*0,038</b>								
36. Е15-04-019-07	1,82	<u>755,09</u>	<u>8,36</u>	1 374	314	<u>15</u>	<u>18,601</u>	<u>34</u>
Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную по подготовленной поверхности (сложных, с содержанием архитектурных деталей более 30%. п.3,21 приложения 15.10) карнизов и сандриков, 100 м2 окрашиваемой поверхности								
		172,80						
Начисления: Н3= 1.25*1.25, Н4= 1.25*1.25, Н5= 1.15*1.25, Н48= 1.25								
37. С101-3469	-0,086	<u>6 865,00</u>		-593				
Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ, т								
<b>Объем: 1,82*(-0,038)</b>								
Начисления: Н48= 1.25								
38. С101-4418	0,0865	<u>27 390,91</u>		2 368				
Краска фасадная, акриловая, т								
<b>Объем: 1,82*0,038</b>								
Начисления: Н48= 1.25								
39. Е62-9-9	0,65	<u>2 016,88</u>	<u>5,23</u>	1 311	782	<u>3</u>	<u>139,2</u>	<u>90</u>

Улучшенная масляная окраска  
ранее окрашенных окон за один  
раз только со стороны фасада с  
приставных лестниц с расчисткой  
старой краски более 35%, 100 м2  
окрашиваемой поверхности

1 202,69

40. E58-20-1	1,44	<u>2 516,07</u>	<u>5,99</u>	3 624	509	<u>9</u>	<u>41,41</u>	<u>60</u>
Смена обделок из листовой стали (поясков по фасаду) шириной до 0,4 м с герметизацией, 100 м		353,23	1,08			2	0,08	

*Удал.ресурсы: C509-9900*

41. C509-9900	0,3226							
Строительный мусор, т								
<b>Объем: 1,44*0,224</b>								

42. C101-1875	-0,265	<u>11 200,00</u>		-2 968				
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т								
<b>Объем: 1,44*(-0,184)</b>								

43. C101-3742	0,2282	<u>10 196,65</u>		2 327				
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм, т								
<b>Объем: 1,44*(0,184)/5,7*4,91</b>								

44. C101-8085	9,65	<u>77,81</u>		751				
Герметик силиконовый универсальный прозрачный, л								
<b>Объем: 1,44*6,7</b>								

*ОТКОСЫ*

45. E58-20-1	0,103	<u>2 516,07</u>	<u>5,99</u>	259	36	<u>1</u>	<u>41,41</u>	<u>4</u>
Смена обделок из листовой стали (оконные отливы) шириной до 0,4 м, 100 м		353,23	1,08				0,08	

*Удал.ресурсы: C509-9900*

46. C101-1875	-0,019	<u>11 200,00</u>		-212				
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т								
<b>Объем: 0,103*(-0,184)</b>								

47. C101-2411	10,3	<u>26,41</u>		272				
Водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием, п.м								
<b>Объем: 0,103*100</b>								

48. C509-9900	0,0231							
Строительный мусор, т								
<b>Объем: 0,103*0,224</b>								

*Откосы внутренние*

49. E61-7-1	0,185	<u>5 751,97</u>	<u>36,26</u>	1 065	636	<u>7</u>	<u>383,06</u>	<u>71</u>
Ремонт штукатурки откосов внутри здания по камню и бетону цементно-известковым раствором прямолинейных, 100 м2 отремонтированной поверхности		3 436,05	15,66			3	1,16	

*Удал.ресурсы: C509-9900*

50. C509-9900	1,4985							
---------------	--------	--	--	--	--	--	--	--

Строительный мусор, т

**Объем: 0,185\*8,1**

51. E15-04-006-04	0,185	<u>183,49</u>	<u>2,58</u>	33	33	<u>18,768</u>	<u>3</u>
Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 2 раза стен, 100 м2 покрытия		180,55	0,18			0,013	
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>							

52. C101-3451	0,0037	<u>11 594,98</u>		43			
Грунтовка акриловая ВД-АК-133, т							
<b>Объем: 0,185*0,02</b>							

53. E15-04-005-03	0,185	<u>1 715,27</u>	<u>17,13</u>	317	82	<u>3 49,335</u>	<u>9</u>
Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами улучшенная по штукатурке стен, 100 м2 окрашиваемой поверхности		442,53	0,34			0,025	
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>							

*Откосы наружные*

54. E61-20-1	0,48	<u>5 286,36</u>	<u>2,31</u>	2 537	1 442	<u>1 323,4</u>	<u>155</u>
Ремонт штукатурки наружных прямолинейных откосов по камню и бетону цементно- известковым раствором с земли и лесов, 100 м2 отремонтированной поверхности		3 004,39					
<i>Удал.ресурсы: C509-9900</i>							

55. C509-9900	4,6464						
Строительный мусор, т							
<b>Объем: 0,48*9,68</b>							

56. E15-04-006-03	1,24	<u>74,12</u>	<u>1,48</u>	92	90	<u>2 7,533</u>	<u>9</u>
Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз стен, 100 м2 покрытия		72,46	0,18			0,013	
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>							

57. C101-3451	0,0161	<u>11 594,98</u>		187			
Грунтовка акриловая ВД-АК-133, т							
<b>Объем: 1,24*0,013</b>							

58. E62-25-7	1,24	<u>1 051,07</u>	<u>1,91</u>	1 303	250	<u>2 23,6</u>	<u>29</u>
Шпатлевка ранее окрашенных фасадов под окраску акриловыми красками простых с земли и лесов, 100 м2 обработанной поверхности		201,31					

59. E15-04-019-07	1,24	<u>604,07</u>	<u>6,69</u>	748	171	<u>8 14,881</u>	<u>18</u>
Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную по подготовленной поверхности, 100 м2 окрашиваемой поверхности		138,24					
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>							

60. C101-3469	-0,047	<u>6 865,00</u>		-323			
Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ, т							

**Объем: 1,24\*(-0,038)**

61. C101-4418	0,0471	<u>27 390,91</u>		1 291
Краска фасадная, акриловая, т				

**Объем: 1,24\*0,038**

*ЦОКОЛЬ*

62. E46-02-009-02	0,7	<u>178,00</u>		125	125	<u>22,82</u>	<u>16</u>
Отбивка штукатурки с поверхностей стен кирпичных цоколя, 100 м2							

63. C509-9900	1,89						
Строительный мусор, т							

**Объем: 0,7\*100\*0,015\*1800/1000**

64. E15-02-036-01	0,7	<u>6 206,72</u>	<u>66,55</u>	4 345	960	<u>47</u>	<u>149,44</u>	<u>105</u>
		1 371,88	23,70			17	1,8	1
Штукатурка по сетке без устройства каркаса улучшенная стен, 100 м2 оштукатуриваемой поверхности								

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

65. C101-0874	-75,6	<u>28,25</u>		-2 136
Сетка тканая с квадратными ячейками № 05 без покрытия, м2				

**Объем: 0,7\*(-108,0)**

66. C101-2615	75,6	<u>11,61</u>		878
Сетка стеклотканная штукатурная, армирующая, фасадная, м2				

**Объем: 0,7\*108**

67. E15-04-006-03	0,7	<u>74,12</u>	<u>1,48</u>	52	51	<u>1</u>	<u>7,533</u>	<u>5</u>
		72,46	0,18				0,013	
Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз стен, 100 м2 покрытия								

*Удал.ресурсы: C101-9732*

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

68. C101-3451	0,0091	<u>11 594,98</u>		106
Грунтовка акриловая ВД-АК-133, т				

**Объем: 0,7\*0,013**

69. E15-04-027-05	0,7	<u>537,32</u>	<u>3,66</u>	377	92	<u>3</u>	<u>13,789</u>	<u>10</u>
		131,12	0,18				0,013	
Шпатлевка при окраске по штукатурке и сборным конструкциям стен, подготовленных под окраску, 100 м2 окрашиваемой поверхности								

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

70. E15-04-019-07	0,7	<u>604,07</u>	<u>6,69</u>	423	97	<u>5</u>	<u>14,881</u>	<u>10</u>
		138,24						
Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную по подготовленной поверхности, 100 м2 окрашиваемой поверхности								

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

71. C101-3469	-0,027	<u>6 865,00</u>		-183
---------------	--------	-----------------	--	------

Краска фактурная ВД-АК-1180,  
фасадная ВГТ, т

**Объем: 0,7\*(-0,038)**

72. С101-4418	0,0266	<u>27 390,91</u>	729
Краска фасадная, акриловая, т			

**Объем: 0,7\*0,038**

*БАЛКОНЫ*

73. Е46-01-008-02	7,5	<u>1 184,11</u>	<u>38,21</u>	8 882	1 430	<u>287</u>	<u>22,94</u>	<u>172</u>
		190,63	1,62			12	0,12	1
Обетонирование балок и прогонов (ремонт балконных плит с устройством опалубки и зачисткой от коррозии арматурных стержней ), 1 м3								

74. Е46-02-009-02	0,19	<u>178,00</u>		34	34	<u>22,82</u>	<u>4</u>
		178,00					
Отбивка штукатурки с поверхностей балконных плит, консолей, 100 м2							

75. С509-9900	0,513
Строительный мусор, т	

**Объем: 0,19\*100\*0,015\*1800/1000**

76. Е15-02-001-01	0,27	<u>1 828,56</u>	<u>64,71</u>	494	212	<u>17</u>	<u>81,512</u>	<u>22</u>
		784,15	30,96			8	3,475	1
Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню стен (оштукатуривание кромки нижней поверхности плиты и консолей), 100 м2 оштукатуриваемой поверхности								

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

77. Е06-01-015-10	0,4	<u>6 084,69</u>	<u>37,10</u>	2 434	45	<u>15</u>	<u>12,64</u>	<u>5</u>
		111,99	2,16			1	0,16	
Армирование балконных плит, 1 т								

78. С204-0100	-0,4	<u>5 650,00</u>		-2 260
Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III, т				

**Объем: 0,4\*(-1,0)**

79. С204-0022	0,4	<u>7 997,23</u>		3 199
Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 12 мм, т				

**Объем: 0,4\*1**

80. Е61-4-1	0,2	<u>3 263,25</u>	<u>22,51</u>	653	412	<u>5</u>	<u>229,75</u>	<u>46</u>
		2 060,86	9,72			2	0,72	
Ремонт штукатурки потолков по камню известковым раствором площадью отдельных мест до 1 м2 толщиной слоя до 20 мм (балконных плит раствором снизу), 100 м2 отремонтированной поверхности								

*Удал.ресурсы: С509-9900*

81. С509-9900	0,676
Строительный мусор, т	

**Объем: 0,2\*3,38**



82. E15-04-029-04	0,2	<u>192,01</u> 178,15	<u>13,86</u> 0,34	39	36	<u>3</u>	<u>19,861</u> 0,025	<u>4</u>
Армирование стеклотканной штукатурной армирующей сеткой стен фасада, 100 м2 отделяваемой поверхности  <i>Вычт.ресурсы: C101-0622:[ M-(967.02=73.65*13.13) ]; C101-1814:[ M-(8.48=16.95*0.5) ]; C101-2135:[ M-(24.00=1.15) ]</i> <i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>								
83. C101-2615	21,6	<u>11,61</u>		251				
Сетка стеклотканная штукатурная, армирующая, фасадная, м2  <b>Объем: 0,2*108</b>								
84. E62-25-7	0,47	<u>1 051,07</u> 201,31	<u>1,91</u>	494	95	<u>1</u>	<u>23,6</u>	<u>11</u>
Шпатлевка ранее окрашенных фасадов под окраску акриловыми красками простых с земли и лесов, 100 м2 обработанной поверхности								
85. E15-04-019-07	0,47	<u>604,07</u> 138,24	<u>6,69</u>	284	65	<u>3</u>	<u>14,881</u>	<u>7</u>
Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную по подготовленной поверхности (нижней поверхности плиты, консолей и торцы), 100 м2 окрашиваемой поверхности  <i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>								
86. C101-3469	-0,018	<u>6 865,00</u>		-123				
Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ, т  <b>Объем: 0,47*(-0,038)</b>								
87. C101-4418	0,0179	<u>27 390,91</u>		489				
Краска фасадная, акриловая, т  <b>Объем: 0,47*0,038</b>								
<i>козырьки балконов</i>								
88. E12-01-017-01	0,2	<u>1 340,53</u> 270,46	<u>238,10</u> 27,33	268	54	<u>48</u> 5	<u>31,303</u> 2,425	<u>6</u>
Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм, 100 м2 стяжки  <i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>								
89. E12-01-017-02	0,2	<u>331,41</u> 49,68	<u>16,63</u> 2,13	66	10	<u>3</u>	<u>5,75</u> 0,188	<u>1</u>
Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01- 017-01 до 20 мм, 100 м2 стяжки  <i>Начисления: H3= 5*1.25, H4= 5*1.25, H5= 5*1.15, H48= 5</i>								
<i>Ограждение балконов</i>								
90. E09-03-014-01	0,1258	<u>1 464,86</u> 636,03	<u>596,48</u> 64,70	184	80	<u>75</u> 8	<u>72,772</u> 4,775	<u>9</u> 1
Монтаж стального каркаса для крепления ограждающих конструкций балконов из профлиста, 1 т конструкций  <b>Объем: 96*1,31/1000</b> <i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>								
91. C103-1754	96	<u>13,29</u>		1 276				

Трубы стальные прямоугольные  
(ГОСТ 8645-86) размером 40х20  
мм, толщина стенки 1,5 мм, м

92. E15-04-030-04	0,1152	<u>1 202,65</u>	<u>3,66</u>	138	83		<u>81,719</u>	<u>9</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	
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
93. E09-02-028-02	0,35	<u>4 916,66</u>	<u>2 634,05</u>	1 721	315		<u>922</u>	<u>96,727</u>
Монтаж ограждающих конструкций балконов из профилированного листа, 100 м2		898,59	255,68				89	18,925
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
94. C101-3031	0,1947	<u>12 411,23</u>		2 416				
Профилированный настил окрашенный, т								
Объем: 0,35*1,08*5,15/1000*100								
95. C101-4639	2,1	<u>41,00</u>		86				
Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 4,8х29 мм, 100 шт.								
Объем: 0,35*6								
96. C101-2404	16	<u>7,50</u>		120				
Угол наружный, внутренний из оцинкованной стали с полимерным покрытием, п.м								
97. E12-01-010-01	0,1225	<u>10 025,83</u>	<u>29,23</u>	1 228	135		<u>4</u>	<u>129,66</u>
Устройство мелких покрытий (свесы и отливы) из листовой оцинкованной стали с полимерным покрытием, 100 м2 покрытия		1 106,02	3,38				0,25	<u>16</u>
Объем: 35*0,35								
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
ВХОДНЫЕ ГРУППЫ								
98. E46-03-001-01	0,24	<u>2 031,09</u>	<u>723,53</u>	488	40		<u>174</u>	<u>17,3</u>
Сверление кольцевыми алмазными сверлами в железобетонных конструкциях с применением охлаждающей жидкости (воды) вертикальных отверстий глубиной 200 мм диаметром 20 мм (входной козырек), 100 отверстий		166,43	190,24				46	16,4
99. E06-01-015-01	0,0034	<u>13 388,41</u>	<u>75,31</u>	45	11		<u>362,26</u>	<u>1</u>
Установка анкерных болтов в готовые гнезда с заделкой длиной до 1 м, 1 т		3 209,64	4,23				0,313	
Объем: 3,36/1000								
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
100 E09-03-014-01	0,0472	<u>1 464,86</u>	<u>596,48</u>	69	30		<u>28</u>	<u>72,772</u>
Монтаж связей и распорок металлоконструкций козырька, 1 т конструкций		636,03	64,70				3	4,775

**Объем: 36\*1,31/1000**

Удал.ресурсы: C201-9002

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

101	C201-0843	0,0472	<u>11 500,00</u>		542				
	. Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1 т, т								
<b>Объем: 0,04716*1</b>									
102	E15-04-030-04	0,0432	<u>1 202,65</u>	<u>3,66</u>	52	31	<u>81,719</u>	<u>4</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		
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15									
103	E62-35-2	0,06	<u>1 030,83</u>	<u>0,87</u>	62	42	<u>80,73</u>	<u>5</u>	
	. Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических решеток и оград без рельефа за 2 раза (пожарных лестниц), 100 м2 окрашиваемой поверхности		697,51						
104	E58-12-2	0,09	<u>1 766,82</u>	<u>26,57</u>	158	15	<u>21,35</u>	<u>2</u>	
	. Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали, 100 м2		169,52	4,32			0,32		
105	E09-04-002-01	0,09	<u>1 111,41</u>	<u>600,64</u>	100	32	<u>54 40,825</u>	<u>4</u>	
	. Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа при высоте здания до 25 м, 100 м2 покрытия		356,81	46,79			4 3,263		
Удал.ресурсы: C101-9910; C101-9911									
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15									
106	C101-3842	0,0501	<u>11 320,50</u>		567				
	. Профилированный лист оцинкованный т								
<b>Объем: 0,09*5,15*1,08/1000*100</b>									
107	C101-4645	0,54	<u>33,50</u>		18				
	. Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8х29 мм, 100 шт.								
<b>Объем: 0,09*6</b>									
108	E12-01-010-01	0,05	<u>10 025,83</u>	<u>29,23</u>	501	55	<u>1 129,66</u>	<u>6</u>	
	. Устройство мелких покрытий из листовой оцинкованной стали с последующей герметизацией (примыкания и конек), 100 м2 покрытия		1 106,02	3,38			0,25		
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15									
109	C101-1875	-0,039	<u>11 200,00</u>		-438				
	. Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т								
<b>Объем: 0,05*(-0,782)</b>									
110	C101-3742	0,0337	<u>10 196,65</u>		343				
	. Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм, т								
<b>Объем: 0,05*0,782/5,7*4,91</b>									
111	C101-8085	0,5025	<u>77,81</u>		39				

. Герметик силиконовый  
универсальный прозрачный, л

**Объем: 7,5/100\*6,7**

<i>Двери</i>								
112	Е62-29-2	0,24	<u>568,11</u> 163,61	<u>0,87</u>	136	39	<u>18,72</u>	<u>4</u>
. Окраска масляными составами ранее окрашенных больших металлических поверхностей (кроме крыш) за два раза (двери), 100 м2 окрашиваемой поверхности								
113	T01-01-01-041	35,71	<u>42,98</u> 4,15	<u>32,19</u>	1 535	148	<u>1 150</u>	<u>0,578</u> <u>21</u>
. Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза								
114	T03-21-01-014	35,71	<u>12,99</u>	<u>12,99</u>	464		<u>464</u>	
. Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 14 км, 1 т груза								
<b>. ИТОГО ПО СМЕТЕ</b>					<b>159 112</b>	<b>38 694</b>	<b><u>8 269</u></b>	<b><u>4437</u></b>
							<b>364</b>	<b>25</b>
<b>СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -</b>					<b>153 221</b>	<b>38 089</b>	<b><u>5 576</u></b>	<b><u>4366</u></b>
<b>. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -</b>							<b>260</b>	<b>17</b>
<b>. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -</b>					<b>41 530</b>			
<b>(%=109.8 - по стр. 1; %=78 - по стр. 2; %=86 - по стр. 3, 5; %=94.5 - по стр. 6, 26, 30, 33, 36, 51, 53, 56, 59, 64, 67, 69, 70, 76, 77, 82, 85, 92, 99, 102; %=82 - по стр. 8, 10, 12; %=106.2 - по стр. 14, 17, 20; %=79 - по стр. 22, 49, 54, 80; %=99 - по стр. 24, 62, 73, 74, 98; %=80 - по стр. 29, 32, 39, 58, 84, 103, 112; %=83 - по стр. 40, 45, 104; %=108 - по стр. 88, 89, 97, 108)</b>					<b>35 414</b>			
<b>. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -</b>					<b>21 300</b>			
<b>(%=68 - по стр. 1; %=50 - по стр. 2, 22, 29, 32, 39, 49, 54, 58, 80, 84, 103, 112; %=70 - по стр. 3, 5; %=46.75 - по стр. 6, 26, 30, 33, 36, 51, 53, 56, 59, 64, 67, 69, 70, 76, 82, 85, 92, 102; %=62 - по стр. 8, 10, 12; %=53.55 - по стр. 14, 17, 20; %=59.5 - по стр. 24, 62, 73, 74, 98; %=65 - по стр. 40, 45, 104; %=55.25 - по стр. 77, 88, 89, 97, 99, 108)</b>								
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -</b>					<b>209 935</b>			
<b>СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -</b>					<b>2 616</b>	<b>457</b>	<b><u>1 079</u></b>	<b><u>50</u></b>
							<b>104</b>	<b>8</b>

. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 90, 93, 100, 105)		454			
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=72.25 - по стр. 90, 93, 100, 105)		406			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		3 476			
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		1 276			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		1 276			
СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -		1 999	148	1 614	21
. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=100 - по стр. 113)		148			
. В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 113)		89			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -		1 999			
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ		216 686			
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ		35 868			
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ		21 706			
Проверка сметной документации	0,1	217			
Итого		216 903			
Расчетная стоимость	9,119	1 977 915,25			
НДС	18	356 024,75			
Итого с НДС		2 333 940			
Проектные работы		28 000			
Всего по смете с НДС		2 361 940			

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

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