

**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА**

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт фасада многоквартирного дома по адресу: г.Рязань, пр-кт Первомайский, д.37  
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	Колич е-ство	Стоим. ед., руб.		Общая стоимость, руб.			Затр. труда рабочих, не зан. обсл. 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	40,8	<u>783,07</u> 432,22	<u>7,63</u>	31 949	17 635	<u>311</u>	<u>50,025</u>	<u>2041</u>
<i>Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>									
2.	E69-5-1 Заделка гнезд на фасадах после разборки лесов, 100 отверстий	1,77	<u>4 366,87</u> 186,58	<u>3 973,13</u> 119,81	7 729	330	<u>7 032</u> 212	<u>20,8</u> 8,32	<u>37</u> 15
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	0,25	<u>13 778,94</u> 3 304,47	<u>111,99</u> 13,50	3 445	826	<u>28</u> 3	<u>397,65</u> 1	<u>99</u>
<i>Удал.ресурсы: C509-9900</i>									
4.	C509-9900 Строительный мусор, т	6,2	<b>Объем: 0,25*24,8</b>						
5.	E53-14-1 Заделка трещин в кирпичных стенах цементным раствором, 10 м трещин	10	<u>34,73</u> 24,31		347	243		<u>2,71</u>	<u>27</u>
6.	E15-04-029-04 Армирование сеткой стен фасада (трещин), 100 м2 отделяваемой поверхности	0,15	<u>192,01</u> 178,15	<u>13,86</u> 0,34	29	27	<u>2</u>	<u>19,861</u> 0,025	<u>3</u>
<b>Объем: 100*0,15</b>									
<i>Вычт.ресурсы: C101-0622:[ М-(967.02=73.65*13.13) ]; C101-1814:[ М-(8.48=16.95*0.5) ]; C101-2135:[ М-(24.00=1</i>									
<i>Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>									
7.	C101-2615 Сетка стеклотканная штукатурная, армирующая, фасадная, м2	16,2	<u>11,61</u>		188				
<b>Объем: 0,15*108</b>									
8.	E56-3-1	0,103	<u>2 263,64</u>	<u>147,03</u>	233	218	<u>15</u>	<u>275,6</u>	<u>28</u>

Снятие подоконных досок бетонных, 100 м2	2 116,61	15,89			2	1,58		
<i>Удал.ресурсы: C509-9900</i>								
9. C509-9900	1,38							
Строительный мусор, т								
<b>Объем: 0,103*13,4</b>								
10. E56-2-2	0,495	<u>398,87</u>	<u>29,07</u>	197	183	<u>14</u>	<u>46,11</u>	<u>23</u>
Снятие оконных переплетов остекленных, 100 м2 оконных переплетов		369,80	12,56			6	0,93	
<i>Удал.ресурсы: C509-9900</i>								
11. C509-9900	1,691							
Строительный мусор, т								
<b>Объем: 0,4945*3,42</b>								
12. E56-1-1	0,24	<u>1 208,52</u>	<u>156,80</u>	290	252	<u>38</u>	<u>128,73</u>	<u>31</u>
Демонтаж оконных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах, 100 коробок		1 051,72	24,04			6	2,15	1
<i>Удал.ресурсы: C509-9900</i>								
13. C509-9900	2,558							
Строительный мусор, т								
<b>Объем: 0,24*10,66</b>								
14. E10-01-034-01	0,025	<u>165 955,93</u>	<u>533,86</u>	4 066	42	<u>13</u>	<u>196,36</u>	<u>5</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			1	2,2	
<i>Вычт.ресурсы: C101-2052:[ M-(2213.86=6.38*347) ]; C101-2054:[ M-(564.45=7.95*71) ]</i>								
<i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>								
15. C203-0938	-2,45	<u>1 555,55</u>		-3 811				
Блок оконный пластиковый глухой, одностворчатый с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м2, м2								
<b>Объем: 0,0245*(-100,0)</b>								
16. C1.	2,45	<u>818,81</u>		2 006				
Блок оконный пластиковый глухой, одностворчатый с однокамерным стеклопакетом (24 мм),, м2								
<b>Объем: 0,0245*100</b>								
<i>Поправки: M: =4543/1.18/4.89*1.04</i>								
17. E10-01-034-08	0,47	<u>216 989,28</u>	<u>517,24</u>	101 985	705	<u>243</u>	<u>171,53</u>	<u>81</u>
Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей поворотных (откидных, поворотно- откидных) с площадью проема более 2 м2 трехстворчатых, в том числе при наличии створок глухого остекления, 100 м2 проемов		1 499,21	11,14			5	0,825	
<i>Вычт.ресурсы: C101-2052:[ M-(1614.14=6.38*253) ]; C101-2054:[ M-(469.05=7.95*59) ]</i>								
<i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>								
18. C203-1073	-47	<u>2 085,07</u>		-97 998				

Блок оконный пластиковый  
трехстворчатый, с поворотно-  
откидной створкой,  
однокамерным стеклопакетом  
(24 мм), площадью более 3,5  
м2, м2

**Объем: 0,47\*(-100,0)**

19. С1.	47	<u>818,81</u>		38 484
Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотно- откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм),, м2				

**Объем: 0,47\*100**

*Поправки: М: =4543/1.18/4.89\*1.04*

20. Е10-01-035-01	0,257	<u>4 217,97</u>	<u>17,91</u>	1 084	53	<u>5</u>	<u>24,369</u>	<u>6</u>
Установка подоконных досок из		207,86	0,68				0,05	
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	25,7	<u>314,01</u>		8 070
Доски подоконные ПВХ, шириной 500 мм, м				

22. Е61-10-1	9,5	<u>2 905,55</u>	<u>1,21</u>	27 602	16 759	<u>11</u>	<u>201,84</u>	<u>1917</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						

**Объем: 600,0+350**

*Удал.ресурсы: С509-9900*

23. С509-9900	45,98			
Строительный мусор, т				

**Объем: 9,5\*4,84**

24. Е61-10-1	4	<u>2 905,55</u>	<u>1,21</u>	11 622	7 056	<u>5</u>	<u>201,84</u>	<u>807</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: С509-9900*

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

**Объем: 4\*4,84**

26. Е61-10-2	4	<u>1 773,04</u>	<u>1,22</u>	7 093	2 530	<u>5</u>	<u>72,36</u>	<u>289</u>
Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с земли и лесов на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к расценке 61- 10-1 до 40 мм, 100 м2 отремонтированной поверхности		632,42						

*Удал.ресурсы: С509-9900*

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

27. C509-9900	19,36							
Строительный мусор, т								
<b>Объем: 4*2,42</b>								
<i>Начисления: H48= 2</i>								
28. E61-17-3	0,72	<u>6 220,82</u>	<u>2,31</u>	4 479	2 836	<u>2</u>	<u>414,18</u>	<u>298</u>
Ремонт штукатурки наружных столбов, прямоугольных колонн и пилястр с земли и лесов по камню и бетону цементно-известковым раствором с каннелюрами толщиной слоя до 40 мм, 100 м2		3 938,85						
отремонтированной поверхности								
<i>Удал.ресурсы: C509-9900</i>								
29. C509-9900	7,128							
Строительный мусор, т								
<b>Объем: 0,72*9,9</b>								
30. E46-02-009-02	1	<u>178,00</u>		178	178		<u>22,82</u>	<u>23</u>
Отбивка штукатурки с поверхностей стен кирпичных, 100 м2		178,00						
31. C509-9900	2,7							
Строительный мусор, т								
<b>Объем: 1*100*0,015*1800/1000</b>								
32. E15-02-036-01	1	<u>6 206,72</u>	<u>66,55</u>	6 207	1 372	<u>67</u>	<u>149,44</u>	<u>149</u>
Штукатурка по сетке без устройства каркаса улучшенная стен, 100 м2 оштукатуриваемой поверхности		1 371,88	23,70			24	1,8	2
<i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>								
33. C101-0874	-108	<u>28,25</u>		-3 051				
Сетка тканая с квадратными ячейками № 05 без покрытия, м2								
<b>Объем: 1*(-108,0)</b>								
34. C101-2615	108	<u>11,61</u>		1 254				
Сетка стеклотканная штукатурная, армирующая, фасадная, м2								
<b>Объем: 1*108</b>								
35. E62-41-1	18,6	<u>162,24</u>		3 018	3 018		<u>20,8</u>	<u>387</u>
Очистка вручную поверхности фасадов от перхлорвиниловых и масляных красок с земли и лесов (фасада и откосов), 100 м2 расчищенной поверхности		162,24						
36. E15-04-006-03	33,82	<u>74,12</u>	<u>1,48</u>	2 507	2 451	<u>50</u>	<u>7,533</u>	<u>255</u>
Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз стен, 100 м2 покрытия		72,46	0,18			6	0,013	
<b>Объем: 2960+350+72</b>								
<i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1</i>								
37. C101-3451	0,44	<u>11 594,98</u>		5 098				
Грунтовка акриловая ВД-АК-133, т								
<b>Объем: 33,82*0,013</b>								

38. Е62-25-7 Шпатлевка ранее окрашенных фасадов под окраску акриловыми красками простых с земли и лесов, 100 м2 обработанной поверхности	33,82	<u>1 051,07</u> 201,31	<u>1,91</u>	35 547	6 808	<u>65</u>	<u>23,6</u>	<u>798</u>
<b>Объем: 2960+350+72</b>								
39. Е15-04-019-07 Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную по подготовленной поверхности, 100 м2 окрашиваемой поверхности	29,6	<u>604,07</u> 138,24	<u>6,69</u>	17 881	4 092	<u>198</u>	<u>14,881</u>	<u>440</u>
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
40. С101-3469 Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ, т	-1,125	<u>6 865,00</u>		-7 722				
<b>Объем: 29,6*(-0,038)</b>								
41. С101-4418 Краска фасадная, акриловая, т	1,125	<u>27 390,91</u>		30 809				
<b>Объем: 29,6*0,038</b>								
42. Е15-04-019-07 Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную по подготовленной поверхности (сложных, с содержанием архитектурных деталей более 30%. п.3,21 приложения 15.10) карнизов, сандриков и пилястр, 100 м2 окрашиваемой поверхности	4,22	<u>755,09</u> 172,80	<u>8,36</u>	3 186	729	<u>35</u>	<u>18,601</u>	<u>78</u>
<b>Объем: 350+72</b>								
Начисления: Н3= 1.25*1.25, Н4= 1.25*1.25, Н5= 1.15*1.25, Н48= 1.25								
43. С101-3469 Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ, т	-0,2	<u>6 865,00</u>		-1 376				
<b>Объем: 4,22*(-0,038)</b>								
Начисления: Н48= 1.25								
44. С101-4418 Краска фасадная, акриловая, т	0,2	<u>27 390,91</u>		5 491				
<b>Объем: 4,22*0,038</b>								
Начисления: Н48= 1.25								
45. Е62-9-9 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	0,62	<u>2 016,88</u> 1 202,69	<u>5,23</u>	1 251	746	<u>3</u>	<u>139,2</u>	<u>86</u>
46. Е58-20-1 Смена обделок из листовой стали (поясков по фасаду) шириной до 0,4 м с герметизацией, 100 м	2,8	<u>2 516,07</u> 353,23	<u>5,99</u> 1,08	7 045	989	<u>17</u> 3	<u>41,41</u> 0,08	<u>116</u>
Удал.ресурсы: С509-9900								
47. С509-9900 Строительный мусор, т	0,627							
<b>Объем: 2.8*0.224</b>								

48. C101-1875	-0,515	<u>11 200,00</u>		-5 770				
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т								
<b>Объем: 2,8*(-0,184)</b>								
49. C101-3742	0,444	<u>10 196,65</u>		4 525				
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм, т								
<b>Объем: 2,8*(0,184)/5,7*4,91</b>								
50. C101-8085	18,76	<u>77,81</u>		1 460				
Герметик силиконовый универсальный прозрачный, л								
<b>Объем: 2,8*6,7</b>								
<i>ОТКОСЫ</i>								
51. E58-20-1	0,302	<u>2 516,07</u>	<u>5,99</u>	761	107	<u>2</u>	<u>41,41</u>	<u>13</u>
Смена обделок из листовой стали (оконные отливы) шириной до 0,4 м, 100 м		353,23	1,08				0,08	
<i>Удал.ресурсы: C509-9900</i>								
52. C101-1875	-0,056	<u>11 200,00</u>		-623				
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т								
<b>Объем: 0,3024*(-0,184)</b>								
53. C101-2411	30,24	<u>26,41</u>		799				
Водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием, п.м								
<b>Объем: 0,3024*100</b>								
54. C509-9900	0,068							
Строительный мусор, т								
<b>Объем: 0,3024*0,224</b>								
<i>Откосы внутренние</i>								
55. E61-7-1	0,1	<u>5 751,97</u>	<u>36,26</u>	576	344	<u>4</u>	<u>383,06</u>	<u>38</u>
Ремонт штукатурки откосов внутри здания по камню и бетону цементно-известковым раствором прямолинейных, 100 м2 отремонтированной поверхности		3 436,05	15,66			2	1,16	
<i>Удал.ресурсы: C509-9900</i>								
56. C509-9900	0,81							
Строительный мусор, т								
<b>Объем: 0,1*8,1</b>								
57. E15-04-006-04	0,33	<u>183,49</u>	<u>2,58</u>	61	60	<u>1</u>	<u>18,768</u>	<u>6</u>
Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 2 раза стен, 100 м2 покрытия		180,55	0,18				0,013	
<i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>								
58. C101-3451	0,007	<u>11 594,98</u>		77				
Грунтовка акриловая ВД-АК- 133, т								
<b>Объем: 0,33*0,02</b>								
59. E15-04-005-03	0,33	<u>1 715,27</u>	<u>17,13</u>	566	146	<u>6</u>	<u>49,335</u>	<u>16</u>

Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами улучшенная по штукатурке стен, 100 м2 окрашиваемой поверхности	442,53	0,34	0,025
--	--------	------	-------

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

*Откосы наружные*

60. Е61-20-1	1	<u>5 286,36</u>	<u>2,31</u>	5 286	3 004	<u>2</u>	<u>323,4</u>	<u>323</u>
Ремонт штукатурки наружных прямолинейных откосов по камню и бетону цементно- известковым раствором с земли и лесов, 100 м2 отремонтированной поверхности		3 004,39						

Удал.ресурсы: C509-9900

61. C509-9900	9,68
Строительный мусор, т	

**Объем: 1\*9,68**

62. Е15-04-006-03	2,72	<u>74,12</u>	<u>1,48</u>	201	197	<u>4</u>	<u>7,533</u>	<u>20</u>
Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз стен, 100 м2 покрытия		72,46	0,18				0,013	

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

63. C101-3451	0,035	<u>11 594,98</u>		410
Грунтовка акриловая ВД-АК- 133, т				

**Объем: 2,72\*0,013**

64. Е62-25-7	2,72	<u>1 051,07</u>	<u>1,91</u>	2 859	548	<u>5</u>	<u>23,6</u>	<u>64</u>
Шпатлевка ранее окрашенных фасадов под окраску акриловыми красками простых с земли и лесов, 100 м2 обработанной поверхности		201,31						

65. Е15-04-019-07	2,72	<u>604,07</u>	<u>6,69</u>	1 643	376	<u>18</u>	<u>14,881</u>	<u>40</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

66. C101-3469	-0,103	<u>6 865,00</u>		-710
Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ, т				

**Объем: 2,72\*(-0,038)**

67. C101-4418	0,103	<u>27 390,91</u>		2 831
Краска фасадная, акриловая, т				

**Объем: 2,72\*0,038**

*ЦОКОЛЬ*

68. Е46-02-009-02	3	<u>178,00</u>		534	534	<u>22,82</u>	<u>68</u>
Отбивка штукатурки с поверхностей стен кирпичных цоколя, 100 м2		178,00					

69. C509-9900	8,1
Строительный мусор, т	

**Объем: 3\*100\*0,015\*1800/1000**

70. E53-16-1	2	<u>1 149,58</u>	<u>29,59</u>	2 299	568	<u>59</u>	<u>35,39</u>	<u>71</u>
Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами, 1 м3 кладки		283,83	5,81			12	0,43	1
<hr/>								
71. E15-02-036-01	3	<u>6 206,72</u>	<u>66,55</u>	18 621	4 116	<u>200</u>	<u>149,44</u>	<u>448</u>
Штукатурка по сетке без устройства каркаса улучшенная стен, 100 м2 оштукатуриваемой поверхности		1 371,88	23,70			71	1,8	5
<hr/>								
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
72. C101-0874	-324	<u>28,25</u>		-9 153				
Сетка тканая с квадратными ячейками № 05 без покрытия, м2								
<b>Объем: 3*(-108,0)</b>								
<hr/>								
73. C101-2615	324	<u>11,61</u>		3 762				
Сетка стеклотканная штукатурная, армирующая, фасадная, м2								
<b>Объем: 3*108</b>								
<hr/>								
74. E15-04-006-03	3	<u>74,12</u>	<u>1,48</u>	222	217	<u>4</u>	<u>7,533</u>	<u>23</u>
Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз стен, 100 м2 покрытия		72,46	0,18			1	0,013	
<i>Удал.ресурсы: C101-9732</i>								
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
<hr/>								
75. C101-3451	0,039	<u>11 594,98</u>		452				
Грунтовка акриловая ВД-АК-133, т								
<b>Объем: 3*0,013</b>								
<hr/>								
76. E15-04-027-05	3	<u>537,32</u>	<u>3,66</u>	1 612	393	<u>11</u>	<u>13,789</u>	<u>41</u>
Шпатлевка при окраске по штукатурке и сборным конструкциям стен, подготовленных под окраску, 100 м2 окрашиваемой поверхности		131,12	0,18			1	0,013	
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
<hr/>								
77. E15-04-019-07	3	<u>604,07</u>	<u>6,69</u>	1 812	415	<u>20</u>	<u>14,881</u>	<u>45</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>								
<hr/>								
78. C101-3469	-0,114	<u>6 865,00</u>		-783				
Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ, т								
<b>Объем: 3*(-0,038)</b>								
<hr/>								
79. C101-4418	0,114	<u>27 390,91</u>		3 123				
Краска фасадная, акриловая, т								
<b>Объем: 3*0,038</b>								
<hr/>								
<i>БАЛКОНЫ</i>								
80. E46-01-008-02	4,6	<u>1 184,11</u>	<u>38,21</u>	5 447	877	<u>176</u>	<u>22,94</u>	<u>106</u>



Обетонирование балок и прогонов (ремонт балконных плит с устройством опалубки и зачисткой от коррозии арматурных стержней ), 1 м3		190,63	1,62			7	0,12	1
81. Е15-02-001-01	1,08	<u>1 828,56</u>	<u>64,71</u>	1 975	847	<u>70</u>	<u>81,512</u>	<u>88</u>
Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню стен (оштукатуривание кромок нижней поверхности плиты и консолей), 100 м2 оштукатуриваемой поверхности		784,15	30,96			33	3,475	4
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
82. Е61-4-1	1,4	<u>3 263,25</u>	<u>22,51</u>	4 569	2 885	<u>32</u>	<u>229,75</u>	<u>322</u>
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		2 060,86	9,72			14	0,72	1
Удал.ресурсы: С509-9900								
83. С509-9900	4,732							
Строительный мусор, т								
Объем: 1,4*3,38								
84. Е15-04-029-04	0,2	<u>192,01</u>	<u>13,86</u>	39	36	<u>3</u>	<u>19,861</u>	<u>4</u>
Армирование стеклотканной штукатурной армирующей сеткой стен фасада, 100 м2 отделяваемой поверхности		178,15	0,34				0,025	
Вычт.ресурсы: С101-0622:[ М-(967.02=73.65*13.13) ]; С101-1814:[ М-(8.48=16.95*0.5) ]; С101-2135:[ М-(24.00=1								
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
85. С101-2615	21,6	<u>11,61</u>		251				
Сетка стеклотканная штукатурная, армирующая, фасадная, м2								
Объем: 0,2*108								
86. Е62-25-7	2,48	<u>1 051,07</u>	<u>1,91</u>	2 607	499	<u>5</u>	<u>23,6</u>	<u>59</u>
Шпатлевка ранее окрашенных фасадов под окраску акриловыми красками простых с земли и лесов, 100 м2 обработанной поверхности		201,31						
87. Е15-04-019-07	2,48	<u>604,07</u>	<u>6,69</u>	1 499	343	<u>17</u>	<u>14,881</u>	<u>37</u>
Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную по подготовленной поверхности (нижней поверхности плиты, консолей и торцы), 100 м2 окрашиваемой поверхности		138,24						
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
88. С101-3469	-0,094	<u>6 865,00</u>		-647				
Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ, т								
Объем: 2,48*(-0,038)								
89. С101-4418	0,094	<u>27 390,91</u>		2 581				
Краска фасадная, акриловая, т								

**Объем: 2,48\*0,038**

*козырьки балконов*

90. E12-01-017-01	0,6	<u>1 340,53</u>	<u>238,10</u>	804	162	<u>143</u>	<u>31,303</u>	<u>19</u>
Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм, 100 м2 стяжки		270,46	27,33			16	2,425	1

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

91. E12-01-017-02	0,6	<u>331,41</u>	<u>16,63</u>	199	30	<u>10</u>	<u>5,75</u>	<u>3</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		49,68	2,13			1	0,188	

*Начисления: H3= 5\*1.25, H4= 5\*1.25, H5= 5\*1.15, H48= 5*

*Ограждение балконов*

92. E09-03-014-01	0,707	<u>1 464,86</u>	<u>596,48</u>	1 036	450	<u>422</u>	<u>72,772</u>	<u>51</u>
Монтаж стального каркаса для крепления ограждающих конструкций балконов из профлиста, 1 т конструкций		636,03	64,70			46	4,775	3

**Объем: 540\*1,31/1000**

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

93. C103-1754	540	<u>13,29</u>		7 177				
Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 40x20 мм, толщина стенки 1,5 мм, м								

94. E15-04-030-04	0,648	<u>1 202,65</u>	<u>3,66</u>	779	469	<u>2</u>	<u>81,719</u>	<u>53</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*

95. E09-02-028-02	2,376	<u>4 916,66</u>	<u>2 634,05</u>	11 682	2 135	<u>6 259</u>	<u>96,727</u>	<u>230</u>
Монтаж ограждающих конструкций балконов из профилированного листа, 100 м2		898,59	255,68			607	18,925	45

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

96. C101-3031	1,322	<u>12 411,23</u>		16 402				
Профилированный настил окрашенный, т								

**бъем: 2,376\*1,08\*5,15/1000\*100**

97. C101-4639	14,26	<u>41,00</u>		584				
Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 4,8x29 мм, 100 шт.								

**Объем: 2,376\*6**

98. C101-2404	106	<u>7,50</u>		795				
Угол наружный, внутренний из оцинкованной стали с полимерным покрытием, п.м								

99. E12-01-010-01	0,893	<u>10 025,83</u>	<u>29,23</u>	8 948	987	<u>26</u>	<u>129,66</u>	<u>116</u>
-------------------	-------	------------------	--------------	-------	-----	-----------	---------------	------------

Устройство мелких покрытий (свесы и отливы) из листовой оцинкованной стали с полимерным покрытием, 100 м2 покрытия	1 106,02	3,38	3	0,25
--	----------	------	---	------

**Объем: 255\*0,35**

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

#### ВХОДНЫЕ ГРУППЫ

100 E06-01-001-16	0,005	<u>119 324,47</u>	<u>3 211,60</u>	537	10	<u>14</u>	<u>253,76</u>	<u>1</u>
. Устройство площадок входа бетонных, 100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле		2 164,56	459,84			2	34,138	

**Объем: 1,5\*0,3**

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

101 E09-03-014-01	0,07	<u>721,18</u>	<u>334,03</u>	50	27	<u>23</u>	<u>44,296</u>	<u>3</u>
. Демонтаж связей и распорок металлоконструкций козырька, 1 т конструкций		387,15	36,23			3	2,674	

Удал.ресурсы: C201-9002

Начисления: H3= 0.7, H4= 0.7, H5= 0.7, H48= 0

102 C509-9900	0,07
. Строительный мусор, т	

**Объем: 0,07\*1**

103 E46-03-001-01	0,48	<u>2 031,09</u>	<u>723,53</u>	975	80	<u>347</u>	<u>17,3</u>	<u>8</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			91	16,4	8

104 E06-01-015-01	0,007	<u>13 388,41</u>	<u>75,31</u>	91	22	<u>1</u>	<u>362,26</u>	<u>2</u>
. Установка анкерных болтов в готовые гнезда с заделкой длиной до 1 м, 1 т		3 209,64	4,23				0,313	

**Объем: 6,7/1000**

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

105 E09-03-014-01	0,134	<u>1 464,86</u>	<u>596,48</u>	196	85	<u>80</u>	<u>72,772</u>	<u>10</u>
. Монтаж связей и распорок металлоконструкций козырька, 1 т конструкций		636,03	64,70			9	4,775	1

**Объем: 102\*1,31/1000**

Удал.ресурсы: C201-9002

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

106 C201-0843	0,134	<u>11 500,00</u>		1 537
. Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1 т, т				

**Объем: 0,13362\*1**

107 E15-04-030-04	0,122	<u>1 202,65</u>	<u>3,66</u>	146	88	<u>81,719</u>	<u>10</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

108	E62-35-2	0,451	<u>1 030,83</u>	<u>0,87</u>	465	315	<u>80,73</u>	<u>36</u>
	. Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических решеток и оград без рельефа за 2 раза (пожарных лестниц и оконных решеток), 100 м2 окрашиваемой поверхности		697,51					
<b>Объем: 8+37,1</b>								
109	E58-12-2	0,195	<u>1 766,82</u>	<u>26,57</u>	344	33	<u>5 21,35</u>	<u>4</u>
	. Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали, 100 м2		169,52	4,32			1 0,32	
110	E09-04-002-01	0,198	<u>1 111,41</u>	<u>600,64</u>	220	71	<u>119 40,825</u>	<u>8</u>
	. Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа при высоте здания до 25 м, 100 м2 покрытия		356,81	46,79			9 3,263	1
Удал.ресурсы: C101-9910; C101-9911 Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
111	C101-3842	0,11	<u>11 320,50</u>		1 247			
	. Профилированный лист оцинкованный , т							
<b>бъем: 0,198*5,15*1,08/1000*100</b>								
112	C101-4645	1,188	<u>33,50</u>		40			
	. Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8x29 мм, 100 шт.							
<b>Объем: 0,198*6</b>								
113	E12-01-010-01	0,065	<u>10 025,83</u>	<u>29,23</u>	652	72	<u>2 129,66</u>	<u>8</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								
114	C101-1875	-0,051	<u>11 200,00</u>		-569			
	. Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т							
<b>Объем: 0,065*(-0,782)</b>								
115	C101-3742	0,044	<u>10 196,65</u>		447			
	. Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм, т							
<b>Объем: 0,065*0,782/5,7*4,91</b>								
116	C101-8085	1,005	<u>77,81</u>		78			
	. Герметик силиконовый универсальный прозрачный, л							
<b>Объем: 15/100*6,7</b>								
117	E09-03-014-01	0,094	<u>1 464,86</u>	<u>596,48</u>	138	60	<u>56 72,772</u>	<u>7</u>
	. Монтаж связей и распорок металлоконструкций козырька (подвальные окна), 1 т конструкций		636,03	64,70			6 4,775	
Объем: 72*1,31/1000 Удал.ресурсы: C201-9002 Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
118	C201-0843	0,094	<u>11 500,00</u>		1 085			

. Конструкции стальные  
индивидуальные решетчатые  
сварные массой до 0,1 т, т

**Объем: 0,09432\*1**

119 E58-12-1	0,24	<u>2 492,19</u>	<u>40,78</u>	599	61	<u>10</u>	<u>31,83</u>	<u>8</u>
. Устройство обрешетки сплошной из досок, 100 м2		252,73	5,94			1	0,44	

120 E09-04-002-01	0,25	<u>1 111,41</u>	<u>600,64</u>	277	89	<u>150</u>	<u>40,825</u>	<u>10</u>
. Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа при высоте здания до 25 м, 100 м2 покрытия		356,81	46,79			12	3,263	1

Удал.ресурсы: C101-9910; C101-9911

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

121 C101-3842	0,139	<u>11 320,50</u>		1 574				
. Профилированный лист оцинкованный, т								

**Объем: 0,25\*5,15\*1,08/1000\*100**

122 C101-4645	1,5	<u>33,50</u>		50				
. Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8х29 мм, 100 шт.								

**Объем: 0,25\*6**

123 E12-01-010-01	0,11	<u>10 025,83</u>	<u>29,23</u>	1 103	122	<u>3</u>	<u>129,66</u>	<u>14</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

124 C101-1875	-0,086	<u>11 200,00</u>		-963				
. Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т								

**Объем: 0,11\*(-0,782)**

125 C101-3742	0,074	<u>10 196,65</u>		756				
. Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм, т								

**Объем: 0,11\*0,782/5,7\*4,91**

126 C101-8085	1,849	<u>77,81</u>		144				
. Герметик силиконовый универсальный прозрачный, л								

**Объем: 27,6/100\*6,7**

*Двери*

127 E56-10-1	0,029	<u>288,06</u>		8	8		<u>36,28</u>	<u>1</u>
. Снятие дверных полотен, 100 м2 дверных полотен		288,06						

Удал.ресурсы: C509-9900

128 C509-9900	0,034							
. Строительный мусор, т								

**Объем: 0,0292\*1,18**

129 E56-9-1	0,01	<u>1 807,42</u>	<u>369,43</u>	18	14	<u>4</u>	<u>179,3</u>	<u>2</u>
. Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах, 100 коробок		1 437,99	39,94				3,97	

Удал.ресурсы: C509-9900

130	C509-9900	0,105							
	. Строительный мусор, т								
<b>Объем: 0,01*10,5</b>									
131	E09-04-012-01	2,92	<u>76,94</u>	<u>23,84</u>	225	80	<u>70</u>	<u>2,76</u>	<u>8</u>
	. Установка металлических дверных блоков в готовые проемы, 1 м2 проема		27,38						
	Удал.ресурсы: C101-9411; C203-9066								
	Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
132	C101-0888	1	<u>94,68</u>		95				
	. Скобяные изделия для блоков входных дверей в здание двупольных, компл.								
133	C203-8125	1	<u>4 293,11</u>		4 293				
	. Дверь металлическая двупольная утепленная окрашенная, шт.								
134	E62-29-2	0,45	<u>568,11</u>	<u>0,87</u>	256	74	<u>18,72</u>		<u>8</u>
	. Окраска масляными составами ранее окрашенных больших металлических поверхностей (кроме крыш) за два раза (двери), 100 м2 окрашиваемой поверхности		163,61						
135	T01-01-01-041	126,9	<u>42,98</u>	<u>32,19</u>	5 452	526	<u>4 084</u>	<u>0,578</u>	<u>73</u>
	. Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза		4,15						
136	T03-21-01-014	126,9	<u>12,99</u>	<u>12,99</u>	1 648		<u>1 648</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>383 806</b>	<b>92 660</b>	<b><u>22 276</u></b>		<b><u>10549</u></b>
<b>СТОИМОСТЬ</b>							<b><u>1 216</u></b>		<b><u>90</u></b>
<b>ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -</b>					<b>353 083</b>	<b>89 137</b>	<b><u>9 365</u></b>		<b><u>10149</u></b>
<b>. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -</b>							<b>524</b>		<b>39</b>
<b>. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -</b>					<b>97 686</b>				
<b>(%=109.8 - по стр. 1; %=78 - по стр. 2; %=86 - по стр. 3, 5, 70; %=94.5 - по стр. 6, 32, 36, 39, 42, 57, 59, 62, 65, 71, 74, 76, 77, 81, 84, 87, 94, 100, 104, 107; %=82 - по стр. 8, 10, 12, 127, 129; %=106.2 - по стр. 14, 17, 20; %=79 - по стр. 22, 24, 26, 28, 55, 60, 82; %=99 - по стр. 30, 68, 80, 103; %=80 - по стр. 35, 38, 45, 64, 86, 108, 134; %=83 - по стр. 46, 51, 109, 119; %=108 - по стр. 90, 91, 99, 113, 123)</b>					<b>80 100</b>				

. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=68 - по стр. 1; %=50 - по стр. 2, 22, 24, 26, 28, 35, 38, 45, 55, 60, 64, 82, 86, 108, 134; %=70 - по стр. 3, 5, 70; %=46.75 - по стр. 6, 32, 36, 39, 42, 57, 59, 62, 65, 71, 74, 76, 77, 81, 84, 87, 94, 107; %=62 - по стр. 8, 10, 12, 127, 129; %=53.55 - по стр. 14, 17, 20; %=59.5 - по стр. 30, 68, 80, 103; %=65 - по стр. 46, 51, 109, 119; %=55.25 - по стр. 90, 91, 99, 100, 104, 113, 123)		48 333			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		481 516			
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		16 446	2 997	<u>7 179</u>	<u>327</u>
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 92, 95, 101, 105, 110, 117, 120, 131)		2 988		692	51
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=72.25 - по стр. 92, 95, 101, 105, 110, 117, 120, 131)		2 666			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		22 100			
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		7 177			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		7 177			
СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -		7 100	526	5 732	73
. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=100 - по стр. 135)		526			
. В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 135)		316			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -		7 100			
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ		517 893			
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ		83 088			
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ		50 999			
Проверка сметной документации	0,1	518			
Итого	9,181	518 411			
Расчетная стоимость		4 759 650,00			
НДС	18	856 737,00			
Итого с НДС		5 616 387			
Проектные работы		28 000			
Всего по смете с НДС		5 644 387			

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

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