

«СОГЛАСОВАНО»

«УТВЕРЖДАЮ»

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА**

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт фасада многоквартирного дома по адресу: г.Рязань, пр-кт Первомайский, д.59

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	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.	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: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 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	0,083	<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:[ 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: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>									
7.	C101-2615 Сетка стеклотканная штукатурная, армирующая, фасадная, м2	8,91	<u>11,61</u>		103				

**Объем: 0,0825\*108**

8. E56-3-2	0,039	<u>761,66</u>		30	30		<u>94,97</u>	<u>4</u>
Снятие подоконных досок деревянных в каменных зданиях, 100 м2		761,66						

*Удал.ресурсы: C509-9900*

9. C509-9900	0,137							
Строительный мусор, т								

**Объем: 0,039\*3,5**

10. E56-2-2	0,129	<u>398,87</u>	<u>29,07</u>	52	48	<u>4</u>	<u>46,11</u>	<u>6</u>
Снятие оконных переплетов остекленных, 100 м2 оконных переплетов		369,80	12,56			2	0,93	

*Удал.ресурсы: C509-9900*

11. C509-9900	0,443							
Строительный мусор, т								

**Объем: 0,1294\*3,42**

12. E56-1-1	0,08	<u>1 208,52</u>	<u>156,80</u>	97	84	<u>13</u>	<u>128,73</u>	<u>10</u>
Демонтаж оконных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах, 100 коробок		1 051,72	24,04			2	2,15	

*Удал.ресурсы: C509-9900*

13. C509-9900	0,853							
Строительный мусор, т								

**Объем: 0,08\*10,66**

14. E10-01-034-01	0,012	<u>165 955,93</u>	<u>533,86</u>	1 991	21	<u>6</u>	<u>196,36</u>	<u>2</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	-1,2	<u>1 555,55</u>		-1 867				
Блок оконный пластиковый глухой, одностворчатый с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь до 2 м2, м2								

**Объем: 0,012\*(-100,0)**

16. C1.	1,2	<u>818,81</u>		983				
Блок оконный пластиковый глухой, одностворчатый с однокамерным стеклопакетом (24 мм), м2								

**Объем: 0,012\*100**

*Поправки: M: =4543/1.18/4.89\*1.04*

17. E10-01-034-05	0,117	<u>301 862,99</u>	<u>609,94</u>	35 439	221	<u>72</u>	<u>215,68</u>	<u>25</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			3	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. С203-0991	-11,74	2 910,02		-34 164					
Блок оконный пластиковый двустворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м2, м2									
Объем: 0,1174*(-100,0)									
19. С1.	11,74	818,81		9 613					
Блок оконный пластиковый двустворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), м2									
Объем: 0,1174*100									
Поправки: М: =4543/1.18/4.89*1.04									
20. Е10-01-035-01	0,078	4 217,97	17,91	328	16	1	24,369	2	
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	7,8	314,01		2 449					
Доски подоконные ПВХ, шириной 500 мм, м									
22. Е61-10-3	4	2 786,78	1,21	11 147	6 581	5	188,25	753	
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	178,00		142	142		22,82	18	
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	6 206,72	66,55	4 966	1 098	53	149,44	120	
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	28,25		-2 441					
Сетка тканая с квадратными ячейками № 05 без покрытия, м2									
Объем: 0,8*(-108,0)									
28. С101-2615	86,4	11,61		1 003					
Сетка стеклотканная штукатурная, армирующая, фасадная, м2									
Объем: 0,8*108									

29. E62-41-1	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 , 100 м2 расчищенной поверхности								
30. E15-04-006-03	18,6	<u>74,12</u>	<u>1,48</u>	1 379	1 348		<u>28</u>	<u>7,533</u>
Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз стен, 100 м2 покрытия								
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
31. C101-3451	0,242	<u>11 594,98</u>		2 804				
Грунтовка акриловая ВД-АК-133, т								
Объем: 18,6*0,013								
32. E62-25-7	18,6	<u>1 051,07</u>	<u>1,91</u>	19 550	3 744		<u>36</u>	<u>23,6</u>
Шпатлевка ранее окрашенных фасадов под окраску акриловыми красками простых с земли и лесов, 100 м2 обработанной поверхности								
33. E15-04-019-07	16,78	<u>604,07</u>	<u>6,69</u>	10 136	2 320		<u>112</u>	<u>14,881</u>
Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную по подготовленной поверхности, 100 м2 окрашиваемой поверхности								
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
34. C101-3469	-0,638	<u>6 865,00</u>		-4 377				
Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ, т								
Объем: 16,78*(-0,038)								
35. C101-4418	0,638	<u>27 390,91</u>		17 466				
Краска фасадная, акриловая, т								
Объем: 16,78*0,038								
36. E15-04-019-07	1,82	<u>755,09</u>	<u>8,36</u>	1 374	314		<u>15</u>	<u>18,601</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								
Начисления: H3= 1.25*1.25, H4= 1.25*1.25, H5= 1.15*1.25, H48= 1.25								
37. C101-3469	-0,086	<u>6 865,00</u>		-593				
Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ, т								
Объем: 1,82*(-0,038)								
Начисления: H48= 1.25								
38. C101-4418	0,086	<u>27 390,91</u>		2 368				
Краска фасадная, акриловая, т								
Объем: 1,82*0,038								
Начисления: H48= 1.25								
39. E62-9-9	0,65	<u>2 016,88</u>	<u>5,23</u>	1 311	782		<u>3</u>	<u>139,2</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	0,323							
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	0,228	<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	0,092	<u>2 516,07</u>	<u>5,99</u>	231	32	<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	-0,017	<u>11 200,00</u>		-190				
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т								
<b>Объем: 0,092*(-0,184)</b>								

47. C101-2411	9,2	<u>26,41</u>		243				
Водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием, п.м								
<b>Объем: 0,092*100</b>								

48. C509-9900	0,021							
Строительный мусор, т								
<b>Объем: 0,092*0,224</b>								

Откосы внутренние

49. E61-7-1	0,123	<u>5 751,97</u>	<u>36,26</u>	707	423	<u>4</u>	<u>383,06</u>	<u>47</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	

Удал.ресурсы: C509-9900

50. C509-9900	0,996							
Строительный мусор, т								

**Объем: 0,123\*8,1**

51. E15-04-006-04	0,123	<u>183,49</u>	<u>2,58</u>	22	22	<u>18,768</u>	<u>2</u>
Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 2 раза стен, 100 м2 покрытия		180,55	0,18			0,013	
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15							

52. C101-3451	0,002	<u>11 594,98</u>		29			
Грунтовка акриловая ВД-АК-133, т							

**Объем: 0,123\*0,02**

53. E15-04-005-03	0,123	<u>1 715,27</u>	<u>17,13</u>	210	54	<u>2 49,335</u>	<u>6</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*

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					
Удал.ресурсы: C509-9900							

55. C509-9900	4,646						
Строительный мусор, т							

**Объем: 0,48\*9,68**

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

57. C101-3451	0,016	<u>11 594,98</u>		187			
Грунтовка акриловая ВД-АК-133, т							

**Объем: 1,24\*0,013**

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

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	0,047	<u>27 390,91</u>		1 291			
---------------	-------	------------------	--	-------	--	--	--

Краска фасадная, акриловая, т  
**Объем: 1,24\*0,038**

*ЦОКОЛЬ*

62. Е46-02-009-02	1	<u>178,00</u>		178	178	<u>22,82</u>	<u>23</u>
Отбивка штукатурки с поверхностей стен кирпичных цоколя, 100 м2		178,00					

63. С509-9900	2,7
Строительный мусор, т	

**Объем: 1\*100\*0,015\*1800/1000**

64. Е15-02-036-01	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

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

65. С101-0874	-108	<u>28,25</u>		-3 051				
Сетка тканая с квадратными ячейками № 05 без покрытия, м2								

**Объем: 1\*(-108,0)**

66. С101-2615	108	<u>11,61</u>		1 254				
Сетка стеклотканная штукатурная, армирующая, фасадная, м2								

**Объем: 1\*108**

67. Е15-04-006-03	1	<u>74,12</u>	<u>1,48</u>	73	72	<u>1</u>	<u>7,533</u>	<u>8</u>
Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз стен, 100 м2 покрытия		72,46	0,18				0,013	

*Удал.ресурсы: С101-9732*

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

68. С101-3451	0,013	<u>11 594,98</u>		151				
Грунтовка акриловая ВД-АК-133, т								

**Объем: 1\*0,013**

69. Е15-04-027-05	1	<u>537,32</u>	<u>3,66</u>	538	131	<u>4</u>	<u>13,789</u>	<u>14</u>
Шпатлевка при окраске по штукатурке и сборным конструкциям стен, подготовленных под окраску, 100 м2 окрашиваемой поверхности		131,12	0,18				0,013	

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

70. Е15-04-019-07	1	<u>604,07</u>	<u>6,69</u>	604	138	<u>7</u>	<u>14,881</u>	<u>15</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*

71. С101-3469	-0,038	<u>6 865,00</u>		-261				
Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ, т								

**Объем: 1\*(-0,038)**

72. С101-4418	0,038	<u>27 390,91</u>		1 041				
Краска фасадная, акриловая, т								

**Объем: 1\*0,038****БАЛКОНЫ**

73. E46-01-008-02	5	<u>1 184,11</u>	<u>38,21</u>	5 920	953	<u>191</u>	<u>22,94</u>	<u>115</u>
Обетонирование балок и прогонов (ремонт балконных плит с устройством опалубки и зачисткой от коррозии арматурных стержней ), 1 м3		190,63	1,62			8	0,12	1
74. E46-02-009-02	0,19	<u>178,00</u>		34	34		<u>22,82</u>	<u>4</u>
Отбивка штукатурки с поверхностей балконных плит, консолей, 100 м2		178,00						
75. C509-9900	0,513							
Строительный мусор, т								

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

76. E15-02-001-01	0,27	<u>1 828,56</u>	<u>64,71</u>	494	212	<u>17</u>	<u>81,512</u>	<u>22</u>
Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню стен (оштукатуривание кромок нижней поверхности плиты и консолей), 100 м2 оштукатуриваемой поверхности		784,15	30,96			8	3,475	1

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

77. E06-01-015-10	0,4	<u>6 084,69</u>	<u>37,10</u>	2 434	45	<u>15</u>	<u>12,64</u>	<u>5</u>
Армирование балконных плит, 1 т		111,99	2,16			1	0,16	
78. C204-0100	-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. C204-0022	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. E61-4-1	0,2	<u>3 263,25</u>	<u>22,51</u>	653	412	<u>5</u>	<u>229,75</u>	<u>46</u>
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			2	0,72	

*Удал.ресурсы: C509-9900*

81. C509-9900	0,676							
Строительный мусор, т								

**Объем: 0,2\*3,38**

82. E15-04-029-04	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: C101-0622:[ M-(967.02=73.65\*13.13) ]; C101-1814:[ M-(8.48=16.95\*0.5) ]; C101-2135:[ M-(24.00=1**Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15*

83. C101-2615	21,6	<u>11,61</u>		251				
---------------	------	--------------	--	-----	--	--	--	--



Сетка стеклотканная  
штукатурная, армирующая,  
фасадная, м2

**Объем: 0,2\*108**

84.	E62-25-7 Шпатлевка ранее окрашенных фасадов под окраску акриловыми красками простых с земли и лесов, 100 м2 обработанной поверхности	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>
85.	E15-04-019-07 Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную по подготовленной поверхности (нижней поверхности плиты, консолей и торцы), 100 м2 окрашиваемой поверхности  <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	0,47	<u>604,07</u> 138,24	<u>6,69</u>	284	65	<u>3</u>	<u>14,881</u>	<u>7</u>
86.	C101-3469 Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ, т  <b>Объем: 0,47*(-0,038)</b>	-0,018	<u>6 865,00</u>		-123				
87.	C101-4418 Краска фасадная, акриловая, т  <b>Объем: 0,47*0,038</b>	0,018	<u>27 390,91</u>		489				
<i>козырьки балконов</i>									
88.	E12-01-017-01 Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм, 100 м2 стяжки  <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	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>
89.	E12-01-017-02 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: Н3= 5*1.25, Н4= 5*1.25, Н5= 5*1.15, Н48= 5</i>	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>
<i>Ограждение балконов</i>									
90.	E09-03-014-01 Монтаж стального каркаса для крепления ограждающих конструкций балконов из профлиста, 1 т конструкций  <b>Объем: 156*1,31/1000</b> <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	0,204	<u>1 464,86</u> 636,03	<u>596,48</u> 64,70	299	130	<u>122</u> 13	<u>72,772</u> 4,775	<u>15</u> 1
91.	C103-1754 Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 40x20 мм, толщина стенки 1,5 мм, м	156	<u>13,29</u>		2 073				
92.	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  <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	0,187	<u>1 202,65</u> 724,03	<u>3,66</u> 0,18	225	135	<u>1</u>	<u>81,719</u> 0,013	<u>15</u>

93. E09-02-028-02	0,52	<u>4 916,66</u>	<u>2 634,05</u>	2 557	467	<u>1 370</u>	<u>96,727</u>	<u>50</u>
Монтаж ограждающих конструкций балконов из профилированного листа, 100 м2		898,59	255,68			133	18,925	10
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
94. C101-3031	0,289	<u>12 411,23</u>		3 590				
Профилированный настил окрашенный, т								
<b>Объем: 0,52*1,08*5,15/1000*100</b>								
95. C101-4639	3,12	<u>41,00</u>		128				
Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 4,8x29 мм, 100 шт.								
<b>Объем: 0,52*6</b>								
96. C101-2404	22,8	<u>7,50</u>		171				
Угол наружный, внутренний из оцинкованной стали с полимерным покрытием, п.м								
97. E12-01-010-01	0,182	<u>10 025,83</u>	<u>29,23</u>	1 824	201	<u>5</u>	<u>129,66</u>	<u>24</u>
Устройство мелких покрытий (свесы и отливы) из листовой оцинкованной стали с полимерным покрытием, 100 м2 покрытия		1 106,02	3,38			1	0,25	
<b>Объем: 52*0,35</b>								
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
<b>ВХОДНЫЕ ГРУППЫ</b>								
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>	<u>4</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	4
99. E06-01-015-01	0,003	<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		
<b>Объем: 3,36/1000</b>								
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
100 E09-03-014-01	0,047	<u>1 464,86</u>	<u>596,48</u>	69	30	<u>28</u>	<u>72,772</u>	<u>3</u>
Монтаж связей и распорок металлоконструкций козырька, 1 т конструкций		636,03	64,70			3	4,775	
<b>Объем: 36*1,31/1000</b>								
Удал.ресурсы: C201-9002								
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
101 C201-0843	0,047	<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	0,043	<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: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
103	E62-35-2	0,06	<u>1 030,83</u>	<u>0,87</u>	62	42	<u>80,73</u>	5	
. 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>	2	
. 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>40,825</u>	4	
. Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа при высоте здания до 25 м, 100 м2 покрытия			356,81	46,79			3,263		
Удал.ресурсы: C101-9910; C101-9911									
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
106	C101-3842	0,05	<u>11 320,50</u>		567				
. Профилированный лист оцинкованный , т									
Объем: 0,09*5,15*1,08/1000*100									
107	C101-4645	0,54	<u>33,50</u>		18				
. Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8х29 мм, 100 шт.									
Объем: 0,09*6									
108	E12-01-010-01	0,05	<u>10 025,83</u>	<u>29,23</u>	501	55	<u>129,66</u>	1	
. Устройство мелких покрытий из листовой оцинкованной стали с последующей герметизацией (примыкания и конек), 100 м2 покрытия			1 106,02	3,38			0,25		
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
109	C101-1875	-0,039	<u>11 200,00</u>		-438				
. Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т									
Объем: 0,05*(-0,782)									
110	C101-3742	0,034	<u>10 196,65</u>		343				
. Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм, т									
Объем: 0,05*0,782/5,7*4,91									
111	C101-8085	0,503	<u>77,81</u>		39				
. Герметик силиконовый универсальный прозрачный, л									
Объем: 7,5/100*6,7									
112	E09-03-029-01	0,42	<u>1 303,28</u>	<u>864,86</u>	547	147	<u>37,226</u>	363	
. Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением, 1 т конструкций			349,92	95,31			7,05	40	
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									

113	C201-0843 . Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1 т, т	0,42	<u>11 500,00</u>		4 830			
<b>Объем: 0,42*1</b>								
114	E15-04-030-03 . Масляная окраска металлических поверхностей стальных балок, труб диаметром более 50 мм и т.п., количество окрасок 2, 100 м2 окрашиваемой поверхности	0,122	<u>892,19</u> 413,57	<u>3,66</u> 0,18	108	50	<u>46,678</u> 0,013	<u>6</u>
<b>Объем: 0,42*29</b>								
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
<i>Двери</i>								
115	E62-29-2 . Окраска масляными составами ранее окрашенных больших металлических поверхностей (кроме крыш) за два раза (двери), 100 м2 окрашиваемой поверхности	0,24	<u>568,11</u> 163,61	<u>0,87</u>	136	39	<u>18,72</u>	<u>4</u>
116	T01-01-01-041 . Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза	35,31	<u>42,98</u> 4,15	<u>32,19</u>	1 519	147	<u>1 137</u> <u>0,578</u>	<u>20</u>
117	T03-21-01-014 . Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 14 км, 1 т груза	35,31	<u>12,99</u>	<u>12,99</u>	459		<u>459</u>	
<b>. ИТОГО ПО СМЕТЕ</b>					<b>160 259</b>	<b>38 848</b>	<b><u>8 992</u></b> <b>453</b>	<b><u>4450</u></b> <b>32</b>
<b>СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -</b>					<b>147 264</b>	<b>37 895</b>	<b><u>5 459</u></b>	<b><u>4342</u></b>
<b>. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -</b>							<b>260</b>	<b>18</b>
<b>. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -</b>					<b>42 262</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, 114; %=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, 115; %=83 - по стр. 40, 45, 104; %=108 - по стр. 88, 89, 97, 108)</b>					<b>35 252</b>			

. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=68 - по стр. 1; %=50 - по стр. 2, 22, 29, 32, 39, 49, 54, 58, 80, 84, 103, 115; %=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, 114; %=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)		21 134			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		203 650			
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		8 944	806	<u>1 937</u>	<u>88</u>
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 90, 93, 100, 105, 112)		809		193	14
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=72.25 - по стр. 90, 93, 100, 105, 112)		722			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ		10 475			
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		2 073			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		2 073			
СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -		1 978	147	1 596	20
. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=100 - по стр. 116)		147			
. В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 116)		88			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -		1 978			
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ		218 176			
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ		36 061			
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ		21 856			
Проверка сметной документации	0,1	218			
Итого		218 394			
Расчетная стоимость	9,093	1 985 781,36			
НДС	18	357 440,64			
Итого с НДС		2 343 222			
Проектные работы		28 000			
Всего по смете с НДС		2 371 222			

Составил: <u>Ведущий инженер-сметчик</u>	<u>Пырикова С.В.</u>
	(должность, подпись, Ф.И.О)
Проверил: <u>Начальник ПСО</u>	<u>Карасева Е.Ю.</u>
	(должность, подпись, Ф.И.О)