

«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	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	

ФАСАД

1. Е08-07-001-02	25	783,07	7,63	19 578	10 806	191	50,025	1251
------------------	----	--------	------	--------	--------	-----	--------	------

Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м трубчатых для прочих отделочных работ, 100 м² вертикальной проекции для наружных лесов

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

2. Е69-5-1	1,09	4 366,87	3 973,13	4 760	203	4 331	20,8	23
------------	------	----------	----------	-------	-----	-------	------	----

Заделка гнезд на фасадах после разборки лесов, 100 отверстий

3. Е53-15-1	0,1	13 778,94	111,99	1 377	330	11	397,65	40
-------------	-----	-----------	--------	-------	-----	----	--------	----

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

Удал.ресурсы: C509-9900

4. С509-9900		2,48						
--------------	--	------	--	--	--	--	--	--

Строительный мусор, т

Объем: 0,1*24,8

5. Е53-14-1	5,5	34,73		191	134	2,71	15
-------------	-----	-------	--	-----	-----	------	----

Заделка трещин в кирпичных стенах цементным раствором, 10 м трещин

6. Е15-04-029-04	0,083	192,01	13,86	16	15	1	19,861	2
------------------	-------	--------	-------	----	----	---	--------	---

Армирование сеткой стен фасада (трещин), 100 м² отделяемой поверхности

Объем: 55*0,15

*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

7. С101-2615	8,91	11,61		103				
--------------	------	-------	--	-----	--	--	--	--

Сетка стеклотканная штукатурная, армирующая, фасадная, м²

Объем: 0,0825*108

8. E56-3-2	0,039	<u>761,66</u>		30	30	<u>94,97</u>	4
Снятие подоконных досок деревянных в каменных зданиях, 100 м ²		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>	6
Снятие оконных переплетов остекленных, 100 м ² 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>	10
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>	2
Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей глухих с площадью проема до 2 м ² , 100 м ² проемов		1 716,21	29,70			2	2,2	

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

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

15. С203-0938	-1,2	<u>1 555,55</u>		-1 867
Блок оконный пластиковый глухой, одностворчатый с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м ² , м ²				

Объем: 0,012*(-100,0)

16. С1.	1,2	<u>818,81</u>		983
Блок оконный пластиковый глухой, одностворчатый с однокамерным стеклопакетом (24 мм),, м ²				

Объем: 0,012*100

Поправки: M: =4543/1.18/4.89*1.04

17. Е10-01-034-05	0,117	<u>301 862,99</u>	<u>609,94</u>	35 439	221	<u>72</u>	<u>215,68</u>	25
Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м ² двухстворчатых, 100 м ² 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: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15

18. С203-0991	-11,74	<u>2 910,02</u>	-34 164				
Блок оконный пластиковый двусторчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м ² , м ²							
Объем: 0,1174*(-100,0)							
19. С1.	11,74	<u>818,81</u>	9 613				
Блок оконный пластиковый двусторчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), м ²							
Объем: 0,1174*100							
<i>Поправки: M: =4543/1.18/4.89*1.04</i>							
20. Е10-01-035-01	0,078	<u>4 217,97</u> 207,86	<u>17,91</u> 0,68	328	16	<u>1</u> <u>24,369</u> 0,05	2
Установка подоконных досок из ПВХ в каменных стенах толщиной до 0,51 м, 100 п. м							
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>							
21. С101-2911	7,8	<u>314,01</u>	2 449				
Доски подоконные ПВХ, шириной 500 мм, м							
22. Е61-10-3	4	<u>2 786,78</u> 1 645,31	<u>1,21</u>	11 147	6 581	<u>5</u> <u>188,25</u>	<u>753</u>
Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с земли и лесов цементно- известковым раствором площадью отдельных мест более 5 м ² толщиной слоя до 20 мм, 100 м ² отремонтированной поверхности							
<i>Удал.ресурсы: С509-9900</i>							
23. С509-9900		19,36					
Строительный мусор, т							
Объем: 4*4,84							
24. Е46-02-009-02	0,8	<u>178,00</u> 178,00		142	142	<u>22,82</u>	<u>18</u>
Отбивка штукатурки с поверхностей стен кирпичных, 100 м ²							
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> 1 371,88	<u>66,55</u> 23,70	4 966	1 098	<u>53</u> <u>149,44</u> <u>19</u> <u>1,8</u>	<u>120</u> 1
Штукатурка по сетке без устройства каркаса улучшенная стен, 100 м ² оштукатуриваемой поверхности							
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>							
27. С101-0874	-86,4	<u>28,25</u>	-2 441				
Сетка тканая с квадратными ячейками № 05 без покрытия, м ²							
Объем: 0,8*(-108,0)							
28. С101-2615	86,4	<u>11,61</u>	1 003				
Сетка стеклотканная штукатурная, армирующая, фасадная, м ²							
Объем: 0,8*108							

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

40. Е58-20-1	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. С509-9900	0,323							
Строительный мусор, т								
Объем: 1,44*0,224								

42. С101-1875	-0,265	<u>11 200,00</u>		-2 968				
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т								
Объем: 1,44*(-0,184)								

43. С101-3742	0,228	<u>10 196,65</u>		2 327				
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм, т								
Объем: 1,44*(0,184)/5,7*4,91								

44. С101-8085	9,65	<u>77,81</u>		751				
Герметик силиконовый универсальный прозрачный, л								
Объем: 1,44*6,7								

ОТКОСЫ

45. Е58-20-1	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. С101-1875	-0,017	<u>11 200,00</u>		-190				
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т								
Объем: 0,092*(-0,184)								

47. С101-2411	9,2	<u>26,41</u>		243				
Водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием, п.м								
Объем: 0,092*100								

48. С509-9900	0,021							
Строительный мусор, т								
Объем: 0,092*0,224								

Откосы внутренние

49. Е61-7-1	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 м ² отремонтированной поверхности		3 436,05	15,66			2	1,16	

Удал.ресурсы: C509-9900

50. С509-9900	0,996							
Строительный мусор, т								

Объем: 0,123*8,1

51. Е15-04-006-04	0,123	<u>183,49</u>	<u>2,58</u>	22	22	<u>18,768</u>	2
Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 2 раза стен, 100 м2 покрытия		180,55	0,18			0,013	

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

52. С101-3451	0,002	<u>11 594,98</u>	29
Грунтовка акриловая ВД-АК-133, т			

Объем: 0,123*0,02

53. Е15-04-005-03	0,123	<u>1 715,27</u>	<u>17,13</u>	210	54	<u>2 49,335</u>	6
Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами улучшенная по штукатурке стен, 100 м2 окрашиваемой поверхности		442,53	0,34			0,025	

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

54. Е61-20-1	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: С509-9900

55. С509-9900	4,646
Строительный мусор, т	

Объем: 0,48*9,68

56. Е15-04-006-03	1,24	<u>74,12</u>	<u>1,48</u>	92	90	<u>2 7,533</u>	9
Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз стен, 100 м2 покрытия		72,46	0,18			0,013	

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

57. С101-3451	0,016	<u>11 594,98</u>	187
Грунтовка акриловая ВД-АК-133, т			

Объем: 1,24*0,013

58. Е62-25-7	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. Е15-04-019-07	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: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15

60. С101-3469	-0,047	<u>6 865,00</u>	-323
Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ, т			

Объем: 1,24*(-0,038)

61. С101-4418	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							

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								

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								

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								

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								

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. Е46-01-008-02 Обетонирование балок и прогонов (ремонт балконных плит с устройством опалубки и зачисткой от коррозии арматурных стержней), 1 м3	5	<u>1 184,11</u> 190,63	<u>38,21</u> 1,62	5 920	953	<u>191</u> 8	<u>22,94</u> 0,12	<u>115</u> 1
74. Е46-02-009-02 Отбивка штукатурки с поверхностей балконных плит, консолей, 100 м2	0,19	<u>178,00</u> 178,00		34	34		<u>22,82</u>	4
75. С509-9900 Строительный мусор, т		0,513						

Объем: 0,19*100*0,015*1800/1000

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

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

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

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

Объем: 0,4*(-1,0)

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

Объем: 0,4*1

80. Е61-4-1 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	0,2	<u>3 263,25</u> 2 060,86	<u>22,51</u> 9,72	653	412	<u>5</u> 2	<u>229,75</u> 0,72	<u>46</u>
--	-----	-----------------------------	----------------------	-----	-----	---------------	-----------------------	-----------

Удал.ресурсы: С509-9900

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

Объем: 0,2*3,38

82. Е15-04-029-04 Армирование стеклотканной штукатурной армирующей сеткой стен фасада, 100 м2 отделываемой поверхности	0,2	<u>192,01</u> 178,15	<u>13,86</u> 0,34	39	36	<u>3</u> 0,025	<u>19,861</u>	<u>4</u>
--	-----	-------------------------	----------------------	----	----	-------------------	---------------	----------

Вычт.ресурсы: С101-0622:[M-(967.02=73.65*13.13)]; С101-1814:[M-(8.48=16.95*0.5)]; С101-2135:[M-(24.00=1

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

83. С101-2615	21,6	<u>11,61</u>		251
---------------	------	--------------	--	-----

Сетка стеклотканная
штукатурная, армирующая,
фасадная, м2

Объем: 0,2*108

84. Е62-25-7	0,47	<u>1 051,07</u>	<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. Е15-04-019-07	0,47	<u>604,07</u>	<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								

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

86. С101-3469	-0,018	<u>6 865,00</u>		-123
Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ, т				

Объем: 0,47*(-0,038)

87. С101-4418	0,018	<u>27 390,91</u>		489
Краска фасадная, акриловая, т				

Объем: 0,47*0,038

козырьки балконов

88. Е12-01-017-01	0,2	<u>1 340,53</u>	<u>238,10</u>	268	54	<u>48</u>	<u>31,303</u>	<u>6</u>
Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм, 100 м2 стяжки								

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

89. Е12-01-017-02	0,2	<u>331,41</u>	<u>16,63</u>	66	10	<u>3</u>	<u>5,75</u>	<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								

*Начисления: Н3= 5*1.25, Н4= 5*1.25, Н5= 5*1.15, Н48= 5*

Ограждение балконов

90. Е09-03-014-01	0,204	<u>1 464,86</u>	<u>596,48</u>	299	130	<u>122</u>	<u>72,772</u>	<u>15</u>
Монтаж стального каркаса для крепления ограждающих конструкций балконов из профлиста, 1 т конструкций								

Объем: 156*1,31/1000

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

91. С103-1754	156	<u>13,29</u>		2 073
Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 40x20 мм, толщина стенки 1,5 мм, м				

92. Е15-04-030-04	0,187	<u>1 202,65</u>	<u>3,66</u>	225	135	<u>1</u>	<u>81,719</u>	<u>15</u>
Масляная краска металлических поверхностей решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество красок 2, 100 м2 окрашиваемой поверхности								

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

93. Е09-02-028-02	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. С101-3031	0,289	<u>12 411,23</u>	3 590
Профилированный настил окрашенный, т			

Объем: 0,52*1,08*5,15/1000*100

95. С101-4639	3,12	<u>41,00</u>	128
Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 4,8x29 мм, 100 шт.			

Объем: 0,52*6

96. С101-2404	22,8	<u>7,50</u>	171
Угол наружный, внутренний из оцинкованной стали с полимерным покрытием, п.м			

97. Е12-01-010-01	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	

Объем: 52*0,35

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

ВХОДНЫЕ ГРУППЫ

98. Е46-03-001-01	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. Е06-01-015-01	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	

Объем: 3,36/1000

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

100 Е09-03-014-01	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	

Объем: 36*1,31/1000

Удал.ресурсы: С201-9002

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

101 С201-0843	0,047	<u>11 500,00</u>	542
. Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1 т, т			

Объем: 0,04716*1

102 Е15-04-030-04	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 красок 2, 100 м² окрашиваемой поверхности

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

103 E62-35-2	0,06	<u>1 030,83</u> 697,51	<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 м ² окрашиваемой поверхности							

104 E58-12-2	0,09	<u>1 766,82</u> 169,52	<u>26,57</u> 4,32	158	15	<u>2</u> <u>21,35</u> 0,32	<u>2</u>
. Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали, 100 м ²							

105 E09-04-002-01	0,09	<u>1 111,41</u> 356,81	<u>600,64</u> 46,79	100	32	<u>54</u> <u>4</u> <u>40,825</u> 3,263	<u>4</u>
. Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа при высоте здания до 25 м, 100 м ² покрытия							

Удал.ресурсы: С101-9910; С101-9911

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 4,8x29 мм, 100 шт.			

Объем: 0,09*6

108 E12-01-010-01	0,05	<u>10 025,83</u> 1 106,02	<u>29,23</u> 3,38	501	55	<u>1</u> <u>129,66</u> 0,25	<u>6</u>
. Устройство мелких покрытий из листовой оцинкованной стали с последующей герметизацией (примыкания и конек), 100 м ² покрытия							

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> 349,92	<u>864,86</u> 95,31	547	147	<u>363</u> <u>40</u> <u>37,226</u> 7,05	<u>16</u> <u>3</u>
. Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением, 1 т конструкций							

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

. 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 1 937 88

- **193 14**

. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -
 (%=81 - по стр. 90, 93, 100,
 105, 112)

809

. 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

1 978 147 1 596 20

ГРУЗОВ -

. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ

147

РАСХОДЫ - (%=100 - по стр.
 116)

88

. В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -

88

(%=60 - по стр. 116)

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ

1 978

ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -

. ВСЕГО ПО СМЕТЕ

218 176

ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ

36 061

ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ

21 856

Проверка сметной **0,1**

218

документации

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: Ведущий инженер-сметчик

Пырикова С.В.

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Проверил: Начальник ПСО

Карасева Е.Ю.

(должность, подпись, Ф.И.О.)