

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	

ФАСАД

1. E08-07-001-02	40,8	<u>783,07</u>	<u>7,63</u>		31 949	17 635	<u>311</u>	<u>50,025</u>	<u>2041</u>
Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м трубчатых для прочих отделочных работ, 100 м ² вертикальной проекции для наружных лесов									

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

2. E69-5-1	1,77	<u>4 366,87</u>	<u>3 973,13</u>		7 729	330	<u>7 032</u>	<u>20,8</u>	<u>37</u>
Заделка гнезд на фасадах после разборки лесов, 100 отверстий									

3. E53-15-1	0,25	<u>13 778,94</u>	<u>111,99</u>		3 445	826	<u>28</u>	<u>397,65</u>	<u>99</u>
Ремонт лицевой поверхности наружных кирпичных стен при глубине заделки в 1/2 кирпича площадью в одном месте до 1 м ² , 100 м ² отремонтированной поверхности стен									

Удал.ресурсы: C509-9900

4. C509-9900	6,2								
Строительный мусор, т									

Объем: 0,25*24,8

5. E53-14-1	10	<u>34,73</u>			347	243	<u>2,71</u>	<u>27</u>	
Заделка трещин в кирпичных стенах цементным раствором, 10 м трещин									

6. E15-04-029-04	0,15	<u>192,01</u>	<u>13,86</u>		29	27	<u>2</u>	<u>19,861</u>	<u>3</u>
Армирование сеткой стен фасада (трещин), 100 м ² отделяемой поверхности									

Объем: 100*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=0,025*

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

7. C101-2615	16,2	<u>11,61</u>			188				
Сетка стеклотканная штукатурная, армирующая, фасадная, м ²									

Объем: 0,15*108

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. С509-9900	1,38			
Строительный мусор, т				
Объем: 0,103*13,4				
10. Е56-2-2	0,495	<u>398,87</u>	<u>29,07</u>	197
Снятие оконных переплетов остекленных, 100 м2 оконных переплетов		369,80	12,56	183
<i>Удал.ресурсы: C509-9900</i>				
11. С509-9900	1,691			
Строительный мусор, т				
Объем: 0,4945*3,42				
12. Е56-1-1	0,24	<u>1 208,52</u>	<u>156,80</u>	290
Демонтаж оконных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах, 100 коробок		1 051,72	24,04	252
<i>Удал.ресурсы: C509-9900</i>				
13. С509-9900	2,558			
Строительный мусор, т				
Объем: 0,24*10,66				
14. Е10-01-034-01	0,025	<u>165 955,93</u>	<u>533,86</u>	4 066
Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей глухих с площадью проеха до 2 м2, 100 м2 проеемов		1 716,21	29,70	42
<i>Вычт.ресурсы: C101-2052:[M-(2213.86=6.38*347)]; C101-2054:[M-(564.45=7.95*71)]</i>				
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>				
15. С203-0938	-2,45	<u>1 555,55</u>		-3 811
Блок оконный пластиковый глухой, одностворчатый с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м2, м2				
Объем: 0,0245*(-100,0)				
16. С1.	2,45	<u>818,81</u>		2 006
Блок оконный пластиковый глухой, одностворчатый с однокамерным стеклопакетом (24 мм),, м2				
Объем: 0,0245*100				
<i>Поправки: M: =4543/1.18/4.89*1.04</i>				
17. Е10-01-034-08	0,47	<u>216 989,28</u>	<u>517,24</u>	101 985
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 проеемов		1 499,21	11,14	705
<i>Вычт.ресурсы: C101-2052:[M-(1614.14=6.38*253)]; C101-2054:[M-(469.05=7.95*59)]</i>				
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>				
18. С203-1073	-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. 47 818,81 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 4 217,97 17,91 1 084 53 5 24,369 6
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 25,7 314,01 8 070
Доски подоконные ПВХ,
ширина 500 мм, м

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

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 2 905,55 1,21 11 622 7 056 5 201,84 807
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

Удал.ресурсы: С509-9900

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

Объем: 4*4,84

26. Е61-10-2 4 1 773,04 1,22 7 093 2 530 5 72,36 289
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

Удал.ресурсы: С509-9900

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

38. Е62-25-7	33,82	<u>1 051,07</u>	<u>1,91</u>	35 547	6 808	<u>65</u>	<u>23,6</u>	<u>798</u>
Шпатлевка ранее окрашенных фасадов под окраску акриловыми красками простых с земли и лесов, 100 м ² обработанной поверхности								
Объем: 2960+350+72								

39. Е15-04-019-07	29,6	<u>604,07</u>	<u>6,69</u>	17 881	4 092	<u>198</u>	<u>14,881</u>	<u>440</u>
Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную по подготовленной поверхности, 100 м ² окрашиваемой поверхности								

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

40. С101-3469	-1,125	<u>6 865,00</u>	-7 722
Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ, т			

Объем: 29,6*(-0,038)

41. С101-4418	1,125	<u>27 390,91</u>	30 809
Краска фасадная, акриловая, т			

Объем: 29,6*0,038

42. Е15-04-019-07	4,22	<u>755,09</u>	<u>8,36</u>	3 186	729	<u>35</u>	<u>18,601</u>	<u>78</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, сандриков и пилasters, 100 м ² окрашиваемой поверхности								

Объем: 350+72

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

43. С101-3469	-0,2	<u>6 865,00</u>	-1 376
Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ, т			

Объем: 4,22*(-0,038)

Начисления: Н48= 1.25

44. С101-4418	0,2	<u>27 390,91</u>	5 491
Краска фасадная, акриловая, т			

Объем: 4,22*0,038

Начисления: Н48= 1.25

45. Е62-9-9	0,62	<u>2 016,88</u>	<u>5,23</u>	1 251	746	<u>3</u>	<u>139,2</u>	<u>86</u>
Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных окон за один раз только со стороны фасада с приставных лестниц с расчисткой старой краски более 35%, 100 м ² окрашиваемой поверхности								

46. Е58-20-1	2,8	<u>2 516,07</u>	<u>5,99</u>	7 045	989	<u>17</u>	<u>41,41</u>	<u>116</u>
Смена обделок из листовой стали (поясков по фасаду) шириной до 0,4 м с герметизацией, 100 м								

Удал.ресурсы: С509-9900

47. С509-9900	0,627
Строительный мусор, т	

Объем: 2,8*0,224

48. С101-1875	-0,515	<u>11 200,00</u>	-5 770
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т			
Объем: 2,8*(-0,184)			
49. С101-3742	0,444	<u>10 196,65</u>	4 525
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм, т			
Объем: 2,8*(0,184)/5,7*4,91			
50. С101-8085	18,76	<u>77,81</u>	1 460
Герметик силиконовый универсальный прозрачный, л			
Объем: 2,8*6,7			
<i>ОТКОСЫ</i>			
51. Е58-20-1	0,302	<u>2 516,07</u>	<u>5,99</u>
Смена обделок из листовой стали (оконные отливы) шириной до 0,4 м, 100 м			
шагом 353,23			
1,08			
761 107			
<u>2 41,41</u>			
<u>0,08</u>			
<i>Удал.ресурсы: C509-9900</i>			
52. С101-1875	-0,056	<u>11 200,00</u>	-623
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т			
Объем: 0,3024*(-0,184)			
53. С101-2411	30,24	<u>26,41</u>	799
Водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием, п.м			
Объем: 0,3024*100			
54. С509-9900	0,068		
Строительный мусор, т			
Объем: 0,3024*0,224			
<i>Откосы внутренние</i>			
55. Е61-7-1	0,1	<u>5 751,97</u>	<u>36,26</u>
Ремонт штукатурки откосов внутри здания по камню и бетону цементно-известковым раствором прямолинейных, 100 м ² отремонтированной поверхности			
шагом 3 436,05			
15,66			
576 344			
<u>4 383,06</u>			
<u>2 1,16</u>			
<i>Удал.ресурсы: C509-9900</i>			
56. С509-9900	0,81		
Строительный мусор, т			
Объем: 0,1*8,1			
57. Е15-04-006-04	0,33	<u>183,49</u>	<u>2,58</u>
Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 2 раза стен, 100 м ² покрытия			
шагом 180,55			
0,18			
61 60			
<u>1 18,768</u>			
<u>0,013</u>			
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>			
58. С101-3451	0,007	<u>11 594,98</u>	77
Грунтовка акриловая ВД-АК-133, т			
Объем: 0,33*0,02			
59. Е15-04-005-03	0,33	<u>1 715,27</u>	<u>17,13</u>
566 146			
<u>6 49,335</u>			
<u>16</u>			

Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами улучшенная по штукатурке стен, 100 м ² окрашиваемой поверхности	442,53	0,34	0,025
--	--------	------	-------

Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 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 м ² отремонтированной поверхности		3 004,39						

Удал.ресурсы: С509-9900

61. С509-9900	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 м ² покрытия		72,46	0,18					

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

63. С101-3451	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 м ² 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 м ² окрашиваемой поверхности		138,24						

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

66. С101-3469	-0,103	<u>6 865,00</u>	-710
Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ, т			

Объем: 2,72*(-0,038)

67. С101-4418	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 м ²		178,00				

69. С509-9900	8,1
Строительный мусор, т	

Объем: 3*100*0,015*1800/1000

70. Е53-16-1 Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами, 1 м ³ кладки	2	<u>1 149,58</u> 283,83	<u>29,59</u> 5,81	2 299	568	<u>59</u> 12	<u>35,39</u> 0,43	<u>71</u> 1
--	---	---------------------------	----------------------	-------	-----	-----------------	----------------------	----------------

71. Е15-02-036-01 Штукатурка по сетке без устройства каркаса улучшенная стен, 100 м ² оштукатуриваемой поверхности	3	<u>6 206,72</u> 1 371,88	<u>66,55</u> 23,70	18 621	4 116	<u>200</u> 71	<u>149,44</u> 1,8	<u>448</u> 5
---	---	-----------------------------	-----------------------	--------	-------	------------------	----------------------	-----------------

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

72. С101-0874 Сетка тканая с квадратными ячейками № 05 без покрытия, м ²	-324	<u>28,25</u>	-9 153
--	------	--------------	--------

Объем: 3*(-108,0)

73. С101-2615 Сетка стеклотканная штукатурная, армирующая, фасадная, м ²	324	<u>11,61</u>	3 762
--	-----	--------------	-------

Объем: 3*108

74. Е15-04-006-03 Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз стен, 100 м ² покрытия	3	<u>74,12</u> 72,46	<u>1,48</u> 0,18	222	217	<u>4</u> 1	<u>7,533</u> 0,013	<u>23</u>
---	---	-----------------------	---------------------	-----	-----	---------------	-----------------------	-----------

Удал.ресурсы: С101-9732

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

75. С101-3451 Грунтовка акриловая ВД-АК- 133, т	0,039	<u>11 594,98</u>	452
---	-------	------------------	-----

Объем: 3*0,013

76. Е15-04-027-05 Шпатлевка при окраске по штукатурке и сборным конструкциям стен, подготовленных под окраску, 100 м ² окрашиваемой поверхности	3	<u>537,32</u> 131,12	<u>3,66</u> 0,18	1 612	393	<u>11</u> 1	<u>13,789</u> 0,013	<u>41</u>
--	---	-------------------------	---------------------	-------	-----	----------------	------------------------	-----------

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

77. Е15-04-019-07 Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную по подготовленной поверхности, 100 м ² окрашиваемой поверхности	3	<u>604,07</u> 138,24	<u>6,69</u>	1 812	415	<u>20</u> 20	<u>14,881</u> 45
--	---	-------------------------	-------------	-------	-----	-----------------	---------------------

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

78. С101-3469 Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ, т	-0,114	<u>6 865,00</u>	-783
--	--------	-----------------	------

Объем: 3*(-0,038)

79. С101-4418 Краска фасадная, акриловая, т	0,114	<u>27 390,91</u>	3 123
--	-------	------------------	-------

Объем: 3*0,038

БАЛКОНЫ

80. Е46-01-008-02	4,6	<u>1 184,11</u>	<u>38,21</u>	5 447	877	<u>176</u> 176	<u>22,94</u> 106
-------------------	-----	-----------------	--------------	-------	-----	-------------------	---------------------

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 Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню стен (оштукатуривание кромок нижней поверхности плиты и консолей), 100 м2 оштукатуриваемой поверхности	1,08	<u>1 828,56</u> 784,15	<u>64,71</u> 30,96	1 975	847	<u>70</u> 33	<u>81,512</u> 3,475
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>							
82. 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	1,4	<u>3 263,25</u> 2 060,86	<u>22,51</u> 9,72	4 569	2 885	<u>32</u> 14	<u>229,75</u> 0,72
<i>Вычт.ресурсы: С509-9900</i>							
83. С509-9900 Строительный мусор, т		4,732					
Объем: 1,4*3,38							
84. 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>
<i>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</i>							
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>							
85. С101-2615 Сетка стеклотканная штукатурная, армирующая, фасадная, м2	21,6	<u>11,61</u>		251			
Объем: 0,2*108							
86. Е62-25-7 Шпатлевка ранее окрашенных фасадов под окраску акриловыми красками простых с земли и лесов, 100 м2 обработанной поверхности	2,48	<u>1 051,07</u> 201,31	<u>1,91</u>	2 607	499	<u>5</u>	<u>23,6</u>
87. Е15-04-019-07 Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную по подготовленной поверхности (нижней поверхности плиты, консолей и торцы), 100 м2 окрашиваемой поверхности	2,48	<u>604,07</u> 138,24	<u>6,69</u>	1 499	343	<u>17</u>	<u>14,881</u>
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>							
88. С101-3469 Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ, т	-0,094	<u>6 865,00</u>		-647			
Объем: 2,48*(-0,038)							
89. С101-4418 Краска фасадная, акриловая, т	0,094	<u>27 390,91</u>		2 581			

Объем: 2,48*0,038

козырьки балконов

90. Е12-01-017-01	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: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15

91. Е12-01-017-02	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: Н3= 5*1.25, Н4= 5*1.25, Н5= 5*1.15, Н48= 5*

Ограждение балконов

92. Е09-03-014-01	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: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15*

93. С103-1754	540	<u>13,29</u>		7 177				
Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 40x20 мм, толщина стенки 1,5 мм, м								

94. Е15-04-030-04	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 красок 2, 100 м2 окрашиваемой поверхности		724,03	0,18			0,013		

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

95. Е09-02-028-02	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: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15

96. С101-3031	1,322	<u>12 411,23</u>		16 402				
Профилированный настил окрашенный, т								

бъем: 2,376*1,08*5,15/1000*100

97. С101-4639	14,26	<u>41,00</u>		584				
Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 4,8x29 мм, 100 шт.								

Объем: 2,376*6

98. С101-2404	106	<u>7,50</u>		795				
Угол наружный, внутренний из оцинкованной стали с полимерным покрытием, п.м								

99. Е12-01-010-01	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

Объем: 255*0,35

Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 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>	1
. Устройство площадок входа бетонных, 100 м ³ бетона, бутобетона и железобетона в деле		2 164,56	459,84				2	34,138	

Объем: 1,5*0,3

Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 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>	3
. Демонтаж связей и распорок металлоконструкций козырька, 1 т конструкций		387,15	36,23				3	2,674	

Удал.ресурсы: C201-9002

Начисления: Н3= 0.7, Н4= 0.7, Н5= 0.7, Н48= 0

102 С509-9900	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>	8
. 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	

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>	2
. 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: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 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>	10
. Монтаж связей и распорок металлоконструкций козырька, 1 т конструкций		636,03	64,70				9	4,775	

Объем: 102*1,31/1000

Удал.ресурсы: C201-9002

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

106 С201-0843	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>0,013</u>	10
. Масляная окраска металлических поверхностей решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2, 100 м ² окрашиваемой поверхности		724,03	0,18						

Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 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							
Объем: 8+37,1							
109 E58-12-2	0,195	<u>1 766,82</u>	<u>26,57</u>	344	33	<u>5</u>	<u>21,35</u>
. Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали, 100 м2							
110 E09-04-002-01	0,198	<u>1 111,41</u>	<u>600,64</u>	220	71	<u>119</u>	<u>40,825</u>
. Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа при высоте здания до 25 м, 100 м2 покрытия							
<i>Удал.ресурсы: C101-9910; C101-9911 Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>							
111 C101-3842	0,11	<u>11 320,50</u>		1 247			
. Профилированный лист оцинкованный , т							
бъем: 0,198*5,15*1,08/1000*100							
112 C101-4645	1,188	<u>33,50</u>		40			
. Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8x29 мм, 100 шт.							
Объем: 0,198*6							
113 E12-01-010-01	0,065	<u>10 025,83</u>	<u>29,23</u>	652	72	<u>2</u>	<u>129,66</u>
. Устройство мелких покрытий из листовой оцинкованной стали с последующей герметизацией (примыкания и конек), 100 м2 покрытия							
<i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>							
114 C101-1875	-0,051	<u>11 200,00</u>		-569			
. Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т							
Объем: 0,065*(-0,782)							
115 C101-3742	0,044	<u>10 196,65</u>		447			
. Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм, т							
Объем: 0,065*0,782/5,7*4,91							
116 C101-8085	1,005	<u>77,81</u>		78			
. Герметик силиконовый универсальный прозрачный, л							
Объем: 15/100*6,7							
117 E09-03-014-01	0,094	<u>1 464,86</u>	<u>596,48</u>	138	60	<u>56</u>	<u>72,772</u>
. Монтаж связей и распорок металлоконструкций козырька (подвальные окна), 1 т конструкций							
Объем: 72*1,31/1000							
<i>Удал.ресурсы: C201-9002 Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>							
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 Е58-12-1	0,24	<u>2 492,19</u>	<u>40,78</u>	599	61	<u>10</u>	<u>31,83</u>	8
. Устройство обрешетки сплошной из досок, 100 м2		252,73	5,94			1	0,44	

120 Е09-04-002-01	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: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15

121 С101-3842	0,139	<u>11 320,50</u>		1 574				
. Профилированный лист оцинкованный, т								

Объем: 0,25*5,15*1,08/1000*100

122 С101-4645	1,5	<u>33,50</u>		50				
. Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8x29 мм, 100 шт.								

Объем: 0,25*6

123 Е12-01-010-01	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: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15

124 С101-1875	-0,086	<u>11 200,00</u>		-963				
. Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т								

Объем: 0,11*(-0,782)

125 С101-3742	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 С101-8085	1,849	<u>77,81</u>		144				
. Герметик силиконовый универсальный прозрачный, л								

Объем: 27,6/100*6,7

Двери

127 Е56-10-1	0,029	<u>288,06</u>		8	8		<u>36,28</u>	1
. Снятие дверных полотен, 100 м2 дверных полотен		288,06						

Удал.ресурсы: C509-9900

128 С509-9900	0,034							
. Строительный мусор, т								

Объем: 0,0292*1,18

129 Е56-9-1	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 отшивкой штукатурки в откосах, 100 коробок		1 437,99	39,94				3,97	

Удал.ресурсы: C509-9900

. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -		48 333				
(%= $=68$ - 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)						
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		481 516				
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			16 446	2 997	<u>7 179</u>	<u>327</u>
					692	51
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		2 988				
(%= $=81$ - по стр. 92, 95, 101, 105, 110, 117, 120, 131)						
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -		2 666				
(%= $=72.25$ - по стр. 92, 95, 101, 105, 110, 117, 120, 131)						
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.)