

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт фасада многоквартирного дома по адресу: г.Рязань, ул.Юннатов, д.13

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 по НБ: "ФЕР-2001 (эталонная база ФСНБ-2001) с доп. и изм. 11 (приказ Минстроя России № 899/пр)".

№ поз	Шифр и № позиции норматива, Наименование работ и затрат, Единица измерения	Количе- ство	Стоим. ед., руб.		Общая стоимость, руб.			Затр. труда рабочих, не зан. обсл. машин, чел.	
			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.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

ФАСАД

1. E08-07-001-02	5,12	<u>783,07</u> 432,22	<u>7,63</u>		4 009	2 213	<u>39</u>	<u>50,025</u>	<u>256</u>
Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м трубчатых для прочих отделочных работ, 100 м2 вертикальной проекции для наружных лесов									
<i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>									
2. E69-5-1	0,21	<u>4 366,87</u> 186,58	<u>3 973,13</u> 119,81		917	39	<u>834</u> 25	<u>20,8</u> 8,32	<u>4</u> 2
Заделка гнезд на фасадах после разборки лесов, 100 отверстий									

3. E56-3-1	0,01	<u>2 263,64</u> 2 116,61	<u>147,03</u> 15,89		22	21	<u>1</u>	<u>275,6</u> 1,58	<u>3</u>
Снятие подоконных досок бетонных, 100 м2									

Удал.ресурсы: C509-9900

4. C509-9900	0,134
Строительный мусор, т	

Объем: 0,01*13,4

5. E56-2-2	0,03255	<u>398,87</u> 369,80	<u>29,07</u> 12,56		13	12	<u>1</u>	<u>46,11</u> 0,93	<u>2</u>
Снятие оконных переплетов остекленных, 100 м2 оконных переплетов									

Объем: 1,05*1,55*2

Удал.ресурсы: C509-9900

6. C509-9900	0,111321
Строительный мусор, т	

Объем: 0,03255*3,42

7. E56-1-1	0,02	<u>1 208,52</u> 1 051,72	<u>156,80</u> 24,04		24	21	<u>3</u>	<u>128,73</u> 2,15	<u>3</u>
Демонтаж оконных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах, 100 коробок									

Удал.ресурсы: C509-9900

8. C509-9900	0,2132
Строительный мусор, т	

Объем: 0,02*10,66

9. E10-01-034-05	0,03255	<u>301 862,99</u>	<u>609,94</u>		9 825	61	<u>20</u>	<u>215,68</u>	<u>7</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

Объем: 1,05*1,55*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

10. С203-0991 -3,255 2 910,02 -9 472
 Блок оконный пластиковый двусторчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м², м²

Объем: 0,03255*(-100,0)

11. С1. 3,255 818,81 2 665
 Блок оконный пластиковый двусторчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), м²

Объем: 0,03255*100

Поправки: M: =4543/1.18/4.89*1.04

12. Е10-01-035-01 0,02 4 217,97 17,91 84 4 24,369
 Установка подоконных досок из ПВХ в каменных стенах толщиной до 0,51 м, 100 п. м 207,86 0,68 0,05

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

13. С101-2908 2 241,64 483
 Доски подоконные ПВХ, шириной 400 мм, м

14. Е62-41-1 1,25 162,24 162,24 203 203 20,8 26
 Очистка вручную поверхности фасадов от перхлорвиниловых и масляных красок с земли и лесов (Фасад+карниз), 100 м² расчищенной поверхности

Объем: 90+35

15. Е46-02-009-02 3,3 178,00 178,00 587 587 22,82 75
 Отбивка штукатурки с поверхностей стен кирпичных (фасад+карниз), 100 м²

Объем: 300+30

16. С509-9900 8,91
 Строительный мусор, т

Объем: 3,3*100*0,015*1800/1000

17. Е15-04-006-03 3,9 74,12 72,46 1,48 0,18 290 283 6 7,533 29
 Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз стен под штукатурку, 100 м² покрытия

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

18. С101-2416 50,7 15,09 765
 Грунтовка <Бетоконтакт>, КНАУФ, кг

Объем: (3,9)*0,013*1000

19. E15-04-006-01 0,65 91,27 1,48 59 58 1 9,315 6
Покрытие поверхностей
грунтовкой глубокого
проникновения за 1 раз потолков
(карниза), 100 м² покрытия
89,61 0,18 0,013

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

20. С101-2416 8,45 15,09 128
Грунтовка <Бетоконтакт>, КНАУФ, кг

Объем: 0,65*0,013*1000

21. E15-02-036-01	0,5	6 206,72	66,55	3 103	686	33	149,44	75
Штукатурка по сетке без		1 371,88	23,70			12	1,8	1
устройства каркаса улучшенная								
стен, 100 м ² оштукатуриваемой								
поверхности								

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

22. С101-0874 -54 28,25 -1 526
Сетка тканая с квадратными
ячейками № 05 без покрытия, м²

Объем: 0,5*(-108,0)

23. С101-2615 54 11,61 627
Сетка стеклотканная
штукатурная, армирующая,
фасадная, м²

Объем: 0,5*108

24. E15-02-001-01	4,05	<u>1 828,56</u>	<u>64,71</u>	7 406	3 176	<u>262</u>	<u>81,512</u>	<u>330</u>
Улучшенная штукатурка фасадов и карниза цементно-известковым раствором по камню стен (фасад+карниз), 100 м2 оштукатуриваемой поверхности		784,15	30,96			125	3,475	14

Объем: 340+65

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

25. E15-04-006-03	3,9	<u>74,12</u>	<u>1,48</u>	290	283	<u>6</u>	<u>7,533</u>	<u>29</u>
Покрытие поверхностей		72,46	0,18			1	0,013	
грунтовкой глубокого								
проникновения за 1 раз стен, 100								
м ² покрытия								

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

26. С101-3451 0,0507 11 594,98 588
Грунтовка акриловая, т

Объем: 3,9*0,013

27. E15-04-006-01	0,65	<u>91,27</u>	<u>1,48</u>	59	58	<u>1</u>	<u>9,315</u>	6
Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз потолков (карниза), 100 м ² покрытия		89,61	0,18				0,013	

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

28. С101-3451 0,00845 11 594,98 98
Грунтовка акриловая, т

Объем: 0,65*0,013

29. E62-25-7 3,9 1 051,07 1,91 4 099 785 7 23,6 92
Шпатлевка под окраску
акриловыми красками простых с
земли и лесов, 100 м²
обработанной поверхности

30. Е62-25-10	0,65	<u>1 085,10</u> 235,34	<u>1,91</u>	705	153	<u>1</u>	<u>27,59</u>	<u>18</u>
Шпатлевка под окраску акриловыми красками сложных с земли и лесов (карнизов и сандриков), 100 м ² обработанной поверхности								

31. Е15-04-019-07	3,9	<u>604,07</u> 138,24	<u>6,69</u>	2 356	539	<u>26</u>	<u>14,881</u>	<u>58</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

32. С101-3469	-0,1482	<u>6 865,00</u>	-1 017
Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ, т			

Объем: 3,9*(-0,038)

33. С101-4418	0,1482	<u>27 390,91</u>	4 059
Краска фасадная, акриловая, т			

Объем: 3,9*0,038

34. Е15-04-019-07	0,65	<u>755,09</u> 172,80	<u>8,36</u>	490	112	<u>5</u>	<u>18,601</u>	<u>12</u>
Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную по подготовленной поверхности (сложных, с содержанием архитектурных деталей более 30%. п.3,21 приложения 15.10) (карниз, сандрики), 100 м ² окрашиваемой поверхности								

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

35. С101-3469	-0,03088	<u>6 865,00</u>	-212
Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ, т			

Объем: 0,65*(-0,038)

Начисления: Н48= 1.25

36. С101-4418	0,030875	<u>27 390,91</u>	846
Краска фасадная, акриловая, т			

Объем: 0,65*0,038

Начисления: Н48= 1.25

37. Е62-9-9	0,17	<u>2 016,88</u> 1 202,69	<u>5,23</u>	343	204	<u>1</u>	<u>139,2</u>	<u>24</u>
Улучшенная масляная краска ранее окрашенных окон за один раз только со стороны фасада с приставных лестниц с расчисткой старой краски более 35%, 100 м ² окрашиваемой поверхности								

ОТКОСЫ

38. Е58-20-1	0,11	<u>2 516,07</u> 353,23	<u>5,99</u> 1,08	277	39	<u>1</u>	<u>41,41</u> 0,08	<u>5</u>
Смена обделок из листовой стали (оконные отливы) шириной до 0,4 м, 100 м								

Удал.ресурсы: С509-9900

39. С101-1875	-0,02024	<u>11 200,00</u>	-227
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т			

Объем: 0,11*(-0,184)

40. С101-2411	11	<u>26,41</u>		291			
Водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием, п.м							
Объем: 0,11*100							
41. С509-9900		0,02464					
Строительный мусор, т							
Объем: 0,11*0,224							
<i>Откосы внутренние</i>							
42. Е15-04-006-03	0,011	<u>74,12</u>	<u>1,48</u>		1	1	<u>7,533</u>
Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз стен под штукатурку, 100 м ² покрытия		72,46	0,18				0,013
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>							
43. С101-2416	0,143	<u>15,09</u>			2		
Грунтовка <Бетоконтакт>, КНАУФ, кг							
Объем: 0,011*0,013*1000							
44. Е15-02-031-01	0,011	<u>4 507,09</u>	<u>80,50</u>		50	24	<u>1 234,67</u>
Штукатурка поверхностей оконных и дверных откосов по бетону и камню плоских, 100 м ² штукатуриваемой поверхности		2 180,08	34,76				2,575
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>							
45. Е15-04-006-04	0,011	<u>183,49</u>	<u>2,58</u>		2	2	<u>18,768</u>
Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 2 раза стен, 100 м ² покрытия		180,55	0,18				0,013
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>							
46. С101-3451	0,00022	<u>11 594,98</u>			3		
Грунтовка акриловая, т							
Объем: 0,011*0,02							
47. Е15-04-005-03	0,011	<u>1 715,27</u>	<u>17,13</u>		19	5	<u>49,335</u>
Окраска поливинилэфирными водоэмульсионными составами улучшенная по штукатурке стен, 100 м ² окрашиваемой поверхности		442,53	0,34				0,025
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>							
<i>Откосы наружные</i>							
48. Е62-41-1	0,35	<u>162,24</u>			57	57	<u>20,8</u>
Очистка вручную поверхности фасадов от перхлорвиниловых и масляных красок с земли и лесов, 100 м ² расчищенной поверхности		162,24					
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>							
49. Е15-04-006-03	0,35	<u>74,12</u>	<u>1,48</u>		26	25	<u>1 7,533</u>
Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз стен, 100 м ² покрытия		72,46	0,18				0,013
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>							
50. С101-3451	0,00455	<u>11 594,98</u>			53		

Грунтовка акриловая, т

Объем: 0,35*0,013

51. Е62-25-7	0,35	<u>1 051,07</u> 201,31	<u>1,91</u>	368	70	<u>1</u>	<u>23,6</u>	<u>8</u>
Шпатлевка ранее окрашенных фасадов под окраску акриловыми красками простых с земли и лесов, 100 м2 обработанной поверхности								

52. Е15-04-019-07	0,35	<u>604,07</u> 138,24	<u>6,69</u>	211	48	<u>2</u>	<u>14,881</u>	<u>5</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

53. С101-3469	-0,0133	<u>6 865,00</u>		-91
Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ, т				

Объем: 0,35*(-0,038)

54. С101-4418	0,0133	<u>27 390,91</u>		364
Краска фасадная, акриловая, т				

Объем: 0,35*0,038

ЦОКОЛЬ

55. Е62-41-1	0,4	<u>162,24</u> 162,24		65	65	<u>20,8</u>	<u>8</u>	
Очистка вручную поверхности фасадов от перхлорвиниловых и масляных красок с земли и лесов, 100 м2 расчищенной поверхности								
56. Е15-04-006-03	0,4	<u>74,12</u> 72,46	<u>1,48</u> 0,18	30	29	<u>1</u>	<u>7,533</u> 0,013	<u>3</u>
Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз стен под штукатурку, 100 м2 покрытия								

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

57. С101-2416	5,2	<u>15,09</u>		78
Грунтовка <Бетоконтакт>, КНАУФ, кг				

Объем: 0,4*0,013*1000

58. Е61-10-1	0,4	<u>2 905,55</u> 1 764,08	<u>1,21</u>	1 162	706	<u>201,84</u>	<u>81</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							

Удал.ресурсы: С509-9900

59. С509-9900		1,936		
Строительный мусор, т				

Объем: 0,4*4,84

60. Е61-10-2	0,4	<u>3 212,31</u> 1 368,36		1 285	187	<u>547</u>	<u>108,54</u>	<u>43</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 50мм (50-20=30/10=3), 100 м² отремонтированной поверхности

Удал.ресурсы: C509-9900

Начисления: Н3= 3, Н4= 3, Н5= 3, Н48= 3

61. С509-9900 2,904
Строительный мусор, т

Объем: 0,4*2,42

Начисления: Н48= 3

62. Е61-28-1 0,4 1 070,77 456,12 428 62 182 81,6 33
Устройство основания под штукатурку из металлической сетки по кирпичным и бетонным поверхностям, 100 м² поверхности

63. Е15-04-006-03 0,8 74,12 1,48 59 58 1 7,533 6
Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз стен, 100 м² покрытия

Удал.ресурсы: C101-9732

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

64. С101-3451 0,0104 11 594,98 121
Грунтовка акриловая ВД-АК-133, т

Объем: 0,8*0,013

65. Е62-25-7 0,8 1 051,07 1,91 841 161 2 23,6 19
Шпатлевка ранее окрашенных фасадов под окраску акриловыми красками простых с земли и лесов, 100 м² обработанной поверхности

66. Е15-04-019-07 0,8 604,07 6,69 483 111 5 14,881 12
Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную по подготовленной поверхности, 100 м² окрашиваемой поверхности

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

67. С101-3469 -0,0304 6 865,00 -209
Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ, т

Объем: 0,8*(-0,038)

68. С101-4418 0,0304 27 390,91 833
Краска фасадная, акриловая, т

Объем: 0,8*0,038

БАЛКОНЫ

69. Е15-04-006-03 0,015 74,12 1,48 1 1 7,533
Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз стен под штукатурку, 100 м² покрытия

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

70. С101-2416 0,195 15,09 3

Грунтовка <Бетоконтакт>, КНАУФ, кг

Объем: 0,015*0,013*1000

71. Е61-24-1	0,015	903,33 669,99	87,70 64,46	13	10	1 1	62,91 6,21	1
Ремонт штукатурки фасадов сухой растворной смесью (типа <Ветонит>) СЕВЕНЕР (зделка сколов, трещин, выбоин), 100 м ² отремонтированной поверхности								

*Вычт.ресурсы: C101-1749:[M-(136.73=13673.00*0.01)]; C402-0419:[M-(3980.58=7371.45*0.54)]*

72. С402-0063	10,5	2,64	28
Смесь штукатурно-клеевая на цементной основе "Севенер", КНАУФ, кг			

Объем: 0,015*700

73. Е15-04-006-03	0,055	74,12 72,46	1,48 0,18	4	4	7,533 0,013		
Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз стен, 100 м ² покрытия								

Удал.ресурсы: C101-9732

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

74. С101-3451	0,000715	11 594,98	8
Грунтовка акриловая ВД-АК-133, т			

Объем: 0,055*0,013

75. Е62-25-7	0,055	1 051,07 201,31	1,91	58	11	23,6	1	
Шпатлевка ранее окрашенных фасадов под окраску акриловыми красками простых с земли и лесов, 100 м ² обработанной поверхности								

76. Е15-04-019-07	0,055	604,07 138,24	6,69	33	8	14,881	1	
Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную по подготовленной поверхности (нижней поверхности плиты), 100 м ² окрашиваемой поверхности								

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

77. С101-3469	-0,00209	6 865,00	-14
Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ, т			

Объем: 0,055*(-0,038)

78. С101-4418	0,00209	27 390,91	57
Краска фасадная, акриловая, т			

Объем: 0,055*0,038

Ограждение балконов

79. Е62-35-2	0,0234	1 030,83 697,51	0,87	24	16	80,73	2	
Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических решеток и оград без рельефа за 2 раза (ограждений балконов), 100 м ² окрашиваемой поверхности								

Объем: 0,234*10

80. Е09-03-014-01	0,02044	<u>1 464,86</u>	<u>596,48</u>	30	13	<u>12</u>	<u>72.772</u>	<u>1</u>
Монтаж стального каркаса для крепления ограждающих конструкций балконов из профлиста, 1 т конструкций		636,03	64,70			1	4,775	

Объем: 15*1,31*1,04/1000

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

81. С201-0843	0,02044	<u>11 500,00</u>	235
Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1 т, т			

Объем: 0,02044*1

82. Е15-04-030-04	0,018	<u>1 202,65</u>	<u>3,66</u>	22	13	<u>81,719</u>	<u>0,013</u>	<u>1</u>
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					

Объем: 0,12*15

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

83. Е09-02-028-02	0,054	<u>4 916,66</u>	<u>2 634,05</u>	266	49	<u>142</u>	<u>96.727</u>	<u>5</u>
Монтаж ограждающих конструкций балконов из профилированного листа, 100 м ²		898,59	255,68			14	18,925	1

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

84. С101-3031	0,03003	<u>12 411,23</u>	373
Профилированный настил окрашенный, т			

Объем: 0,054*1,08*5,15/1000*100

85. С101-4639	0,324	<u>41,00</u>	13
Шурупы-саморезы окрашенные 4,8x29 мм, 100 шт.			

Объем: 0,054*6

86. С101-2404	2,2	<u>7,50</u>	17
Угол наружный, внутренний из оцинкованной стали с полимерным покрытием, п.м			

87. С101-4639	0,088	<u>41,00</u>	4
Шурупы-саморезы окрашенные 4,8x29 мм для крепления углов, 100 шт.			

Объем: 2,2*4

88. Е12-01-010-01	0,0189	<u>10 025,83</u>	<u>29,23</u>	190	21	<u>1</u>	<u>129,66</u>	<u>2</u>
Устройство мелких покрытий (свесы и отливы) из листовой оцинкованной стали с полимерным покрытием, 100 м ² покрытия		1 106,02	3,38			0,25		

Объем: 5,4*0,35

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

89. С101-1875	-0,0148	<u>11 200,00</u>	-166
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т			

Объем: 0,0189*(-0,782)

90. С101-2411	10,8	<u>26,41</u>	285
---------------	------	--------------	-----

Отлив (свес) из оцинкованной
стали с полимерным покрытием,
п.м

ВХОДНЫЕ ГРУППЫ

91. Е15-04-006-03	0,08	<u>74,12</u>	<u>1,48</u>	6	6	<u>7,533</u>	<u>1</u>
Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз стен под штукатурку, 100 м ² покрытия		72,46	0,18			0,013	

Объем: 4,5+3,5

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

92. С101-2416	1,04	<u>15,09</u>		16
Грунтовка <Бетоконтакт>, КНАУФ, кг				

Объем: 0,08*0,013*1000

93. Е61-20-1	0,08	<u>1 070,77</u>	<u>456,12</u>	85	12	<u>36</u>	<u>323,4</u>	<u>26</u>
Ремонт штукатурки наружных прямолинейных откосов по камню и бетону цементно- известковым раствором с земли и лесов, 100 м ² отремонтированной поверхности		155,51						

Объем: 4,5+3,5

Удал.ресурсы: С509-9900

94. С509-9900	0,7744	
Строительный мусор, т		

Объем: 0,08*9,68

95. Е15-04-006-03	0,08	<u>74,12</u>	<u>1,48</u>	6	6	<u>7,533</u>	<u>1</u>
Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз стен под штукатурку, 100 м ² покрытия		72,46	0,18			0,013	

Объем: 4,5+3,5

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

96. С101-3451	0,001	<u>11 594,98</u>		12
Грунтовка акриловая ВД-АК-133, т				

Объем: 0,08*0,013

97. Е62-25-7	0,08	<u>1 051,07</u>	<u>1,91</u>	84	16	<u>23,6</u>	<u>2</u>
Шпатлевка ранее окрашенных фасадов под окраску акриловыми красками простых с земли и лесов, 100 м ² обработанной поверхности		201,31					

Объем: 4,5+3,5

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

98. Е15-04-019-07	0,08	<u>604,07</u>	<u>6,69</u>	49	11	<u>1</u>	<u>14,881</u>	<u>1</u>
Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную по подготовленной поверхности, 100 м ² окрашиваемой поверхности		138,24						

Объем: 4,5+3,5

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

99. С101-3469	-0,003	<u>6 865,00</u>		-21
Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ, т				

Объем: 0,08*(-0,038)

100. С101-4418	0,003	<u>27 390,91</u>		82
----------------	-------	------------------	--	----

Краска фасадная, акриловая, т

Объем: 0,08*0,038

101. Е46-04-001-02 Разборка ступеней, 1 м3	0,5	<u>349,26</u> 84,97	<u>264,29</u> 28,57	174	42	<u>132</u> 14	<u>9,59</u> 2,84	5
---	-----	------------------------	------------------------	-----	----	------------------	---------------------	---

102. С509-9900 Строительный мусор, т	1,2
---	-----

Объем: 0,5*2,4

103. Е06-01-001-16 Устройство ступеней, 100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	0,005	<u>119 324,47</u> 2 164,56	<u>3 211,60</u> 459,84	597	11	<u>16</u> 2	<u>253,76</u> 34,138	1
--	-------	-------------------------------	---------------------------	-----	----	----------------	-------------------------	---

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

104. Е09-03-014-01 Демонтаж связей и распорок металлоконструкций козырька, 1 т конструкций	0,1	<u>721,18</u> 387,15	<u>334,03</u> 36,23	72	39	<u>33</u> 4	<u>44.296</u> 2,674	4
---	-----	-------------------------	------------------------	----	----	----------------	------------------------	---

Удал.ресурсы: С201-9002

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

105. С509-9900 Строительный мусор, т	0,1
---	-----

Объем: 0,1*1

106. Е46-04-008-02 Разборка покрытий кровель из листовой стали, 100 м2 покрытия	0,068	<u>79,44</u> 66,92	<u>12,52</u>	6	5	<u>1</u>	<u>8,58</u>	1
---	-------	-----------------------	--------------	---	---	----------	-------------	---

107. Е09-03-014-01 Монтаж связей и распорок металлоконструкций козырька, 1 т конструкций	0,1	<u>1 464,86</u> 636,03	<u>596,48</u> 64,70	147	64	<u>60</u> 6	<u>72.772</u> 4,775	7
---	-----	---------------------------	------------------------	-----	----	----------------	------------------------	---

Удал.ресурсы: С201-9002

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

108. С201-0843 Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1 т, т	0,1	<u>11 500,00</u>	1 150
---	-----	------------------	-------

Объем: 0,1*1

109. Е15-04-030-04 Масляная окраска металлических поверхностей решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2, 100 м2 окрашиваемой поверхности	0,02	<u>1 202,65</u> 724,03	<u>3,66</u> 0,18	23	14	<u>81.719</u> 0,013	2
--	------	---------------------------	---------------------	----	----	------------------------	---

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

110. Е09-04-002-01 Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа при высоте здания до 25 м, 100 м2 покрытия	0,038	<u>1 111,41</u> 356,81	<u>600,64</u> 46,79	43	14	<u>23</u> 2	<u>40.825</u> 3,263	2
---	-------	---------------------------	------------------------	----	----	----------------	------------------------	---

Удал.ресурсы: С101-9910; С101-9911

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

111. С101-3842 Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,6, т	0,02114	<u>11 320,50</u>	239
---	---------	------------------	-----

Объем: 0,038*5,15*1,08/1000*100

112. С101-4645 Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8x29 мм, 100 шт.	0,228	<u>33,50</u>		8			
Объем: 0,038*6							
113. Е12-01-010-01 Устройство мелких покрытий из листовой оцинкованной стали с последующей герметизацией (примыкания и конек), 100 м2 покрытия	0,034	<u>10 025,83</u> 1 106,02	<u>29,23</u> 3,38	341	38	<u>1 129,66</u> 0,25	4
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>							
114. С101-1875 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т	-0,02659	<u>11 200,00</u>		-298			
Объем: 0,034*(-0,782)							
115. С101-3742 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм, т	0,0229	<u>10 196,65</u>		234			
Объем: 0,034*0,782/5,7*4,91							
116. С101-8085 Герметик силиконовый универсальный прозрачный, л	0,2278	<u>77,81</u>		18			
Объем: 3,4/100*6,7							
117. Е58-20-1 Смена обделок из листовой стали (оконные отливы) шириной до 0,4 м, 100 м	0,025	<u>2 516,07</u> 353,23	<u>5,99</u> 1,08	63	9	<u>41,41</u> 0,08	1
<i>Удал.ресурсы: С509-9900</i>							
118. С101-1875 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т	-0,0046	<u>11 200,00</u>		-52			
Объем: 0,025*(-0,184)							
119. С101-2411 Водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием, п.м	2,5	<u>26,41</u>		66			
Объем: 0,025*100							
120. С509-9900 Строительный мусор, т	0,0056						
Объем: 0,025*0,224							
<i>Двери</i>							
121. Е56-10-1 Снятие дверных полотен, 100 м2 дверных полотен	0,0462	<u>288,06</u> 288,06		13	13	<u>36,28</u>	2
Объем: 2,31*2							
<i>Удал.ресурсы: С509-9900</i>							
122. С509-9900 Строительный мусор, т	0,054516						
Объем: 0,0462*1,18							
123. Е56-9-1	0,02	<u>1 807,42</u>	<u>369,43</u>	36	29	<u>7 179,3</u>	4

Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах, 100 коробок	1 437,99	39,94	1	3,97
<u>Удал.ресурсы: C509-9900</u>				

124. C509-9900	0,21
Строительный мусор, т	

Объем: 0,02*10,5

125. Е09-04-012-01	4,62	<u>76,94</u> 27,38	<u>23,84</u>	355	126	<u>110</u>	<u>2,76</u>	<u>13</u>
--------------------	------	-----------------------	--------------	-----	-----	------------	-------------	-----------

Объем: 2,31*2

Удал.ресурсы: C101-9411; C203-9066
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15

126. С101-0887	2	<u>94,68</u>	189
----------------	---	--------------	-----

Скобяные изделия для блоков входных однопольных, компл.

127. С203-8125	2	<u>4 293,11</u>	8 586
----------------	---	-----------------	-------

Дверь металлическая двупольная утепленная окрашенная, шт.

128. Т01-01-01-041	16,58	<u>42,98</u> 4,15	<u>32,19</u>	713	69	<u>534</u>	<u>0,578</u>	<u>10</u>
--------------------	-------	----------------------	--------------	-----	----	------------	--------------	-----------

Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза

129. Т03-21-01-014	16,58	<u>12,99</u>	<u>12,99</u>	215	<u>215</u>
--------------------	-------	--------------	--------------	-----	------------

Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 14 км, 1 т груза

. ИТОГО ПО СМЕТЕ	54 239	11 818	<u>3 316</u>	<u>1393</u>
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			<u>210</u>	<u>19</u>

			183	18
--	--	--	------------	-----------

. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -	19 577
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (% = 109,8 - по стр. 1; % = 78 - по стр. 2; % = 82 - по стр. 3, 5, 7, 121, 123; % = 106,2 - по стр. 9, 12; % = 80 - по стр. 14, 29, 30, 37, 48, 51, 55, 65, 75, 79, 97; % = 99 - по стр. 15, 101, 106; % = 94,5 - по стр. 17, 19, 21, 24, 25, 27, 31, 34, 42, 44, 45, 47, 49, 52, 56, 60, 62, 63, 66, 69, 73, 76, 82, 91, 93, 95, 98, 103, 109; % = 83 - по стр. 38, 117; % = 79 - по стр. 58, 71; % = 108 - по стр. 88, 113)	10 980

. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%= 68 - по стр. 1; %= 50 - по стр. 2, 14, 29, 30, 37, 48, 51, 55, 58, 65, 71, 75, 79, 97; %= 62 - по стр. 3, 5, 7, 121, 123; %= 53.55 - по стр. 9, 12; %= 59.5 - по стр. 15, 101, 106; %= 46.75 - по стр. 17, 19, 21, 24, 25, 27, 31, 34, 44, 45, 47, 49, 52, 56, 60, 62, 63, 66, 73, 76, 82, 91, 93, 95, 98, 109; %= 65 - по стр. 38, 117; %= 55.25 - по стр. 88, 103, 113)	6 107
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	68 100
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ	2 298
-	305
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%= 81 - по стр. 80, 83, 104, 107, 110, 125)	269
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%= 72.25 - по стр. 80, 83, 104, 107, 110, 125)	241
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ	2 808
СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -	928
. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=100 - по стр. 128)	69
. В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%= 60 - по стр. 128)	41
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -	928
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ	71 836
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	11 249
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	6 348
Проверка сметной документации	0,5
Итого	72 196
Расчетная стоимость	9,207
НДС	18
Итого с НДС	664 705,08
Проектные работы	119 646,92
Всего по смете с НДС	784 352
	5 000
	789 352

Составил: Ведущий инженер-сметчик

Пырикова С.В.

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Проверил: Начальник ПСО

Карасева Е.Ю.

(должность, подпись, Ф.И.О.)