

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	Количество	Стоим. ед., руб.		Общая стоимость, руб.			Затр. труда рабочих, не зан. обл. 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.	на ед.	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ФАСАД									
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 <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	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>
2.	E69-5-1 Заделка гнезд на фасадах после разборки лесов, 100 отверстий	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
3.	E56-3-1 Снятие подоконных досок бетонных, 100 м2 <i>Удал.ресурсы: C509-9900</i>	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>
4.	C509-9900 Строительный мусор, т Объем: 0,01*13,4	0,134							
5.	E56-2-2 Снятие оконных переплетов остекленных, 100 м2 оконных переплетов Объем: 1,05*1,55*2 <i>Удал.ресурсы: C509-9900</i>	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>
6.	C509-9900 Строительный мусор, т Объем: 0,03255*3,42	0,111321							
7.	E56-1-1 Демонтаж оконных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах, 100 коробок <i>Удал.ресурсы: C509-9900</i>	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>
8.	C509-9900 Строительный мусор, т Объем: 0,02*10,66	0,2132							
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	1 885,07	29,70	1	2,2
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. C203-0991	-3,255	2 910,02	-9 472	
Блок оконный пластиковый двухстворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м2, м2				
Объем: 0,03255*(-100,0)				
11. C1.	3,255	818,81	2 665	
Блок оконный пластиковый двухстворчатый, 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. E10-01-035-01	0,02	4 217,97	17,91	84
Установка подоконных досок из ПВХ в каменных стенах толщиной до 0,51 м, 100 п. м				
		207,86	0,68	4
				24,369
				0,05
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15				
13. C101-2908	2	241,64	483	
Доски подоконные ПВХ, шириной 400 мм, м				
14. E62-41-1	1,25	162,24	203	203
Очистка вручную поверхности фасадов от перхлорвиниловых и масляных красок с земли и лесов (Фасад+карниз), 100 м2				
расчищенной поверхности				
Объем: 90+35				
15. E46-02-009-02	3,3	178,00	587	587
Отбивка штукатурки с поверхностей стен кирпичных (фасад+карниз), 100 м2				
Объем: 300+30				
16. C509-9900	8,91			
Строительный мусор, т				
Объем: 3,3*100*0,015*1800/1000				
17. E15-04-006-03	3,9	74,12	1,48	290
Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз стен под штукатурку, 100 м2 покрытия				
		72,46	0,18	283
				6
				1
				7,533
				0,013
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15				
18. C101-2416	50,7	15,09	765	
Грунтовка <Бетоконтакт>, КНАУФ, кг				

Объем: (3,9)*0,013*1000

19. E15-04-006-01	0,65	<u>91,27</u>	<u>1,48</u>	59	58	<u>1</u>	<u>9,315</u>	<u>6</u>
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. C101-2416	8,45	<u>15,09</u>		128				
Грунтовка <Бетоконтакт>, КНАУФ, кг								

Объем: 0,65*0,013*1000

21. E15-02-036-01	0,5	<u>6 206,72</u>	<u>66,55</u>	3 103	686	<u>33</u>	<u>149,44</u>	<u>75</u>
Штукатурка по сетке без устройства каркаса улучшенная стен, 100 м2 оштукатуриваемой поверхности		1 371,88	23,70			12	1,8	1

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

22. C101-0874	-54	<u>28,25</u>		-1 526				
Сетка тканая с квадратными ячейками № 05 без покрытия, м2								

Объем: 0,5*(-108,0)

23. C101-2615	54	<u>11,61</u>		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: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 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 грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз стен, 100 м2 покрытия		72,46	0,18			1	0,013	

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

26. C101-3451	0,0507	<u>11 594,98</u>		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>	<u>6</u>
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

28. C101-3451	0,00845	<u>11 594,98</u>		98				
Грунтовка акриловая, т								

Объем: 0,65*0,013

29. E62-25-7	3,9	<u>1 051,07</u>	<u>1,91</u>	4 099	785	<u>7</u>	<u>23,6</u>	<u>92</u>
Шпатлевка под окраску акриловыми красками простых с земли и лесов, 100 м2 обработанной поверхности		201,31						

30. E62-25-10	0,65	<u>1 085,10</u>	<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 м2 обработанной поверхности								
31. E15-04-019-07	3,9	<u>604,07</u>	<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 м2 окрашиваемой поверхности								
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
32. C101-3469	-0,1482	<u>6 865,00</u>		-1 017				
Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ, т								
Объем: 3,9*(-0,038)								
33. C101-4418	0,1482	<u>27 390,91</u>		4 059				
Краска фасадная, акриловая, т								
Объем: 3,9*0,038								
34. E15-04-019-07	0,65	<u>755,09</u>	<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 м2 окрашиваемой поверхности								
Начисления: H3= 1.25*1.25, H4= 1.25*1.25, H5= 1.15*1.25, H48= 1.25								
35. C101-3469	-0,03088	<u>6 865,00</u>		-212				
Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ, т								
Объем: 0,65*(-0,038)								
Начисления: H48= 1.25								
36. C101-4418	0,030875	<u>27 390,91</u>		846				
Краска фасадная, акриловая, т								
Объем: 0,65*0,038								
Начисления: H48= 1.25								
37. E62-9-9	0,17	<u>2 016,88</u>	<u>5,23</u>	343	204	<u>1</u>	<u>139,2</u>	<u>24</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								
ОТКОСЫ								
38. E58-20-1	0,11	<u>2 516,07</u>	<u>5,99</u>	277	39	<u>1</u>	<u>41,41</u>	<u>5</u>
Смена обделок из листовой стали (оконные отливы) шириной до 0,4 м, 100 м								
Удал.ресурсы: C509-9900								
39. C101-1875	-0,02024	<u>11 200,00</u>		-227				
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т								
Объем: 0,11*(-0,184)								

40. C101-2411	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. C509-9900	0,02464							
Строительный мусор, т								
Объем: 0,11*0,224								
<i>Откосы внутренние</i>								
42. E15-04-006-03	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 м2 покрытия		72,46	0,18			0,013		
<i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>								
43. C101-2416	0,143	<u>15,09</u>		2				
Грунтовка <Бетоконтакт>, КНАУФ, кг								
Объем: 0,011*0,013*1000								
44. E15-02-031-01	0,011	<u>4 507,09</u>	<u>80,50</u>	50	24	<u>1 234,67</u>		<u>3</u>
Штукатурка поверхностей оконных и дверных откосов по бетону и камню плоских, 100 м2 оштукатуриваемой поверхности		2 180,08	34,76			2,575		
<i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>								
45. E15-04-006-04	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 м2 покрытия		180,55	0,18			0,013		
<i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>								
46. C101-3451	0,00022	<u>11 594,98</u>		3				
Грунтовка акриловая, т								
Объем: 0,011*0,02								
47. E15-04-005-03	0,011	<u>1 715,27</u>	<u>17,13</u>	19	5	<u>49,335</u>		<u>1</u>
Окраска поливинилацетатными водоземлюльсионными составами улучшенная по штукатурке стен, 100 м2 окрашиваемой поверхности		442,53	0,34			0,025		
<i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>								
<i>Откосы наружные</i>								
48. E62-41-1	0,35	<u>162,24</u>		57	57	<u>20,8</u>		<u>7</u>
Очистка вручную поверхности фасадов от перхлорвиниловых и масляных красок с земли и лесов, 100 м2 расчищенной поверхности		162,24						
49. E15-04-006-03	0,35	<u>74,12</u>	<u>1,48</u>	26	25	<u>1 7,533</u>		<u>3</u>
Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз стен, 100 м2 покрытия		72,46	0,18			0,013		
<i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>								
50. C101-3451	0,00455	<u>11 594,98</u>		53				

Грунтовка акриловая, т

Объем: 0,35*0,013

51. E62-25-7	0,35	<u>1 051,07</u>	<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								
		201,31						

52. E15-04-019-07	0,35	<u>604,07</u>	<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								
		138,24						

53. C101-3469	-0,0133	<u>6 865,00</u>		-91				
Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ, т								

Объем: 0,35*(-0,038)

54. C101-4418	0,0133	<u>27 390,91</u>		364				
Краска фасадная, акриловая, т								

Объем: 0,35*0,038

ЦОКОЛЬ

55. E62-41-1	0,4	<u>162,24</u>		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								
		162,24						

56. E15-04-006-03	0,4	<u>74,12</u>	<u>1,48</u>	30	29	<u>1</u>	<u>7,533</u>	<u>3</u>
Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз стен под штукатурку, 100 м2 покрытия								
		72,46	0,18				0,013	
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								

57. C101-2416	5,2	<u>15,09</u>		78				
Грунтовка <Бетоконтакт>, КНАУФ, кг								

Объем: 0,4*0,013*1000

58. E61-10-1	0,4	<u>2 905,55</u>	<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								
		1 764,08						

Удал.ресурсы: C509-9900

59. C509-9900	1,936							
Строительный мусор, т								

Объем: 0,4*4,84

60. E61-10-2	0,4	<u>3 212,31</u>	<u>1 368,36</u>	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

466,53

Удал.ресурсы: C509-9900

Начисления: H3= 3, H4= 3, H5= 3, H48= 3

61. C509-9900 2,904
Строительный мусор, т

Объем: 0,4*2,42

Начисления: H48= 3

62. E61-28-1 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. E15-04-006-03 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: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15

64. C101-3451 0,0104 11 594,98 121
Грунтовка акриловая ВД-АК-133,
т

Объем: 0,8*0,013

65. E62-25-7 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. E15-04-019-07 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: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15

67. C101-3469 -0,0304 6 865,00 -209
Краска фактурная ВД-АК-1180,
фасадная ВГТ, т

Объем: 0,8*(-0,038)

68. C101-4418 0,0304 27 390,91 833
Краска фасадная, акриловая, т

Объем: 0,8*0,038

БАЛКОНЫ

69. E15-04-006-03 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: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15

70. C101-2416 0,195 15,09 3

Грунтовка <Бетоконтакт>,
КНАУФ, кг

Объем: 0,015*0,013*1000

71. Е61-24-1	0,015	<u>903,33</u>	<u>87,70</u>	13	10	<u>1</u>	<u>62,91</u>	<u>1</u>
Ремонт штукатурки фасадов		669,99	64,46			1	6,21	
сухой растворной смесью (типа								
<Ветонит>) СЕВЕНЕР (зделка								
сколов, трещин, выбоин), 100 м2								
отремонтированной поверхности								

Вычт.ресурсы: С101-1749:[М-(136.73=13673.00*0.01)]; С402-0419:[М-(3980.58=7371.45*0.54)]

72. С402-0063	10,5	<u>2,64</u>		28				
Смесь штукатурно-клеевая на								
цементной основе "Северен",								
КНАУФ, кг								

Объем: 0,015*700

73. Е15-04-006-03	0,055	<u>74,12</u>	<u>1,48</u>	4	4		<u>7,533</u>	
Покрывтие поверхностей		72,46	0,18				0,013	
грунтовкой глубокого								
проникновения за 1 раз стен, 100								
м2 покрытия								

Удал.ресурсы: С101-9732

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

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

Объем: 0,055*0,013

75. Е62-25-7	0,055	<u>1 051,07</u>	<u>1,91</u>	58	11		<u>23,6</u>	<u>1</u>
Шпатлевка ранее окрашенных		201,31						
фасадов под окраску акриловыми								
красками простых с земли и								
лесов, 100 м2 обработанной								
поверхности								

76. Е15-04-019-07	0,055	<u>604,07</u>	<u>6,69</u>	33	8		<u>14,881</u>	<u>1</u>
Окраска фасадов акриловыми		138,24						
составами с лесов вручную по								
подготовленной поверхности								
(нижней поверхности плиты),								
100 м2 окрашиваемой								
поверхности								

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

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

Объем: 0,055*(-0,038)

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

Объем: 0,055*0,038

Ограждение балконов

79. Е62-35-2	0,0234	<u>1 030,83</u>	<u>0,87</u>	24	16		<u>80,73</u>	<u>2</u>
Окраска масляными составами		697,51						
ранее окрашенных								
металлических решеток и оград								
без рельефа за 2 раза								
(ограждений балконов), 100 м2								
окрашиваемой поверхности								

Объем: 0,234*10

80. E09-03-014-01	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. C201-0843	0,02044	<u>11 500,00</u>		235				
Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1 т, т								
Объем: 0,02044*1								
82. E15-04-030-04	0,018	<u>1 202,65</u>	<u>3,66</u>	22	13	<u>81,719</u>		<u>1</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		
Объем: 0,12*15								
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
83. E09-02-028-02	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 м2		898,59	255,68			14	18,925	1
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
84. C101-3031	0,03003	<u>12 411,23</u>		373				
Профилированный настил окрашенный, т								
Объем: 0,054*1,08*5,15/1000*100								
85. C101-4639	0,324	<u>41,00</u>		13				
Шурупы-саморезы окрашенные 4,8х29 мм, 100 шт.								
Объем: 0,054*6								
86. C101-2404	2,2	<u>7,50</u>		17				
Угол наружный, внутренний из оцинкованной стали с полимерным покрытием, п.м								
87. C101-4639	0,088	<u>41,00</u>		4				
Шурупы-саморезы окрашенные 4,8х29 мм для крепления углов, 100 шт.								
Объем: 2,2*4								
88. E12-01-010-01	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 м2 покрытия		1 106,02	3,38				0,25	
Объем: 5,4*0,35								
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
89. C101-1875	-0,0148	<u>11 200,00</u>		-166				
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т								
Объем: 0,0189*(-0,782)								
90. C101-2411	10,8	<u>26,41</u>		285				

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

ВХОДНЫЕ ГРУППЫ

91. E15-04-006-03	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 м2 покрытия		72,46	0,18			0,013	
Объем: 4,5+3,5							
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15							
92. C101-2416	1,04	<u>15,09</u>		16			
Грунтовка <Бетоконтакт>, КНАУФ, кг							
Объем: 0,08*0,013*1000							
93. E61-20-1	0,08	<u>1 070,77</u>	<u>456,12</u>	85	12	<u>36</u>	<u>26</u>
Ремонт штукатурки наружных прямолинейных откосов по камню и бетону цементно- известковым раствором с земли и лесов, 100 м2 отремонтированной поверхности		155,51				323,4	
Объем: 4,5+3,5							
Удал.ресурсы: C509-9900							
94. C509-9900	0,7744						
Строительный мусор, т							
Объем: 0,08*9,68							
95. E15-04-006-03	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, 100 м2 покрытия		72,46	0,18			0,013	
Объем: 4,5+3,5							
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15							
96. C101-3451	0,001	<u>11 594,98</u>		12			
Грунтовка акриловая ВД-АК-133, т							
Объем: 0,08*0,013							
97. E62-25-7	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 м2 обработанной поверхности		201,31					
Объем: 4,5+3,5							
98. E15-04-019-07	0,08	<u>604,07</u>	<u>6,69</u>	49	11	<u>1</u>	<u>14,881</u>
Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную по подготовленной поверхности, 100 м2 окрашиваемой поверхности		138,24					
Объем: 4,5+3,5							
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15							
99. C101-3469	-0,003	<u>6 865,00</u>		-21			
Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ, т							
Объем: 0,08*(-0,038)							
100. C101-4418	0,003	<u>27 390,91</u>		82			

Краска фасадная, акриловая, т

Объем: 0,08*0,038

101. E46-04-001-02	0,5	<u>349,26</u>	<u>264,29</u>	174	42	<u>132</u>	<u>9,59</u>	<u>5</u>
Разборка ступеней, 1 м3		84,97	28,57			14	2,84	1

102. C509-9900	1,2							
Строительный мусор, т								

Объем: 0,5*2,4

103. E06-01-001-16	0,005	<u>119 324,47</u>	<u>3 211,60</u>	597	11	<u>16</u>	<u>253,76</u>	<u>1</u>
Устройство ступеней, 100 м3		2 164,56	459,84			2	34,138	
бетона, бутобетона и железобетона в деле								

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

104. E09-03-014-01	0,1	<u>721,18</u>	<u>334,03</u>	72	39	<u>33</u>	<u>44,296</u>	<u>4</u>
Демонтаж связей и распорок		387,15	36,23			4	2,674	
металлоконструкций козырька, 1								
т конструкций								

Удал.ресурсы: C201-9002

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

105. C509-9900	0,1							
Строительный мусор, т								

Объем: 0,1*1

106. E46-04-008-02	0,068	<u>79,44</u>	<u>12,52</u>	6	5	<u>1</u>	<u>8,58</u>	<u>1</u>
Разборка покрытий кровель из		66,92						
листовой стали, 100 м2 покрытия								

107. E09-03-014-01	0,1	<u>1 464,86</u>	<u>596,48</u>	147	64	<u>60</u>	<u>72,772</u>	<u>2</u>
Монтаж связей и распорок		636,03	64,70			6	4,775	
металлоконструкций козырька, 1								
т конструкций								

Удал.ресурсы: C201-9002

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

108. C201-0843	0,1	<u>11 500,00</u>		1 150				
Конструкции стальные								
индивидуальные решетчатые								
сварные массой до 0,1 т, т								

Объем: 0,1*1

109. E15-04-030-04	0,02	<u>1 202,65</u>	<u>3,66</u>	23	14	<u>81,719</u>		<u>2</u>
Масляная окраска металлических		724,03	0,18			0,013		
поверхностей решеток,								
переплетов, труб диаметром								
менее 50 мм и т.п., количество								
окрасок 2, 100 м2 окрашиваемой								
поверхности								

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

110. E09-04-002-01	0,038	<u>1 111,41</u>	<u>600,64</u>	43	14	<u>23</u>	<u>40,825</u>	<u>2</u>
Монтаж кровельного покрытия из		356,81	46,79			2	3,263	
профилированного листа при								
высоте здания до 25 м, 100 м2								
покрытия								

Удал.ресурсы: C101-9910; C101-9911

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

111. C101-3842	0,02114	<u>11 320,50</u>		239				
Профилированный лист								
оцинкованный НС35-1000-0,6, т								

Объем: 0,038*5,15*1,08/1000*100

112. C101-4645	0,228	<u>33,50</u>		8				
Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8х29 мм, 100 шт.								
Объем: 0,038*6								
113. E12-01-010-01	0,034	<u>10 025,83</u>	<u>29,23</u>	341	38	<u>1</u>	<u>129,66</u>	<u>4</u>
Устройство мелких покрытий из листовой оцинкованной стали с последующей герметизацией (примыкания и конек), 100 м2 покрытия								
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
114. C101-1875	-0,02659	<u>11 200,00</u>		-298				
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т								
Объем: 0,034*(-0,782)								
115. C101-3742	0,0229	<u>10 196,65</u>		234				
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм, т								
Объем: 0,034*0,782/5,7*4,91								
116. C101-8085	0,2278	<u>77,81</u>		18				
Герметик силиконовый универсальный прозрачный, л								
Объем: 3,4/100*6,7								
117. E58-20-1	0,025	<u>2 516,07</u>	<u>5,99</u>	63	9		<u>41,41</u>	<u>1</u>
Смена обделок из листовой стали (оконные отливы) шириной до 0,4 м, 100 м								
Удал.ресурсы: C509-9900								
118. C101-1875	-0,0046	<u>11 200,00</u>		-52				
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т								
Объем: 0,025*(-0,184)								
119. C101-2411	2,5	<u>26,41</u>		66				
Водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием, п.м								
Объем: 0,025*100								
120. C509-9900	0,0056							
Строительный мусор, т								
Объем: 0,025*0,224								
Двери								
121. E56-10-1	0,0462	<u>288,06</u>		13	13		<u>36,28</u>	<u>2</u>
Снятие дверных полотен, 100 м2 дверных полотен								
Объем: 2,31*2								
Удал.ресурсы: C509-9900								
122. C509-9900	0,054516							
Строительный мусор, т								
Объем: 0,0462*1,18								
123. E56-9-1	0,02	<u>1 807,42</u>	<u>369,43</u>	36	29	<u>7</u>	<u>179,3</u>	<u>4</u>

Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах, 100 коробок <i>Удал.ресурсы: C509-9900</i>	1 437,99	39,94	1	3,97				
124. C509-9900 Строительный мусор, т	0,21							
Объем: 0,02*10,5								
125. E09-04-012-01 Установка металлических дверных блоков в готовые проемы, 1 м2 проема Объем: 2,31*2 <i>Удал.ресурсы: C101-9411; C203-9066</i> <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	4,62	<u>76,94</u> 27,38	<u>23,84</u>	355	126	<u>110</u>	<u>2,76</u>	<u>13</u>
126. C101-0887 Скобяные изделия для блоков входных однопольных, компл.	2	<u>94,68</u>		189				
127. C203-8125 Дверь металлическая двупольная утепленная окрашенная, шт.	2	<u>4 293,11</u>		8 586				
128. T01-01-01-041 Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза	16,58	<u>42,98</u> 4,15	<u>32,19</u>	713	69	<u>534</u>	<u>0,578</u>	<u>10</u>
129. T03-21-01-014 Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 14 км, 1 т груза	16,58	<u>12,99</u>	<u>12,99</u>	215		<u>215</u>		
. ИТОГО ПО СМЕТЕ				54 239	11 818	<u>3 316</u>		<u>1393</u>
СТОИМОСТЬ						210		19
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				51 013	11 444	<u>2 187</u>		<u>1351</u>
. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -						183		18
. 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)				19 577				
				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	<u>380</u>	<u>32</u>
				27	1
. 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	69	749	10
. 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	360			
Итого		72 196			
Расчетная стоимость	9,207	664 705,08			
НДС	18	119 646,92			
Итого с НДС		784 352			
Проектные работы		5 000			
Всего по смете с НДС		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)