

# ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт фасада многоквартирного дома по адресу: г.Рязань, пр-кт Первомайский, д.29/2  
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	Количе- ство	Стоим. ед., руб.		Общая стоимость, руб.			Затр. труда рабочих, не зан. обл. машин, чел-ч	
			всего	экс. маш.	всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш.	обслуж. машины	
			оплата труда осн. раб.	в т.ч. опл. труда мех.			в т.ч. опл. труда мех.	на ед.	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>ФАСАД</b>									
1.	E08-07-001-02 Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м трубчатых для прочих отделочных работ, 100 м2 вертикальной проекции для наружных лесов	52,5	<u>783,07</u> 432,22	<u>7,63</u>	41 112	22 692	<u>401</u>	<u>50,025</u>	<u>2626</u>
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>									
2.	E69-5-1 Заделка гнезд на фасадах после разборки лесов, 100 отверстий	2,28	<u>4 366,87</u> 186,58	<u>3 973,13</u> 119,81	9 956	425	<u>9 059</u> 273	<u>20,8</u> 8,32	<u>47</u> 19
3.	E53-15-1 Ремонт лицевой поверхности наружных кирпичных стен при глубине заделки в 1/2 кирпича площадью в одном месте до 1 м2, 100 м2 отремонтированной поверхности стен	0,05	<u>13 778,94</u> 3 304,47	<u>111,99</u> 13,50	689	165	<u>6</u> 1	<u>397,65</u> 1	<u>20</u>
<i>Удал.ресурсы: C509-9900</i>									
4.	C509-9900 Строительный мусор, т	1,24	<b>Объем: 0,05*24,8</b>						
5.	E53-14-1 Заделка трещин в кирпичных стенах цементным раствором, 10 м трещин	10	<u>34,73</u> 24,31		347	243		<u>2,71</u>	<u>27</u>
6.	E15-04-029-04 Армирование сеткой стен фасада (трещин), 100 м2 отделяваемой поверхности	0,15	<u>192,01</u> 178,15	<u>13,86</u> 0,34	29	27	<u>2</u> 0,025	<u>19,861</u>	<u>3</u>
<b>Объем: 100*0,15</b>									
<i>Вычт.ресурсы: C101-0622:[ М-(967.02=73.65*13.13) ]; C101-1814:[ М-(8.48=16.95*0.5) ]; C101-2135:[ М-(24.00=1.00*24) ]</i>									
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>									
7.	C101-2615 Сетка стеклотканная штукатурная, армирующая, фасадная, м2	16,2	<u>11,61</u>		188	<b>Объем: 0,15*108</b>			
8.	E56-3-1	0,112	<u>2 263,64</u>	<u>147,03</u>	253	237	<u>16</u>	<u>275,6</u>	<u>31</u>

Снятие подоконных досок бетонных, 100 м2	2 116,61	15,89	2	1,58					
Удал.ресурсы: C509-9900									
9. C509-9900	1,5008								
Строительный мусор, т									
Объем: 0,112*13,4									
10. E56-2-2	0,548	398,87	29,07	219	203	16	46,11	25	
Снятие оконных переплетов		369,80	12,56			7	0,93	1	
остекленных, 100 м2 оконных									
переплетов									
Удал.ресурсы: C509-9900									
11. C509-9900	1,8742								
Строительный мусор, т									
Объем: 0,548*3,42									
12. E56-1-1	0,22	1 208,52	156,80	265	231	34	128,73	28	
Демонтаж оконных коробок в		1 051,72	24,04			5	2,15		
каменных стенах с отбивкой									
штукатурки в откосах, 100									
коробок									
Удал.ресурсы: C509-9900									
13. C509-9900	2,3452								
Строительный мусор, т									
Объем: 0,22*10,66									
14. E10-01-034-03	0,028	305 261,18	635,31	8 548	61	18	248,49	7	
Установка в жилых и		2 171,82	29,70			1	2,2		
общественных зданиях оконных									
блоков из ПВХ профилей									
поворотных (откидных,									
поворотных (откидных) с									
площадью проема до 2 м2									
одностворчатых, 100 м2 проемов									
Вычт.ресурсы: C101-2052:[ M-(2737.02=6.38*429) ]; C101-2054:[ M-(564.45=7.95*71) ]									
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15									
15. C203-0957	-2,8	2 921,77		-8 181					
Блок оконный пластиковый									
одностворчатый, с поворотной									
откидной створкой,									
однокамерным стеклопакетом									
(24 мм), площадью 2 м2 и более,									
м2									
Объем: 0,028*(-100,0)									
16. C1.	2,8	818,81		2 293					
Блок оконный пластиковый									
одностворчатый, с поворотной									
откидной створкой,									
однокамерным стеклопакетом									
(24 мм),, м2									
Объем: 0,028*100									
Поправки: M: =4543/1.18/4.89*1.04									
17. E10-01-034-06	0,52	249 820,59	511,53	129 907	762	266	167,58	87	
Установка в жилых и		1 464,63	11,14			6	0,825		
общественных зданиях оконных									
блоков из ПВХ профилей									
поворотных (откидных,									
поворотных (откидных) с									
площадью проема более 2 м2									
двухстворчатых, 100 м2 проемов									
Вычт.ресурсы: C101-2052:[ M-(1556.72=6.38*244) ]; C101-2054:[ M-(445.20=7.95*56) ]									
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15									

18. C203-0993	-52	2 415,48		-125 605				
Блок оконный пластиковый двустворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3 м2, м2								
Объем: 0,52*(-100,0)								
19. C1.	52	818,81		42 578				
Блок оконный пластиковый двустворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), м2								
Объем: 0,52*100								
Поправки: M: =4543/1.18/4.89*1.04								
20. E10-01-035-01	0,224	4 217,97	17,91	945	47	4	24,369	5
Установка подоконных досок из ПВХ в каменных стенах толщиной до 0,51 м, 100 п. м								
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
21. C101-2911	22,4	314,01		7 034				
Доски подоконные ПВХ, шириной 500 мм, м								
22. E61-10-1	11,9	2 905,55	1,21	34 576	20 993	14	201,84	2402
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: C509-9900								
23. C509-9900	57,596							
Строительный мусор, т								
Объем: 11,9*4,84								
24. E61-17-3	0,72	6 220,82	2,31	4 479	2 836	2	414,18	298
Ремонт штукатурки наружных столбов, прямоугольных колонн и пилястр с земли и лесов по камню и бетону цементно- известковым раствором с каннелюрами толщиной слоя до 40 мм, 100 м2 отремонтированной поверхности								
Удал.ресурсы: C509-9900								
25. C509-9900	7,128							
Строительный мусор, т								
Объем: 0,72*9,9								
26. E61-17-5	0,384	6 088,91	2,24	2 338	1 462	1	378,43	145
Ремонт штукатурки наружных столбов, прямоугольных колонн и пилястр с земли и лесов по камню и бетону цементно- известковым раствором с рустами толщиной слоя до 40 мм, 100 м2 отремонтированной поверхности								
Удал.ресурсы: C509-9900								

27. C509-9900	3,7248								
Строительный мусор, т									
Объем: 0,384*9,7									
28. E46-02-009-02	1	178,00		178	178		22,82	23	
Отбивка штукатурки с									
поверхностей стен кирпичных,									
100 м2									
29. C509-9900	2,7								
Строительный мусор, т									
Объем: 1*100*0,015*1800/1000									
30. E15-02-036-01	1	6 206,72	66,55	6 207	1 372	67	149,44	149	
Штукатурка по сетке без									
устройства каркаса улучшенная									
стен, 100 м2 оштукатуриваемой									
поверхности									
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15									
31. C101-0874	-108	28,25		-3 051					
Сетка тканая с квадратными									
ячейками № 05 без покрытия,									
м2									
Объем: 1*(-108,0)									
32. C101-2615	108	11,61		1 254					
Сетка стеклотканная									
штукатурная, армирующая,									
фасадная, м2									
Объем: 1*108									
33. E62-41-1	29,4	162,24		4 770	4 770		20,8	612	
Очистка вручную поверхности									
фасадов от перхлорвиниловых и									
масляных красок с земли и									
лесов (фасада и карниза), 100									
м2 расчищенной поверхности									
Объем: 2660+280									
34. E15-04-006-03	44,104	74,12	1,48	3 269	3 196	65	7,533	332	
Покрытие поверхностей									
грунтовой глубокого									
проникновения за 1 раз стен,									
100 м2 покрытия									
Объем: 3950+350+110,4									
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15									
35. C101-3451	0,5734	11 594,98		6 648					
Грунтовка акриловая ВД-АК-133,									
т									
Объем: 44,104*0,013									
36. E62-25-7	44,104	1 051,07	1,91	46 357	8 879	84	23,6	1041	
Шпатлевка ранее окрашенных									
фасадов под окраску									
акриловыми красками простых с									
земли и лесов, 100 м2									
обработанной поверхности									
Объем: 3950+350+110,4									
37. E15-04-019-07	39,5	604,07	6,69	23 860	5 460	264	14,881	588	
Окраска фасадов акриловыми									
составами с лесов вручную по									
подготовленной поверхности,									
100 м2 окрашиваемой									
поверхности									
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15									

38. C101-3469	-1,501	6 865,00		-10 304				
Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ, т								
Объем: 39,5*(-0,038)								
39. C101-4418	1,501	27 390,91		41 114				
Краска фасадная, акриловая, т								
Объем: 39,5*0,038								
40. E15-04-019-07	4,604	755,09	8,36	3 476	796	38	18,601	86
Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную по подготовленной поверхности (сложных, с содержанием архитектурных деталей более 30%. п.3,21 приложения 15.10) карнизов и пилястр, 100 м2 окрашиваемой поверхности								
Объем: 350+110,4								
Начисления: Н3= 1.25*1.25, Н4= 1.25*1.25, Н5= 1.15*1.25, Н48= 1.25								
41. C101-3469	-0,219	6 865,00		-1 501				
Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ, т								
Объем: 4,604*(-0,038)								
Начисления: Н48= 1.25								
42. C101-4418	0,2187	27 390,91		5 990				
Краска фасадная, акриловая, т								
Объем: 4,604*0,038								
Начисления: Н48= 1.25								
43. E62-9-9	0,62	2 016,88	5,23	1 251	746	3	139,2	86
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								
44. E58-20-1	2,8	2 516,07	5,99	7 045	989	17	41,41	116
Смена обделок из листовой стали (поясков по фасаду) шириной до 0,4 м с герметизацией, 100 м								
Удал.ресурсы: C509-9900								
45. C509-9900	0,6272							
Строительный мусор, т								
Объем: 2,8*0,224								
46. C101-1875	-0,515	11 200,00		-5 770				
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т								
Объем: 2,8*(-0,184)								
47. C101-3742	0,4438	10 196,65		4 525				
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм, т								
Объем: 2,8*(0,184)/5,7*4,91								
48. C101-8085	18,76	77,81		1 460				
Герметик силиконовый универсальный прозрачный, л								
Объем: 2,8*6,7								

# ОТКОСЫ

49. E58-20-1	0,166	<u>2 516,07</u>	<u>5,99</u>	418	59	<u>1</u>	<u>41,41</u>	<u>7</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

50. C101-1875	-0,031	<u>11 200,00</u>		-342				
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т								

**Объем: 0,166\*(-0,184)**

51. C101-2411	16,6	<u>26,41</u>		438				
Водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием, п.м								

**Объем: 0,166\*100**

52. C509-9900	0,0372							
Строительный мусор, т								

**Объем: 0,166\*0,224**

## Откосы внутренние

53. E61-7-1	0,1	<u>5 751,97</u>	<u>36,26</u>	576	344	<u>4</u>	<u>383,06</u>	<u>38</u>
Ремонт штукатурки откосов внутри здания по камню и бетону цементно-известковым раствором прямолинейных, 100 м2 отремонтированной поверхности		3 436,05	15,66			2	1,16	

Удал.ресурсы: C509-9900

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

**Объем: 0,1\*8,1**

55. E15-04-006-04	0,4	<u>183,49</u>	<u>2,58</u>	73	72	<u>1</u>	<u>18,768</u>	<u>8</u>
Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 2 раза стен, 100 м2 покрытия		180,55	0,18				0,013	

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

56. C101-3451	0,008	<u>11 594,98</u>		93				
Грунтовка акриловая ВД-АК-133, т								

**Объем: 0,4\*0,02**

57. E15-04-005-03	0,4	<u>1 715,27</u>	<u>17,13</u>	686	177	<u>7</u>	<u>49,335</u>	<u>20</u>
Окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами улучшенная по штукатурке стен, 100 м2 окрашиваемой поверхности		442,53	0,34				0,025	

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

## Откосы наружные

58. E61-20-1	2,72	<u>5 286,36</u>	<u>2,31</u>	14 379	8 172	<u>6</u>	<u>323,4</u>	<u>880</u>
Ремонт штукатурки наружных прямолинейных откосов по камню и бетону цементно-известковым раствором с земли и лесов, 100 м2 отремонтированной поверхности		3 004,39						

Удал.ресурсы: C509-9900

59. С509-9900	26,33							
Строительный мусор, т								
<b>Объем: 2,72*9,68</b>								
60. Е15-04-006-03	2,72	<u>74,12</u>	<u>1,48</u>	201	197	4	<u>7,533</u>	<u>20</u>
Покрытие поверхностей		72,46	0,18				0,013	
грунтовой глубокого								
проникновения за 1 раз стен,								
100 м2 покрытия								
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
61. С101-3451	0,0354	<u>11 594,98</u>		410				
Грунтовка акриловая ВД-АК-133,								
т								
<b>Объем: 2,72*0,013</b>								
62. Е62-25-7	2,72	<u>1 051,07</u>	<u>1,91</u>	2 859	548	5	<u>23,6</u>	<u>64</u>
Шпатлевка ранее окрашенных		201,31						
фасадов под окраску								
акриловыми красками простых с								
земли и лесов, 100 м2								
обработанной поверхности								
63. Е15-04-019-07	2,72	<u>604,07</u>	<u>6,69</u>	1 643	376	18	<u>14,881</u>	<u>40</u>
Окраска фасадов акриловыми		138,24						
составами с лесов вручную по								
подготовленной поверхности,								
100 м2 окрашиваемой								
поверхности								
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
64. С101-3469	-0,103	<u>6 865,00</u>		-710				
Краска фактурная ВД-АК-1180,								
фасадная ВГТ, т								
<b>Объем: 2,72*(-0,038)</b>								
65. С101-4418	0,1034	<u>27 390,91</u>		2 831				
Краска фасадная, акриловая, т								
<b>Объем: 2,72*0,038</b>								
ЦОКОЛЬ								
66. Е46-02-009-02	2,1	<u>178,00</u>		374	374		<u>22,82</u>	<u>48</u>
Отбивка штукатурки с		178,00						
поверхностей стен кирпичных								
цоколя, 100 м2								
67. С509-9900	5,67							
Строительный мусор, т								
<b>Объем: 2,1*100*0,015*1800/1000</b>								
68. Е53-16-1	4	<u>1 149,58</u>	<u>29,59</u>	4 598	1 135	118	<u>35,39</u>	<u>142</u>
Ремонт кирпичной кладки стен		283,83	5,81			23	0,43	2
отдельными местами, 1 м3								
кладки								
69. Е15-02-036-01	2,1	<u>6 206,72</u>	<u>66,55</u>	13 034	2 881	140	<u>149,44</u>	<u>314</u>
Штукатурка по сетке без		1 371,88	23,70			50	1,8	4
устройства каркаса улучшенная								
стен, 100 м2 оштукатуриваемой								
поверхности								
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
70. С101-0874	-226,8	<u>28,25</u>		-6 407				
Сетка тканая с квадратными								
ячейками № 05 без покрытия,								
м2								

**Объем: 2,1\*(-108,0)**

71. С101-2615	226,8	<u>11,61</u>		2 633				
Сетка стеклотканная штукатурная, армирующая, фасадная, м2								

**Объем: 2,1\*108**

72. Е15-04-006-03	2,1	<u>74,12</u>	<u>1,48</u>	155	152	<u>3</u>	<u>7,533</u>	<u>16</u>
Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз стен, 100 м2 покрытия		72,46	0,18				0,013	
<i>Удал.ресурсы: С101-9732</i>								
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								

73. С101-3451	0,0273	<u>11 594,98</u>		317				
Грунтовка акриловая ВД-АК-133, т								

**Объем: 2,1\*0,013**

74. Е15-04-027-05	2,1	<u>537,32</u>	<u>3,66</u>	1 128	275	<u>8</u>	<u>13,789</u>	<u>29</u>
Шпатлевка при окраске по штукатурке и сборным конструкциям стен, подготовленных под окраску, 100 м2 окрашиваемой поверхности		131,12	0,18				0,013	
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								

75. Е15-04-019-07	2,1	<u>604,07</u>	<u>6,69</u>	1 268	290	<u>14</u>	<u>14,881</u>	<u>31</u>
Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную по подготовленной поверхности, 100 м2 окрашиваемой поверхности		138,24						
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								

76. С101-3469	-0,08	<u>6 865,00</u>		-548				
Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ, т								

**Объем: 2,1\*(-0,038)**

77. С101-4418	0,0798	<u>27 390,91</u>		2 186				
Краска фасадная, акриловая, т								

**Объем: 2,1\*0,038****БАЛКОНЫ**

78. Е46-01-008-02	4,6	<u>1 184,11</u>	<u>38,21</u>	5 447	877	<u>176</u>	<u>22,94</u>	<u>106</u>
Обетонирование балок и прогонов (ремонт балконных плит с устройством опалубки ), 1 м3		190,63	1,62			7	0,12	1

79. Е46-02-009-02	0,1	<u>178,00</u>		18	18		<u>22,82</u>	<u>2</u>
Отбивка штукатурки с поверхностей балконных плит, консолей, 100 м2		178,00						

80. С509-9900	0,27							
Строительный мусор, т								

**Объем: 0,1\*100\*0,015\*1800/1000**

81. Е15-02-001-01	0,27	<u>1 828,56</u>	<u>64,71</u>	494	212	<u>17</u>	<u>81,512</u>	<u>22</u>
-------------------	------	-----------------	--------------	-----	-----	-----------	---------------	-----------



Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню стен (оштукатуривание кромок нижней поверхности плиты и консолей), 100 м2 оштукатуриваемой поверхности	784,15	30,96		8	3,475	1		
<i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 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	1,05	<u>3 263,25</u> 2 060,86	<u>22,51</u> 9,72	3 427	2 164	<u>24</u> 10	<u>229,75</u> 0,72	<u>241</u> 1
<i>Удал.ресурсы: С509-9900</i>								
83. С509-9900 Строительный мусор, т	3,549							
<b>Объем: 1,05*3,38</b>								
84. Е62-25-7 Шпатлевка ранее окрашенных фасадов под окраску акриловыми красками простых с земли и лесов, 100 м2 обработанной поверхности	1,05	<u>1 051,07</u> 201,31	<u>1,91</u>	1 103	211	<u>2</u>	<u>23,6</u>	<u>25</u>
85. Е15-04-019-07 Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную по подготовленной поверхности (нижней поверхности плиты, консолей и торцы), 100 м2 окрашиваемой поверхности	1,05	<u>604,07</u> 138,24	<u>6,69</u>	634	145	<u>7</u>	<u>14,881</u>	<u>16</u>
<i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>								
86. С101-3469 Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ, т	-0,04	<u>6 865,00</u>		-274				
<b>Объем: 1,05*(-0,038)</b>								
87. С101-4418 Краска фасадная, акриловая, т	0,0399	<u>27 390,91</u>		1 093				
<b>Объем: 1,05*0,038</b>								
88. Е12-01-017-01 Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм, 100 м2 стяжки	0,1	<u>1 340,53</u> 270,46	<u>238,10</u> 27,33	134	27	<u>24</u> 3	<u>31,303</u> 2,425	<u>3</u>
<i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>								
89. Е12-01-017-02 Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01- 017-01 до 20 мм, 100 м2 стяжки	0,1	<u>331,41</u> 49,68	<u>16,63</u> 2,13	34	5	<u>2</u>	<u>5,75</u> 0,188	<u>1</u>
<i>Начисления: H3= 5*1.25, H4= 5*1.25, H5= 5*1.15, H48= 5</i>								
<i>Ограждение балконов</i>								
90. Е09-03-014-01	0,4585	<u>1 464,86</u>	<u>596,48</u>	672	292	<u>273</u>	<u>72,772</u>	<u>33</u>

Монтаж стального каркаса для крепления ограждающих конструкций балконов из профлиста, 1 т конструкций	636,03	64,70		30	4,775	2
<b>Объем: 350*1,31/1000</b>						
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15						
91. С103-1754 Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 40х20 мм, толщина стенки 1,5 мм, м	350	<u>13,29</u>		4 652		
92. E15-04-030-04 Масляная окраска металлических поверхностей решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2, 100 м2 окрашиваемой поверхности	0,42	<u>1 202,65</u> 724,03	<u>3,66</u> 0,18	505	304	<u>2 81,719</u> 0,013
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15						
93. E09-02-028-02 Монтаж ограждающих конструкций балконов из профилированного листа, 100 м2	1,77	<u>4 916,66</u> 898,59	<u>2 634,05</u> 255,68	8 703	1 591	<u>4 662 96,727</u> 453 18,925
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15						
94. С101-3031 Профилированный настил окрашенный, т	0,9845	<u>12 411,23</u>		12 219		
<b>Объем: 1,77*1,08*5,15/1000*100</b>						
95. С101-4639 Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 4,8х29 мм, 100 шт.	10,62	<u>41,00</u>		435		
<b>Объем: 1,77*6</b>						
96. С101-2404 Угол наружный, внутренний из оцинкованной стали с полимерным покрытием, п.м	78	<u>7,50</u>		585		
97. E12-01-010-01 Устройство мелких покрытий (свесы и отливы) из листовой оцинкованной стали с полимерным покрытием, 100 м2 покрытия	0,6195	<u>10 025,83</u> 1 106,02	<u>29,23</u> 3,38	6 211	685	<u>18 129,66</u> 2 0,25
<b>Объем: 177*0,35</b>						
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15						
<b>ВХОДНЫЕ ГРУППЫ</b>						
98. E09-03-014-01 Демонтаж связей и распорок металлоконструкций козырька, 1 т конструкций Удал.ресурсы: С201-9002	0,07	<u>721,18</u> 387,15	<u>334,03</u> 36,23	50	27	<u>23 44,296</u> 3 2,674
Начисления: H3= 0.7, H4= 0.7, H5= 0.7, H48= 0						
99. С509-9900 Строительный мусор, т	0,07					
<b>Объем: 0,07*1</b>						
100 E46-03-001-01	0,4	<u>2 031,09</u>	<u>723,53</u>	812	67	<u>289 17,3</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			76	16,4	7
101	E06-01-015-01 . Установка анкерных болтов в готовые гнезда с заделкой длиной до 1 м, 1 т <b>Объем: 5,6/1000</b> <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	0,0056	<u>13 388,41</u> 3 209,64	<u>75,31</u> 4,23	75	18	<u>362,26</u> 0,313	<u>2</u>
102	E09-03-014-01 . Монтаж связей и распорок металлоконструкций козырька, 1 т конструкций <b>Объем: 85*1,31/1000</b> <i>Удал.ресурсы: С201-9002</i> <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	0,1114	<u>1 464,86</u> 636,03	<u>596,48</u> 64,70	163	71	<u>66 72,772</u> 7 4,775	<u>8</u> 1
103	C201-0843 . Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1 т, т <b>Объем: 0,11135*1</b>	0,1114	<u>11 500,00</u>		1 281			
104	E15-04-030-04 . Масляная окраска металлических поверхностей решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2, 100 м2 окрашиваемой поверхности <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	0,102	<u>1 202,65</u> 724,03	<u>3,66</u> 0,18	122	74	<u>81,719</u> 0,013	<u>8</u>
105	E62-35-2 . Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических решеток и оград без рельефа за 2 раза (пожарных лестниц), 100 м2 окрашиваемой поверхности	0,08	<u>1 030,83</u> 697,51	<u>0,87</u>	83	56	<u>80,73</u>	<u>6</u>
106	E58-12-2 . Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали, 100 м2	0,195	<u>1 766,82</u> 169,52	<u>26,57</u> 4,32	344	33	<u>5 21,35</u> 1 0,32	<u>4</u>
107	E09-04-002-01 . Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа при высоте здания до 25 м, 100 м2 покрытия <i>Удал.ресурсы: С101-9910; С101-9911</i> <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	0,198	<u>1 111,41</u> 356,81	<u>600,64</u> 46,79	220	71	<u>119 40,825</u> 9 3,263	<u>8</u> 1
108	C101-3842 . Профилированный лист оцинкованный , т <b>Объем: 0,198*5,15*1,08/1000*100</b>	0,1101	<u>11 320,50</u>		1 247			
109	C101-4645 . Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8х29 мм, 100 шт.	1,188	<u>33,50</u>		40			

**Объем: 0,198\*6**

110	E12-01-010-01	0,065	<u>10 025,83</u>	<u>29,23</u>	652	72	<u>2 129,66</u>	<u>8</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: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15

111	C101-1875	-0,051	<u>11 200,00</u>		-569			
	. Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т							

**Объем: 0,065\*(-0,782)**

112	C101-3742	0,0438	<u>10 196,65</u>		447			
	. Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм, т							

**Объем: 0,065\*0,782/5,7\*4,91**

113	C101-8085	0,8375	<u>77,81</u>		65			
	. Герметик силиконовый универсальный прозрачный, л							

**Объем: 12,5/100\*6,7**

*Двери*

114	E62-29-2	0,45	<u>568,11</u>	<u>0,87</u>	256	74	<u>18,72</u>	<u>8</u>
	. Окраска масляными составами ранее окрашенных больших металлических поверхностей (кроме крыш) за два раза (двери), 100 м2 окрашиваемой поверхности		163,61					

115	T01-01-01-041	115,47	<u>42,98</u>	<u>32,19</u>	4 963	479	<u>3 717</u>	<u>0,578</u>	<u>67</u>
	. Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза		4,15						

116	T03-21-01-014	115,47	<u>12,99</u>	<u>12,99</u>	1 500		<u>1 500</u>		
	. Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 14 км, 1 т груза								

**. ИТОГО ПО СМЕТЕ**

**388 884 99 395 21 634 11304**  
**1 014 76**

**СТОИМОСТЬ**

**366 680 96 864 11 274 11014**

**ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -**

**512 39**

**. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -**

**93 252**

**. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -**

**87 520**

(%=109.8 - по стр. 1; %=78 - по стр. 2; %=86 - по стр. 3, 5, 68; %=94.5 - по стр. 6, 30, 34, 37, 40, 55, 57, 60, 63, 69, 72, 74, 75, 81, 85, 92, 101, 104; %=82 - по стр. 8, 10, 12; %=106.2 - по стр. 14, 17, 20; %=79 - по стр. 22, 24, 26, 53, 58, 82; %=99 - по стр. 28, 66, 78, 79, 100; %=80 - по стр. 33, 36, 43, 62, 84, 105, 114; %=83 - по стр. 44, 49, 106; %=108 - по стр. 88, 89, 97, 110)

. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -		53 039			
(%=68 - по стр. 1; %=50 - по стр. 2, 22, 24, 26, 33, 36, 43, 53, 58, 62, 82, 84, 105, 114; %=70 - по стр. 3, 5, 68; %=46.75 - по стр. 6, 30, 34, 37, 40, 55, 57, 60, 63, 69, 72, 74, 75, 81, 85, 92, 104; %=62 - по стр. 8, 10, 12; %=53.55 - по стр. 14, 17, 20; %=59.5 - по стр. 28, 66, 78, 79, 100; %=65 - по стр. 44, 49, 106; %=55.25 - по стр. 88, 89, 97, 101, 110)					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		507 239			
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		11 089	2 052	<u>5 143</u>	<u>223</u>
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		2 069		502	37
(%=81 - по стр. 90, 93, 98, 102, 107)					
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -		1 846			
(%=72.25 - по стр. 90, 93, 98, 102, 107)					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		15 004			
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		4 652			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		4 652			
СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -		6 463	479	5 217	67
. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=100 - по стр. 115)		479			
. В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 115)		288			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -		6 463			
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ		533 358			
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ		89 589			
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ		54 885			
Проверка сметной документации	0,1	533			
Итого		533 891			
Расчетная стоимость	9,301	4 965 772,88			
НДС	18	893 839,12			
Итого с НДС		5 859 612			
Проектные работы	в т.ч. НДС	28 000			
Всего по смете		5 887 612			

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