

# ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт фасада многоквартирного дома по адресу : г. Рязань, ул. Ломоносова, д. 9 корп. 1

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000.

№ 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. в т.ч. опл. труда мех.	обслуж. машины	
			оплата труда осн. раб.	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	24,78	<u>790,06</u>	<u>7,63</u>	19 577	10 710	<u>189</u>	<u>50,025</u>	<u>1240</u>
Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м трубчатых для прочих отделочных работ, 100 м2 вертикальной проекции для наружных лесов		432,22						

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

2. E53-21-6	12,16	<u>840,79</u>	<u>554,24</u>	10 224	3 484	<u>6 740</u>	<u>29,36</u>	<u>357</u>
Ремонт и восстановление герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей мастикой вулканизирующей тиоколовой или монтажной пенной типа <Makroflex>, <Soudal>, <Neo Flex>, <Chemlux>, <Paso> и т.п., 100 м восстановленной гермет...		286,55	57,64			701	5,73	70

Удал.ресурсы: C101-9108

Вычт.ресурсы: X03-1005:[ ЭМ-(2742.15=478.56\*5.73), ЗПМ-(88.36=15.42\*5.73) ]

3. C101-2388	152	<u>72,80</u>		11 066				
Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makroflex, Soudal в баллонах по 750 мл, шт.								

Объем: 12,16\*100/8

4. E53-21-7	5,2	<u>1 285,28</u>	<u>975,60</u>	6 683	1 610	<u>5 073</u>	<u>31,73</u>	<u>165</u>
Ремонт и восстановление герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей мастикой герметизирующей нетвердеющей или силиконовыми и акриловыми герметиками, 100 м восстановленной герметизации стыков		309,68	105,73			550	10,51	55

Удал.ресурсы: C101-9091

Вычт.ресурсы: X03-1005:[ ЭМ-(5029.67=478.56\*10.51), ЗПМ-(162.06=15.42\*10.51) ]

5. С101-5361 Мастика (герметик) типа "ОКСИПЛАСТ" двухкомпонентная	395,2	<u>54,22</u>		21 428				
<b>Объем: 5,2*0,76*100</b>								
6. Е07-05-039-07 Устройство герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей мастикой герметизирующей нетвердеющей, 100 м шва	12,16	<u>3 018,17</u> 209,97	<u>1 498,86</u> 84,63	36 701	2 553	<u>18 226</u> 1 029	<u>23,15</u> 8,413	<u>282</u> 102
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
7. С101-0605 Мастика герметизирующая нетвердеющая <Гэлан>, т	-0,927	<u>17 183,00</u>		-15 922				
<b>Объем: 12,16*(-0,0762)</b>								
8. С101-5361 Мастика (герметик) типа "ОКСИПЛАСТ" двухкомпонентная	926,6	<u>54,22</u>		50 240				
<b>Объем: 12,16*(0,0762)*1000</b>								
9. Е15-04-006-03 Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз стен, 100 м2 покрытия	1,736	<u>74,12</u> 72,46	<u>1,48</u> 0,15	129	126	<u>3</u> 0,013	<u>7,533</u> 0,013	<u>13</u>
<i>Удал.ресурсы: С101-9732</i>								
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
10. С101-3451 Грунтовка акриловая ВД-АК- 133, т	0,023	<u>11 594,98</u>		262				
<b>Объем: 1,736*0,013</b>								
11. Е15-07-001-01 Наклейка ограничительной ленты в зоне стыка (применительно), 100 м	34,72	<u>1 037,86</u> 25,04		36 034	869		<u>2,76</u>	<u>96</u>
<i>Вычт.ресурсы: С113-0003:[ М-(5.40=7716.70*0.0007) ]</i>								
<i>Начисления: Н5= 1.15</i>								
12. С101-2779 Лента термоуплотнительная самоклеющаяся ЛТСМ-1, м	-3472	<u>10,11</u>		-35 102				
<b>Объем: 34,72*(-100,0)</b>								
13. С101-2951 Лента малярная (скотч), ширина 50 мм, 10 м	347,2	<u>6,45</u>		2 239				
<b>Объем: 34,72*(100,0)/10</b>								
14. Е56-2-2 Снятие оконных переплетов остекленных, 100 м2 оконных переплетов	0,493	<u>398,87</u> 369,80	<u>29,07</u> 10,79	196	182	<u>14</u> 5	<u>46,11</u> 0,93	<u>23</u>
<i>Удал.ресурсы: С509-9900</i>								
15. С509-9900 Строительный мусор, т	1,686							

**Объем: 0,493\*3,42**

16. E56-1-1	0,2	<u>1 208,52</u>	<u>156,80</u>	241	210	<u>31</u>	<u>128,73</u>	<u>26</u>
Демонтаж оконных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах, 100 коробок		1 051,72	22,70			5	2,15	
Удал.ресурсы: C509-9900								

17. C509-9900	2,132
Строительный мусор, т	

**Объем: 0,2\*10,66**

18. E10-01-034-03	0,028	<u>310 472,13</u>	<u>635,31</u>	8 694	61	<u>18</u>	<u>248,49</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 одностворчатых, 100 м2 проемов		2 171,82	25,53			1	2,2	

Вычт.ресурсы: C101-2052:[ M-(2737.02=6.38\*429) ]; C101-2054:[ M-(564.45=7.95\*71) ]; C101-2789:[ M-(1737.11=  
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15

19. E10-01-034-05	0,465	<u>307 188,01</u>	<u>609,94</u>	142 843	877	<u>284</u>	<u>215,68</u>	<u>100</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	25,53			12	2,2	1

Вычт.ресурсы: C101-2052:[ M-(2213.86=6.38\*347) ]; C101-2054:[ M-(564.45=7.95\*71) ]; C101-2789:[ M-(1371.74=  
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15

20. E15-04-029-04	4,5	<u>1 140,30</u>	<u>13,86</u>	5 131	802	<u>62</u>	<u>19,861</u>	<u>89</u>
Оклейка панелей фасада стеклосеткой (армирование оснований), 100 м2 отделяваемой поверхности		178,15	0,29			1	0,025	

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

21. C101-0622	-59,09	<u>69,75</u>		-4 121				
Миткаль <Т-2> суровый (суровье), 10 м								

**Объем: 4,5\*(-13,13)**

22. C101-1814	-2,25	<u>16,95</u>		-38				
Клей столярный сухой, кг								

**Объем: 4,5\*(-0,5)**

23. C101-2135	-108	<u>1,00</u>		-108				
Клейстер готовый, кг								

**Объем: 4,5\*(-24,0)**

24. C101-2615	590,9	<u>11,61</u>		6 860				
Сетка стеклотканная , штукатурная, армирующая, фасадная, м2								

**Объем: 4,5\*131,3**

25. E61-24-1	4,5	<u>4 984,01</u>	<u>87,70</u>	22 428	3 015	<u>395</u>	<u>62,91</u>	<u>283</u>
--------------	-----	-----------------	--------------	--------	-------	------------	--------------	------------

Ремонт штукатурки фасадов сухой растворной смесью, 100 м2 отремонтированной поверхности	669,99	63,34	285	6,21	28
26. С101-1749 Латекс СКС-65 ГП, т	-0,045	13 673,00		-615	
Объем: 4,5*(-0,01)					
27. С402-0419 Штукатурка влагостойкая и морозостойкая марки WEBER STUK CEMENT, т	-2,43	7 303,61		-17 748	
Объем: 4,5*(-0,54)					
28. С402-0063 Смесь штукатурно-клеевая на цементной основе "Севенер", КНАУФ, кг	3150	2,64		8 316	
Объем: 4,5*700					
29. Е15-04-027-05 Шпатлевка при окраске по штукатурке и сборным конструкциям стен, подготовленных под окраску, 100 м2 окрашиваемой поверхности	4,5	533,01 131,12	3,66 0,15	2 398 590	16 1 13,789 0,013 62
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15					
30. Е15-04-019-07 Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную по подготовленной поверхности, 100 м2 окрашиваемой поверхности	18,08	604,07 138,24	6,69	10 921 2 499	121 14,881 269
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15					
31. С101-3469 Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ, т	-0,687	6 865,00		-4 717	
Объем: 18,08*(-0,038)					
32. С101-2617 Краска фасадная полисилоксановая Riss-Elast ( Германия) (0,352 кг*2слоя = 0,704 кг на 1 м2), кг	1273	75,97		96 697	
Объем: 18,08*0,704*100					
ОТКОСЫ					
Откосы внутренне					
33. Е15-04-006-03 Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз стен, 100 м2 покрытия	0,127	74,12 72,46	1,48 0,15	9 9	7,533 0,013 1
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15					

34. С101-4163 Грунтовка акриловая НОРТЕКС-ГРУНТ, кг	1,651	<u>15,25</u>		25				
<b>Объем: 0,127*0,013*1000</b>								
35. Е15-02-031-01 Штукатурка поверхностей оконных и дверных откосов по бетону и камню плоских, 100 м2 оштукатуриваемой поверхности	0,127	<u>4 311,38</u> 2 180,08	<u>80,50</u> 29,88	547	277	<u>10</u> 4	<u>234,67</u> 2,575	<u>30</u>
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
36. Е15-04-006-03 Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз стен, 100 м2 покрытия	0,127	<u>74,12</u> 72,46	<u>1,48</u> 0,15	9	9		<u>7,533</u> 0,013	<u>1</u>
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
37. С101-4163 Грунтовка акриловая НОРТЕКС-ГРУНТ, кг	1,651	<u>15,25</u>		25				
<b>Объем: 0,127*0,013*1000</b>								
38. Е15-04-005-03 Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами улучшенная по штукатурке стен, 100 м2 окрашиваемой поверхности	0,127	<u>1 734,45</u> 442,53	<u>17,13</u> 0,29	220	56	<u>2</u>	<u>49,335</u> 0,025	<u>6</u>
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
<i>Откосы наружные</i>								
39. Е15-04-006-03 Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз стен, 100 м2 покрытия	1,284	<u>74,12</u> 72,46	<u>1,48</u> 0,15	95	93	<u>2</u>	<u>7,533</u> 0,013	<u>10</u>
<b>Объем: 15+113,4</b>								
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
40. С101-4163 Грунтовка акриловая НОРТЕКС-ГРУНТ, кг	16,69	<u>15,25</u>		255				
<b>Объем: 1,284*0,013*1000</b>								
41. Е15-02-031-01 Штукатурка поверхностей оконных и дверных откосов по бетону и камню плоских, 100 м2 оштукатуриваемой поверхности	1,284	<u>4 311,38</u> 2 180,08	<u>80,50</u> 29,88	5 535	2 799	<u>103</u> 38	<u>234,67</u> 2,575	<u>301</u> 3
<b>Объем: 15+113,4</b>								
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
42. Е15-04-019-05	1,284	<u>721,18</u>	<u>8,91</u>	925	189	<u>11</u>	<u>15,87</u>	<u>20</u>

Окраска фасадов акриловыми  
составами с лесов вручную с  
подготовкой поверхности, 100  
м2 окрашиваемой поверхности

147,43

**Объем: 15+113,4**

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

43. C101-3469	-0,049	<u>6 865,00</u>	-335
Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ, т			

**Объем: 1,284\*(-0,038)**

44. C101-4418	0,049	<u>27 369,80</u>	1 335
Краска фасадная, акриловая, т			

**Объем: 1,284\*0,038**

45. E58-20-1	0,29	<u>2 516,07</u>	<u>5,99</u>	729	102	<u>2</u>	<u>41,41</u>	<u>12</u>
		353,23	0,93				0,08	
Смена обделок из листовой стали (оконные отливы) шириной до 0,4 м (л/клетка), 100 м								

*Удал.ресурсы: C509-9900*

46. C101-1875	-0,053	<u>11 200,00</u>	-598
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т			

**Объем: 0,29\*(-0,184)**

47. C101-2411	29	<u>26,41</u>	766
Водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием, п.м			

**Объем: 0,29\*100**

48. C509-9900	0,065
Строительный мусор, т	

**Объем: 0,29\*0,224**

49. E58-20-1	0,39	<u>2 516,07</u>	<u>5,99</u>	981	138	<u>2</u>	<u>41,41</u>	<u>16</u>
		353,23	0,93				0,08	
Смена обделок из листовой стали (оконные отливы) шириной до 0,4 м (окна жильцов), 100 м								

*Удал.ресурсы: C509-9900*

50. C101-1875	-0,072	<u>11 200,00</u>	-804
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т			

**Объем: 0,39\*(-0,184)**

51. C101-2411	39	<u>26,41</u>	1 030
Водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием, п.м			

**Объем: 0,39\*100**

52. C509-9900	0,087
Строительный мусор, т	

**Объем: 0,39\*0,224**

53. E62-31-1	0,54	<u>573,24</u>	<u>1,04</u>	310	79	<u>1</u>	<u>16,87</u>	<u>9</u>
--------------	------	---------------	-------------	-----	----	----------	--------------	----------

Окраска масляными составами  
ранее окрашенных  
металлических покрытий  
отдельных карнизов,  
брандмауэрных стен,  
парапетов, зонтов, сандриков,  
подоконных отливов,  
металлических балок, прогонов  
и других мелких покрытий за  
один раз с земли и лесов  
(отливы)

145,76

#### ЦОКОЛЬ

54. E15-04-006-03	1,65	<u>74,12</u>	<u>1,48</u>	122	120	<u>2</u>	<u>7,533</u>	<u>12</u>
Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз стен, 100 м2 покрытия		72,46	0,15				0,013	

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

55. C101-3451	0,021	<u>11 594,98</u>		249				
Грунтовка акриловая, т								

**Объем: 1,65\*0,013**

56. E15-04-027-05	1,65	<u>533,01</u>	<u>3,66</u>	879	216	<u>6</u>	<u>13,789</u>	<u>23</u>
Шпатлевка при окраске по штукатурке и сборным конструкциям стен, подготовленных под окраску, 100 м2 окрашиваемой поверхности		131,12	0,15				0,013	

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

57. E15-04-019-07	1,65	<u>604,07</u>	<u>6,69</u>	997	228	<u>11</u>	<u>14,881</u>	<u>25</u>
Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную по подготовленной поверхности, 100 м2 окрашиваемой поверхности		138,24						

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

58. C101-3469	-0,063	<u>6 865,00</u>		-430				
Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ, т								

**Объем: 1,65\*(-0,038)**

59. C101-4418	0,063	<u>27 369,80</u>		1 716				
Краска фасадная, акриловая, т								

**Объем: 1,65\*0,038**

#### БАЛКОНЫ

60. E46-01-008-02	9,79	<u>1 176,24</u>	<u>38,21</u>	11 515	1 866	<u>374</u>	<u>22,94</u>	<u>225</u>
Обетонирование балок и прогонов (ремонт балконных плит с устройством опалубки), 1 м3		190,63	1,62			16	0,12	1

61. E07-07-001-03	1,175	<u>261,99</u>	<u>28,33</u>	308	275	<u>33</u>	<u>28,6</u>	<u>34</u>
Демонтаж ограждения балконов из асбоцементных листов, 100 м2 стен (за вычетом проемов)		233,66	1,57			2	0,116	

**Объем: 235/2**

Начисления: H3= 0.4, H4= 0.4, H5= 0.4, H48= 0

62. E46-04-006-03	1,175	<u>435,33</u>	<u>213,82</u>	511	260	<u>251</u>	<u>29,3</u>	<u>34</u>
Разборка деревянных ограждений балкона, 100 м2		221,51	79,34			93	6,84	8
<b>Объем: 235/2</b>								
63. E09-03-014-01	1,387	<u>1 466,71</u>	<u>596,48</u>	2 034	882	<u>827</u>	<u>72,772</u>	<u>101</u>
Монтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков, гнутосварных профилей для пролетов до 24 м при высоте здания до 25 м, 1 т конструкций		636,03	64,70			90	4,775	7
<b>Объем: 235*5,9/1000</b>								
<i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>								
64. C103-1754	970,6	<u>13,30</u>		12 908				
Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 40x20 мм, толщина стенки 2 мм, м								
<b>Объем: 235*4,13</b>								
65. E15-04-030-04	0,376	<u>1 175,65</u>	<u>3,66</u>	441	272	<u>1</u>	<u>81,719</u>	<u>31</u>
Масляная окраска металлических поверхностей решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2, 100 м2 окрашиваемой поверхности		724,03	0,15				0,013	
<b>Объем: 235*0,16</b>								
<i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>								
66. E09-02-028-02	2,35	<u>4 916,32</u>	<u>2 634,05</u>	11 554	2 112	<u>6 190</u>	<u>96,727</u>	<u>227</u>
Монтаж ограждающих конструкций балкона из профилированного листа, 100 м2		898,59	255,68			601	18,925	44
<i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>								
67. C101-3031	1,307	<u>12 408,44</u>		16 219				
Профилированный настил								
<b>Объем: 2,35*1,08*5,15/1000*100</b>								
68. C101-4639	141	<u>4,17</u>		588				
Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 4,8x29 мм, 10 шт.								
<b>Объем: 2,35*60</b>								
69. C101-2404	103,4	<u>7,50</u>		776				
Угол наружный из оцинкованной стали с полимерным покрытием, п.м								
<b>Объем: 47*2,2</b>								
70. E12-01-010-01	1,05	<u>10 023,19</u>	<u>29,23</u>	10 524	1 161	<u>31</u>	<u>129,66</u>	<u>136</u>
Устройство мелких покрытий (свесы) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия		1 106,02	3,38			4	0,25	
<b>Объем: 300*0,35</b>								
<i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>								
71. E61-10-1	0,979	<u>2 894,74</u>	<u>1,21</u>	2 834	1 727	<u>1</u>	<u>201,84</u>	<u>198</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

72. C509-9900 4,738  
Строительный мусор, т

**Объем: 0,979\*4,84**

73. E15-04-006-03	0,979	<u>74,12</u>	<u>1,48</u>	72	71	<u>1</u>	<u>7,533</u>	<u>7</u>
Покрытие поверхностей		72,46	0,15				0,013	
грунтовой глубокого								
проникновения за 1 раз стен,								
100 м2 покрытия								

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

74. C101-3451 0,013 11 594,98 148  
Грунтовка акриловая, т

**Объем: 0,979\*0,013**

75. E15-04-027-05	0,979	<u>533,01</u>	<u>3,66</u>	522	128	<u>4</u>	<u>13,789</u>	<u>13</u>
Шпатлевка при окраске по		131,12	0,15				0,013	
штукатурке и сборным								
конструкциям стен,								
подготовленных под окраску,								
100 м2 окрашиваемой								
поверхности								

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

76. E15-04-019-07	0,979	<u>604,07</u>	<u>6,69</u>	591	135	<u>7</u>	<u>14,881</u>	<u>15</u>
Окраска фасадов акриловыми		138,24						
составами с лесов вручную по								
подготовленной поверхности,								
100 м2 окрашиваемой								
поверхности								

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

77. C101-3469 -0,037 6 865,00 -255  
Краска фактурная ВД-АК-1180,  
фасадная ВГТ, т

**Объем: 0,979\*(-0,038)**

78. C101-4418 0,037 27 369,80 1 018  
Краска фасадная, акриловая, т

**Объем: 0,979\*0,038**

79. E12-01-017-01	0,276	<u>1 234,73</u>	<u>281,25</u>	342	75	<u>78</u>	<u>31,303</u>	<u>9</u>
Устройство выравнивающих		270,46	27,33			8	2,425	1
стяжек цементно-песчаных								
толщиной 15 мм, 100 м2 стяжки								

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

80. E12-01-017-02	0,276	<u>281,01</u>	<u>16,63</u>	78	14	<u>5</u>	<u>5,75</u>	<u>2</u>
Устройство выравнивающих		49,68	2,13			1	0,188	
стяжек на каждый 1 мм								
изменения толщины добавлять								
или исключать к расценке 12-								
01-017-01 (добавляем до 20								
мм), 100 м2 стяжки								

Начисления: H3= 1.25\*5, H4= 1.25\*5, H5= 1.15\*5, H48= 5

# ВХОДНЫЕ ГРУППЫ

81. E15-04-027-05	0,15	<u>533,01</u>	<u>3,66</u>	81	20	<u>1</u>	<u>13,789</u>	<u>2</u>
Шпатлевка при окраске по штукатурке и сборным конструкциям стен, подготовленных под окраску, 100 м2 окрашиваемой поверхности		131,12	0,15				0,013	

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

82. E15-04-019-07	0,15	<u>604,07</u>	<u>6,69</u>	91	21	<u>1</u>	<u>14,881</u>	<u>2</u>
Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную по подготовленной поверхности, 100 м2 окрашиваемой поверхности		138,24						

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

83. C101-3469	-0,006	<u>6 865,00</u>		-39				
Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ, т								

**Объем: 0,15\*(-0,038)**

84. C101-4418	0,006	<u>27 369,80</u>		156				
Краска фасадная, акриловая, т								

**Объем: 0,15\*0,038**

85. E06-01-001-15	0,036	<u>57 980,21</u>	<u>2 208,03</u>	2 087	41	<u>79</u>	<u>134,34</u>	<u>5</u>
Устройство фундаментных плит бетонных плоских (площадки входа), 100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле		1 145,94	326,84			12	24,3	1

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

86. E46-03-001-01	0,24	<u>1 962,04</u>	<u>723,53</u>	471	40	<u>174</u>	<u>17,3</u>	<u>4</u>
Сверление кольцевыми алмазными сверлами в железобетонных конструкциях с применением охлаждающей жидкости (воды) вертикальных отверстий глубиной 200 мм диаметром 20 мм, 100 отверстий		166,43	190,24			46	16,4	4

87. E06-01-015-01	0,005	<u>13 388,41</u>	<u>75,31</u>	59	14		<u>362,26</u>	<u>2</u>
Установка анкерных болтов в готовые гнезда с заделкой длиной до 1 м, 1 т		3 209,64	4,23				0,313	

**Объем: 4,5/1000**

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

88. E09-03-012-12	0,08	<u>233,14</u>	<u>191,76</u>	18	3	<u>15</u>	<u>4,613</u>	
Демонтаж опорных стоек козырька входа, 1 т конструкций		41,38	20,94			2	1,463	

Удал.ресурсы: C201-9002

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

89. E09-03-012-12	0,3	<u>532,64</u>	<u>342,43</u>	160	20	<u>103</u>	<u>7,579</u>	<u>2</u>
Монтаж опорных стоек козырька входа, 1 т		67,98	37,39			11	2,613	1

**Объем: 69,6\*4,31/1000**

Удал.ресурсы: C201-9002

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

90. C201-0841	300	11,83		3 549					
Стойки металлические со струбцинами из круглых труб и гнуто сварных профилей массой отправочной марки до 0,1 т, кг									
Объем: 69,6*4,31									
91. E09-03-014-01	0,029	1 466,71	596,48	44	19	18	72,772	2	
Монтаж связей и распорок металлоконструкций козырька, 1 т конструкций									
Объем: 12*2,45/1000									
Удал.ресурсы: C201-9002									
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15									
92. C201-0843	0,029	11 500,00		338					
Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1 т, т									
Объем: 0,0294*1									
93. E15-04-030-04	0,022	1 175,65	3,66	26	16	81,719		2	
Масляная окраска металлических 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									
94. E15-04-030-03	0,225	865,19	3,66	195	93	1 46,678		11	
Масляная окраска металлических поверхностей стальных балок, труб диаметром более 50 мм и т.п., количество окрасок 2, 100 м2 окрашиваемой поверхности									
Объем: 18,1+4,4									
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15									
95. E58-12-2	0,125	1 766,82	26,57	220	21	3 21,35		3	
Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали, 100 м2									
96. E09-04-002-01	0,125	1 110,10	600,64	139	45	75 40,825		5	
Монтаж кровельного покрытия из 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									
97. C101-3842	0,08	11 320,50		902					
Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,6,									
Объем: 0,125*1,08*5,9/1000*100									
98. C101-4645	7,5	3,41		26					
Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8x29 мм, 10 шт.									
Объем: 0,125*60									

99. E12-01-010-01	0,042	<u>10 023,19</u>	<u>29,23</u>	420	46	<u>1</u>	<u>129,66</u>	<u>5</u>
Устройство мелких покрытий (конек+примыкания) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия		1 106,02	3,38				0,25	
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
100 C101-8077	0,281	<u>70,44</u>		20				
. Герметик силиконовый Universal (для герметизации примыканий), л								
<b>Объем: 0,042*6,7</b>								
101 E62-29-2	0,24	<u>577,56</u>	<u>0,87</u>	138	39		<u>18,72</u>	<u>4</u>
. Окраска масляными составами ранее окрашенных больших металлических поверхностей (дверь) за два раза (с двух сторон), 100 м2 окрашиваемой поверхности		163,61						
<b>Объем: 12*2</b>								
102 E62-9-8	2,35	<u>1 555,16</u>	<u>5,23</u>	3 655	1 982	<u>12</u>	<u>97,6</u>	<u>229</u>
. Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных окон за один раз только со стороны фасада с приставных лестниц с расчисткой старой краски до 35%, 100 м2 окрашиваемой поверхности		843,26						
<i>Водосточная система</i>								
103 E58-22-1	0,64	<u>863,90</u>	<u>0,87</u>	554	198	<u>1</u>	<u>37,8</u>	<u>24</u>
. Смена ухватов для водосточных труб в каменных стенах, 100 шт.		308,83						
104 E58-10-1	1,08	<u>6 796,71</u>	<u>11,33</u>	7 340	339	<u>12</u>	<u>36,8</u>	<u>40</u>
. Смена прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей, 100 м		313,90						
105 E58-10-3	0,24	<u>4 033,82</u>	<u>6,97</u>	969	131	<u>2</u>	<u>63,9</u>	<u>15</u>
. Смена колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей, 100 шт.		545,07						
<b>Объем: 8+16</b>								
106 E58-10-5	0,08	<u>4 051,69</u>	<u>6,97</u>	324	36	<u>1</u>	<u>53,1</u>	<u>4</u>
. Смена отливов (отметов) водосточных труб, 100 шт.		452,94						
107 E58-10-6	0,08	<u>7 241,69</u>	<u>6,97</u>	580	36	<u>1</u>	<u>53,1</u>	<u>4</u>
. Смена воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей, 100 шт.		452,94						
108 X03-1050	21	<u>142,70</u>	<u>142,70</u>	2 997		<u>2 997</u>		
. Вышка телескопическая 25 м, маш.-ч			13,50			284	1	21
109 E311-01-146-1;	8,7	<u>32,64</u>	<u>28,49</u>	284	36	<u>248</u>	<u>0,578</u>	<u>5</u>
. Погрузка. Мусор строительный с погрузкой вручную, т		4,15						

*Добавл.ресурсы: 3000-1001-0;; X40-0051-Ф;*

110	X403-1-14; . Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 14 км. (класс груза 1), т	8,7	<u>17,04</u>	<u>17,04</u>	148	<u>148</u>		
	<b>. ИТОГО ПО СМЕТЕ</b>				<b>534 209</b>	<b>44 077</b>	<b><u>43 020</u></b>	<b><u>4880</u></b>
	<b>СТОИМОСТЬ</b>				<b>503 465</b>	<b>40 996</b>	<b><u>3 810</u></b>	<b><u>347</u></b>
	<b>ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ</b>							
	<b>РАБОТ -</b>						<b><u>35 792</u></b>	<b><u>4543</u></b>
							<b>3 098</b>	<b>295</b>
	<b>. МАТЕРИАЛЫ НЕ</b>				<b>222 362</b>			
	<b>УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -</b>							
	<b>. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -</b>				<b>43 320</b>			
	(%=109.8 - по стр. 1; %=86 - по стр. 2, 4; %=139.5 - по стр. 6; %=94.5 - по стр. 9, 11, 20, 29, 30, 33, 35, 36, 38, 39, 41, 42, 54, 56, 57, 65, 73, 75, 76, 81, 82, 85, 87, 93, 94; %=82 - по стр. 14, 16; %=106.2 - по стр. 18, 19; %=79 - по стр. 25, 71; %=83 - по стр. 45, 49, 95, 103-107; %=80 - по стр. 53, 101, 102; %=99 - по стр. 60, 62, 86; %=117 - по стр. 61; %=108 - по стр. 70, 79, 80, 99; %=100 - по стр. 109)							
	<b>. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -</b>				<b>26 628</b>			
	(%=68 - по стр. 1; %=70 - по стр. 2, 4; %=85 - по стр. 6; %=46.75 - по стр. 9, 11, 20, 29, 30, 33, 35, 36, 38, 39, 41, 42, 54, 56, 57, 65, 73, 75, 76, 81, 82, 93, 94; %=62 - по стр. 14, 16; %=53.55 - по стр. 18, 19; %=50 - по стр. 25, 53, 71, 101, 102; %=65 - по стр. 45, 49, 95, 103-107; %=59.5 - по стр. 60, 62, 86; %=72.25 - по стр. 61; %=55.25 - по стр. 70, 79, 80, 85, 87, 99; %=60 - по стр. 109)							
	<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ</b>				<b>573 413</b>			
	<b>ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ</b>							
	<b>РАБОТ -</b>							
	<b>СТОИМОСТЬ</b>				<b>17 836</b>	<b>3 081</b>	<b><u>7 228</u></b>	<b><u>337</u></b>
	<b>МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ</b>							
	<b>РАБОТ -</b>						<b>712</b>	<b>52</b>
	<b>. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -</b>				<b>3 072</b>			
	(%=81 - по стр. 63, 66, 88, 89, 91, 96)							
	<b>. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -</b>				<b>2 740</b>			
	(%=72.25 - по стр. 63, 66, 88, 89, 91, 96)							
	<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ</b>				<b>23 648</b>			
	<b>МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ</b>							
	<b>РАБОТ -</b>							
	<b>СТОИМОСТЬ</b>				<b>12 908</b>			
	<b>САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -</b>							
	<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ</b>				<b>12 908</b>			
	<b>САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -</b>							
	<b>. ВСЕГО ПО СМЕТЕ</b>				<b>609 969</b>			

ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ		46 392
РАСХОДЫ		
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ		29 368
ПРОВЕРКА СМЕТНОЙ	0,1	610
ДОКУМЕНТАЦИИ		
Итого		610 579
Расчетная стоимость		3142469,49
НДС	18	565644,51
Всего с НДС		3 708 114
Проектные работы		21 000
Всего с НДС		3 729 114

Составил: Ведущий инженер-сметчик Соломатина М.С.  
(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: Начальник ПСО Карасева Е.Ю.  
(должность, подпись, Ф.И.О)