

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.	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 м ² вертикальной проекции для наружных лесов	24,78	24,78	790,06	790,06	7,63	7,63	19 577	19 577	10 710	10 710	189	189	50,025	50,025	1240
---	-------	-------	--------	--------	------	------	--------	--------	--------	--------	-----	-----	--------	--------	------

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

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

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 Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makrofleks, Soudal в баллонах по 750 мл, шт.	152	152	72,80	72,80	11 066
---	-----	-----	-------	-------	--------

Объем: 12,16*100/8

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

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				
Объем: 5,2*0,76*100								
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				
Объем: 12,16*(-0,0762)								
8. С101-5361 Мастика (герметик) типа "ОКСИПЛАСТ" двухкомпонентная	926,6	<u>54,22</u>		50 240				
Объем: 12,16*(0,0762)*1000								
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> 13	
<i>Удал.ресурсы: С101-9732 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				
Объем: 1,736*0,013								
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)] Начисления: Н5= 1.15</i>								
12. С101-2779 Лента термоуплотнительная самоклеющаяся ЛТСМ-1, м	-3472	<u>10,11</u>		-35 102				
Объем: 34,72*(-100,0)								
13. С101-2951 Лента малярная (скотч), ширина 50 мм, 10 м	347,2	<u>6,45</u>		2 239				
Объем: 34,72*(100,0)/10								
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 м ² одностворчатых, 100 м ² 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 м ² двухстворчатых, 100 м ² 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 м ² отделяемой 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> сировый (сировье), 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, м ²				

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

26. С101-1749 -0,045 13 673,00 -615

Латекс СКС-65 ГП, т

Объем: 4,5*(-0,01)

27. С402-0419 -2,43 7 303,61 -17 748

Штукатурка влагостойкая и
морозостойкая марки WEBER
STUK CEMENT, т

Объем: 4,5*(-0,54)

28. С402-0063 3150 2,64 8 316

Смесь штукатурно-клеевая на
цементной основе "Севенер",
КНАУФ, кг

Объем: 4,5*700

29. Е15-04-027-05 4,5 533,01 3,66 2 398 590 16 13,789 62

Шпатлевка при окраске по
штукатурке и сборным
конструкциям стен,
подготовленных под окраску,
100 м2 окрашиваемой
поверхности

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

30. Е15-04-019-07 18,08 604,07 6,69 10 921 2 499 121 14,881 269

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

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

31. С101-3469 -0,687 6 865,00 -4 717

Краска фактурная ВД-АК-1180,
фасадная ВГТ, т

Объем: 18,08*(-0,038)

32. С101-2617 1273 75,97 96 697

Краска фасадная
полисилоксановая Riss-Elast (Германия) (0,352 кг*2слоя = 0,704 кг на 1 м2), кг

Объем: 18,08*0,704*100

ОТКОСЫ

Откосы внутренние

33. Е15-04-006-03 0,127 74,12 1,48 9 9 7,533 1

Покрытие поверхностей
грунтовкой глубокого
проникновения за 1 раз стен,
100 м2 покрытия

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

34. C101-4163	1,651	<u>15,25</u>		25				
Грунтовка акриловая НОРТЕКС-ГРУНТ, кг								
Объем: 0,127*0,013*1000								
35. E15-02-031-01	0,127	<u>4 311,38</u> 2 180,08	<u>80,50</u> 29,88	547	277	<u>10</u> <u>4</u>	<u>234,67</u> <u>2,575</u>	<u>30</u>
Штукатурка поверхностей оконных и дверных откосов по бетону и камню плоских, 100 м2 оштукатуриваемой поверхности								
<i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>								
36. E15-04-006-03	0,127	<u>74,12</u> 72,46	<u>1,48</u> 0,15	9	9		<u>7,533</u> <u>0,013</u>	<u>1</u>
Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз стен, 100 м2 покрытия								
<i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>								
37. C101-4163	1,651	<u>15,25</u>		25				
Грунтовка акриловая НОРТЕКС-ГРУНТ, кг								
Объем: 0,127*0,013*1000								
38. E15-04-005-03	0,127	<u>1 734,45</u> 442,53	<u>17,13</u> 0,29	220	56	<u>2</u>	<u>49,335</u> <u>0,025</u>	<u>6</u>
Окраска поливинилакетатными водоэмульсионными составами улучшенная по штукатурке стен, 100 м2 окрашиваемой поверхности								
<i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>								
<i>Откосы наружные</i>								
39. E15-04-006-03	1,284	<u>74,12</u> 72,46	<u>1,48</u> 0,15	95	93	<u>2</u>	<u>7,533</u> <u>0,013</u>	<u>10</u>
Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз стен, 100 м2 покрытия								
Объем: 15+113,4								
<i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>								
40. C101-4163	16,69	<u>15,25</u>		255				
Грунтовка акриловая НОРТЕКС-ГРУНТ, кг								
Объем: 1,284*0,013*1000								
41. E15-02-031-01	1,284	<u>4 311,38</u> 2 180,08	<u>80,50</u> 29,88	5 535	2 799	<u>103</u> <u>38</u>	<u>234,67</u> <u>2,575</u>	<u>301</u> <u>3</u>
Штукатурка поверхностей оконных и дверных откосов по бетону и камню плоских, 100 м2 оштукатуриваемой поверхности								
Объем: 15+113,4								
<i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>								
42. E15-04-019-05	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. С101-3469	-0,049	<u>6 865,00</u>		-335							
Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ, т											
Объем: 1,284*(-0,038)											
44. С101-4418	0,049	<u>27 369,80</u>		1 335							
Краска фасадная, акриловая, т											
Объем: 1,284*0,038											
45. Е58-20-1	0,29	<u>2 516,07</u>	<u>5,99</u>	729	102	<u>2</u>	<u>41,41</u>	<u>12</u>			
Смена обделок из листовой стали (оконные отливы) шириной до 0,4 м (л/клетка), 100 м											
<i>Удал.ресурсы: C509-9900</i>											
46. С101-1875	-0,053	<u>11 200,00</u>		-598							
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т											
Объем: 0,29*(-0,184)											
47. С101-2411	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. С509-9900	0,065										
Строительный мусор, т											
Объем: 0,29*0,224											
49. Е58-20-1	0,39	<u>2 516,07</u>	<u>5,99</u>	981	138	<u>2</u>	<u>41,41</u>	<u>16</u>			
Смена обделок из листовой стали (оконные отливы) шириной до 0,4 м (окна жильцов), 100 м											
<i>Удал.ресурсы: C509-9900</i>											
50. С101-1875	-0,072	<u>11 200,00</u>		-804							
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т											
Объем: 0,39*(-0,184)											
51. С101-2411	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. С509-9900	0,087										
Строительный мусор, т											
Объем: 0,39*0,224											
53. Е62-31-1	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)

ЦОКОЛЬ

54. Е15-04-006-03 Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз стен, 100 м ² покрытия	1,65	<u>74,12</u> 72,46	<u>1,48</u> 0,15	122	120	<u>2</u>	<u>7,533</u> 0,013	<u>12</u>
---	------	-----------------------	---------------------	-----	-----	----------	-----------------------	-----------

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

55. С101-3451 Грунтовка акриловая, т	0,021	<u>11 594,98</u>	249
Объем: 1,65*0,013			

56. Е15-04-027-05 Шпатлевка при окраске по штукатурке и сборным конструкциям стен, подготовленных под окраску, 100 м ² окрашиваемой поверхности	1,65	<u>533,01</u> 131,12	<u>3,66</u> 0,15	879	216	<u>6</u>	<u>13,789</u> 0,013	<u>23</u>
--	------	-------------------------	---------------------	-----	-----	----------	------------------------	-----------

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

57. Е15-04-019-07 Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную по подготовленной поверхности, 100 м ² окрашиваемой поверхности	1,65	<u>604,07</u> 138,24	<u>6,69</u>	997	228	<u>11</u>	<u>14,881</u>	<u>25</u>
--	------	-------------------------	-------------	-----	-----	-----------	---------------	-----------

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

58. С101-3469 Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ, т	-0,063	<u>6 865,00</u>	-430
Объем: 1,65*(-0,038)			

59. С101-4418 Краска фасадная, акриловая, т	0,063	<u>27 369,80</u>	1 716
Объем: 1,65*0,038			

БАЛКОНЫ

60. Е46-01-008-02 Обетонирование балок и прогонов (ремонт балконных плит с устройством опалубки), 1 м ³	9,79	<u>1 176,24</u> 190,63	<u>38,21</u> 1,62	11 515	1 866	<u>374</u> 16	<u>22,94</u> 0,12	<u>225</u> 1
--	------	---------------------------	----------------------	--------	-------	------------------	----------------------	-----------------

61. Е07-07-001-03 Демонтаж ограждения балконов из асбоцементных листов, 100 м ² стен (за вычетом проемов)	1,175	<u>261,99</u> 233,66	<u>28,33</u> 1,57	308	275	<u>33</u> 2	<u>28,6</u> 0,116	<u>34</u>
---	-------	-------------------------	----------------------	-----	-----	----------------	----------------------	-----------

Объем: 235/2

Начисления: Н3= 0.4, Н4= 0.4, Н5= 0.4, Н48= 0

62. Е46-04-006-03	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 м ²		221,51	79,34			93	6,84	8

Объем: 235/2

63. Е09-03-014-01	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

Объем: 235*5,9/1000

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

64. С103-1754	970,6	<u>13,30</u>		12 908				
Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 40x20 мм, толщина стенки 2 мм, м								

Объем: 235*4,13

65. Е15-04-030-04	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 м ² окрашиваемой поверхности		724,03	0,15				0,013	

Объем: 235*0,16

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

66. Е09-02-028-02	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 м ²		898,59	255,68			601	18,925	44

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

67. С101-3031	1,307	<u>12 408,44</u>		16 219				
Профилированный настил								

Объем: 2,35*1,08*5,15/1000*100

68. С101-4639	141	<u>4,17</u>		588				
Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 4,8x29 мм, 10 шт.								

Объем: 2,35*60

69. С101-2404	103,4	<u>7,50</u>		776				
Угол наружный из оцинкованной стали с полимерным покрытием, п.м								

Объем: 47*2,2

70. Е12-01-010-01	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 м ² покрытия		1 106,02	3,38			4	0,25	

Объем: 300*0,35

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

71. Е61-10-1	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

Удал.ресурсы: C509-9900

72. С509-9900 4,738

Строительный мусор, т

Объем: 0,979*4,84

73. Е15-04-006-03	0,979	<u>74,12</u>	<u>1,48</u>	72	71	<u>1</u>	<u>7,533</u>	<u>7</u>
Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз стен, 100 м ² покрытия		72,46	0,15				0,013	

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

74. С101-3451 0,013 11 594,98 148

Грунтовка акриловая, т

Объем: 0,979*0,013

75. Е15-04-027-05	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 штукатурке и сборным конструкциям стен, подготовленных под окраску, 100 м ² окрашиваемой поверхности		131,12	0,15				0,013	

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

76. Е15-04-019-07	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 составами с лесов вручную по подготовленной поверхности, 100 м ² окрашиваемой поверхности		138,24						

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

77. С101-3469	-0,037	<u>6 865,00</u>		-255				
Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ, т								

Объем: 0,979*(-0,038)

78. С101-4418	0,037	<u>27 369,80</u>		1 018				
Краска фасадная, акриловая, т								

Объем: 0,979*0,038

79. Е12-01-017-01	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 стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм, 100 м ² стяжки		270,46	27,33			8	2,425	1

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

80. Е12-01-017-02	0,276	<u>281,01</u>	<u>16,63</u>	78	14	<u>5</u>	<u>5,75</u>	<u>2</u>
Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12- 01-017-01 (добавляем до 20 мм), 100 м ² стяжки		49,68	2,13			1	0,188	

*Начисления: Н3= 1.25*5, Н4= 1.25*5, Н5= 1.15*5, Н48= 5*

ВХОДНЫЕ ГРУППЫ

81. Е15-04-027-05 Шпатлевка при окраске по штукатурке и сборным конструкциям стен, подготовленных под окраску, 100 м ² окрашиваемой поверхности	0,15	<u>533,01</u> 131,12	<u>3,66</u> 0,15	81	20	<u>1</u> <u>13,789</u> 0,013	<u>2</u>
---	------	-------------------------	---------------------	----	----	---------------------------------	----------

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

82. Е15-04-019-07 Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную по подготовленной поверхности, 100 м ² окрашиваемой поверхности	0,15	<u>604,07</u> 138,24	<u>6,69</u>	91	21	<u>1</u> <u>14,881</u>	<u>2</u>
--	------	-------------------------	-------------	----	----	------------------------	----------

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

83. С101-3469 Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ, т	-0,006	<u>6 865,00</u>		-39
---	--------	-----------------	--	-----

Объем: 0,15*(-0,038)

84. С101-4418 Краска фасадная, акриловая, т	0,006	<u>27 369,80</u>		156
--	-------	------------------	--	-----

Объем: 0,15*0,038

85. Е06-01-001-15 Устройство фундаментных плит бетонных плоских (площадки входа), 100 м ³ бетона, бутобетона и железобетона в деле	0,036	<u>57 980,21</u> 1 145,94	<u>2 208,03</u> 326,84	2 087	41	<u>79</u> <u>134,34</u> <u>12</u> <u>24,3</u>	<u>5</u> <u>1</u>
--	-------	------------------------------	---------------------------	-------	----	--	----------------------

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

86. Е46-03-001-01 Сверление кольцевыми алмазными сверлами в железобетонных конструкциях с применением охлаждающей жидкости (воды) вертикальных отверстий глубиной 200 мм диаметром 20 мм, 100 отверстий	0,24	<u>1 962,04</u> 166,43	<u>723,53</u> 190,24	471	40	<u>174</u> <u>17,3</u> <u>46</u> <u>16,4</u>	<u>4</u> <u>4</u>
--	------	---------------------------	-------------------------	-----	----	---	----------------------

87. Е06-01-015-01 Установка анкерных болтов в готовые гнезда с заделкой длиной до 1 м, 1 т	0,005	<u>13 388,41</u> 3 209,64	<u>75,31</u> 4,23	59	14	<u>362,26</u> 0,313	<u>2</u>
---	-------	------------------------------	----------------------	----	----	------------------------	----------

Объем: 4,5/1000

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

88. Е09-03-012-12 Демонтаж опорных стоек козырька входа, 1 т конструкций	0,08	<u>233,14</u> 41,38	<u>191,76</u> 20,94	18	3	<u>15</u> <u>4.613</u> <u>2</u> <u>1,463</u>	
---	------	------------------------	------------------------	----	---	---	--

Удал.ресурсы: С201-9002

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

89. Е09-03-012-12 Монтаж опорных стоек козырька входа, 1 т	0,3	<u>532,64</u> 67,98	<u>342,43</u> 37,39	160	20	<u>103</u> <u>7,579</u> <u>11</u> <u>2,613</u>	<u>2</u> <u>1</u>
---	-----	------------------------	------------------------	-----	----	---	----------------------

Объем: 69,6*4,31/1000

Удал.ресурсы: С201-9002

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

90. С201-0841	300	<u>11,83</u>	3 549
Стойки металлические со струбцинами из круглых труб и гнутосварных профилей массой отправочной марки до 0,1 т, кг			
Объем: 69,6*4,31			
91. Е09-03-014-01	0,029	<u>1 466,71</u> 636,03	<u>596,48</u> 64,70
Монтаж связей и распорок металлоконструкций козырька, 1 т конструкций			
Объем: 12*2,45/1000			
Удал.ресурсы: С201-9002			
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15			
92. С201-0843	0,029	<u>11 500,00</u>	338
Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1 т, т			
Объем: 0,0294*1			
93. Е15-04-030-04	0,022	<u>1 175,65</u> 724,03	<u>3,66</u> 0,15
Масляная окраска металлических поверхностей решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2, 100 м ² окрашиваемой поверхности			
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15			
94. Е15-04-030-03	0,225	<u>865,19</u> 413,57	<u>3,66</u> 0,15
Масляная окраска металлических поверхностей стальных балок, труб диаметром более 50 мм и т.п., количество окрасок 2, 100 м ² окрашиваемой поверхности			
Объем: 18,1+4,4			
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15			
95. Е58-12-2	0,125	<u>1 766,82</u> 169,52	<u>26,57</u> 3,71
Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали, 100 м ²			
96. Е09-04-002-01	0,125	<u>1 110,10</u> 356,81	<u>600,64</u> 46,79
Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа при высоте здания до 25 м, 100 м ² покрытия			
Удал.ресурсы: С101-9910; С101-9911			
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15			
97. С101-3842	0,08	<u>11 320,50</u>	902
Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,6, 100 м ²			
Объем: 0,125*1,08*5,9/1000*100			
98. С101-4645	7,5	<u>3,41</u>	26
Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8x29 мм, 10 шт.			
Объем: 0,125*60			

99. Е12-01-010-01	0,042	<u>10 023,19</u>	<u>29,23</u>	420	46	<u>1</u>	<u>129,66</u>	5
Устройство мелких покрытий (конек+примыкания) из листовой оцинкованной стали, 100 м ² покрытия		1 106,02	3,38			0,25		

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

100 С101-8077	0,281	<u>70,44</u>	20
---------------	-------	--------------	----

. Герметик силиконовый
Universal (для герметизации
примыканий), л

Объем: 0,042*6,7

101 Е62-29-2	0,24	<u>577,56</u>	<u>0,87</u>	138	39		<u>18,72</u>	4
. Окраска масляными составами ранее окрашенных больших металлических поверхностей (дверь) за два раза (с двух сторон), 100 м ² окрашиваемой поверхности		163,61						

Объем: 12*2

102 Е62-9-8	2,35	<u>1 555,16</u>	<u>5,23</u>	3 655	1 982	<u>12</u>	<u>97,6</u>	229
. Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных окон за один раз только со стороны фасада с приставных лестниц с расчисткой старой краски до 35%, 100 м ² окрашиваемой поверхности		843,26						

Водосточная система

103 Е58-22-1	0,64	<u>863,90</u>	<u>0,87</u>	554	198	<u>1</u>	<u>37,8</u>	24
. Смена ухватов для водосточных труб в каменных стенах, 100 шт.		308,83						

104 Е58-10-1	1,08	<u>6 796,71</u>	<u>11,33</u>	7 340	339	<u>12</u>	<u>36,8</u>	40
. Смена прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей, 100 м		313,90						

105 Е58-10-3	0,24	<u>4 033,82</u>	<u>6,97</u>	969	131	<u>2</u>	<u>63,9</u>	15
. Смена колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей, 100 шт.		545,07						

Объем: 8+16

106 Е58-10-5	0,08	<u>4 051,69</u>	<u>6,97</u>	324	36	<u>1</u>	<u>53,1</u>	4
. Смена отливов (отметов) водосточных труб, 100 шт.		452,94						

107 Е58-10-6	0,08	<u>7 241,69</u>	<u>6,97</u>	580	36	<u>1</u>	<u>53,1</u>	4
. Смена воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей, 100 шт.		452,94						

108 Х03-1050	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 Е311-01-146-1;	8,7	<u>32,64</u>	<u>28,49</u>	284	36	<u>248</u>	<u>0,578</u>	5
. Погрузка. Мусор строительный с погрузкой вручную, т		4,15						

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

110 X403-1-14;	8,7	<u>17,04</u>	<u>17,04</u>	148	<u>148</u>
. Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 14 км. (класс груза 1), т					
. ИТОГО ПО СМЕТЕ		534 209	44 077	<u>43 020</u>	<u>4880</u>
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		503 465	40 996	<u>35 792</u>	<u>347</u>
4543					
. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -		222 362		3 098	295
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		43 320			
(% = 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)					
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -		26 628			
(% = 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)					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		573 413			
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		17 836	3 081	<u>7 228</u>	<u>337</u>
52					
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		3 072		712	
(% = 81 - по стр. 63, 66, 88, 89, 91, 96)					
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -		2 740			
(% = 72.25 - по стр. 63, 66, 88, 89, 91, 96)					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		23 648			
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		12 908			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		12 908			
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ		609 969			

ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	46 392
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	29 368
ПРОВЕРКА СМЕТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ	610
Итого	610 579
Расчетная стоимость	3142469,49
НДС	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.)