

# ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт фасада многоквартирного дома по адресу: г. Рязань, ул. Островского, д. 34

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. 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

## ФАСАД

1. E08-07-001-02	22,98	<u>790,06</u>	<u>7,63</u>	18 158	9 934	<u>175</u>	<u>50,025</u>	<u>1150</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	6	<u>840,79</u>	<u>554,24</u>	5 044	1 719	<u>3 325</u>	<u>29,36</u>	<u>176</u>
Ремонт и восстановление герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей мастикой вулканизирующейся тиоколовой или монтажной пеной типа <Makroflex>, <Soudal>, <Neo Flex>, <Chemlux>, <Paso> и т.п., 100 м восстановленной гермет...		286,55	57,64			346	5,73	34

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	75	<u>72,80</u>		5 460				
Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makroflexs, Soudal в баллонах по 750 мл, шт.								

**Объем: 6\*100/8**

4. E53-21-7	6	<u>1 285,28</u>	<u>975,60</u>	7 712	1 858	<u>5 854</u>	<u>31,73</u>	<u>190</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			634	10,51	63

**Объем: 1200-600**

Удал.ресурсы: C101-9091

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

5. C101-5361	456	<u>54,22</u>		24 724				
Мастика (герметик) типа "ОКСИПЛАСТ" двухкомпонентная отверждающая, кг								

**Объем: 6\*0,76\*100**

6. E07-05-039-07	6	<u>3 018,17</u>	<u>1 498,86</u>	18 109	1 260	<u>8 993</u>	<u>23,15</u>	<u>139</u>
Устройство герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей мастикой герметизирующей нетвердеющей, 100 м шва		209,97	84,63			508	8,413	50

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

7. C101-0605	-0,457	<u>17 183,00</u>		-7 856				
Мастика герметизирующая нетвердеющая <Гэлан>, т								

**Объем: 6\*(-0,0762)**

8. C101-5361	457,2	<u>54,22</u>		24 789				
Мастика (герметик) типа "ОКСИПЛАСТ" двухкомпонентная отверждающая, кг								

**Объем: 6\*(0,0762)\*1000**

9. E15-04-006-03	0,96	<u>74,12</u>	<u>1,48</u>	71	70	<u>1</u>	<u>7,533</u>	<u>7</u>
Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз стен, 100 м2 покрытия		72,46	0,15				0,013	

*Удал.ресурсы: C101-9732*

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

10. C101-3451	0,012	<u>11 594,98</u>		145				
Грунтовка акриловая, т								

**Объем: 0,96\*0,013**

11. E15-07-001-01	24	<u>1 037,86</u>		24 909	601		<u>2,76</u>	<u>66</u>
Наклейка ограничительной ленты в зоне стыка (применительно), 100 м		25,04						

**Объем: 1200\*2**

*Вычт.ресурсы: C113-0003:[ M-(5.40=7716.70\*0.0007) ]*

*Начисления: H5= 1.15*

12. C101-2779	-2400	<u>10,11</u>		-24 264				
Лента термоуплотнительная самоклеющаяся ЛТСМ-1, м								

**Объем: 24\*(-100,0)**

13. C101-2951	240	<u>6,45</u>		1 548				
Лента малярная (скотч), ширина 50 мм, 10 м								

**Объем: 24\*(100,0)/10**

14. E56-2-2	0,322	<u>398,87</u>	<u>29,07</u>	128	119	<u>9</u>	<u>46,11</u>	<u>15</u>
Снятие оконных переплетов остекленных, 100 м2 оконных переплетов		369,80	10,79			3	0,93	

*Удал.ресурсы: C509-9900*

15. C509-9900	1,103							
Строительный мусор, т								

**Объем: 0,3224\*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. E10-01-034-01	0,043	<u>168 390,87</u>	<u>533,86</u>	7 274	74	<u>23</u>	<u>196,36</u>	<u>8</u>
Установка в жилых и		1 716,21	25,53			1	2,2	
общественных зданиях оконных								
блоков из ПВХ профилей глухих с								
площадью проема до 2 м2, 100 м2								
проемов								

Вычт.ресурсы: C101-2052:[ M-(2213.86=6.38\*347) ]; C101-2054:[ M-(564.45=7.95\*71) ]; C101-2789:[ M-(1371.74=6.4.

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

19. E10-01-034-05	0,281	<u>307 188,01</u>	<u>609,94</u>	86 258	529	<u>171</u>	<u>215,68</u>	<u>61</u>
Установка в жилых и		1 885,07	25,53			7	2,2	1
общественных зданиях оконных								
блоков из ПВХ профилей								
поворотных (откидных, поворотнo-								
откидных) с площадью проема до 2								
м2 двухстворчатых, 100 м2								
проемов								

Вычт.ресурсы: C101-2052:[ M-(2213.86=6.38\*347) ]; C101-2054:[ M-(564.45=7.95\*71) ]; C101-2789:[ M-(1371.74=6.4.

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

20. E62-41-1	20,7	<u>162,24</u>		3 358	3 358	<u>20,8</u>	<u>431</u>
Очистка вручную поверхности		162,24					
фасадов от перхлорвиниловых и							
масляных красок с земли и лесов,							
100 м2 расчищенной поверхности							

21. E15-04-006-03	17,85	<u>74,12</u>	<u>1,48</u>	1 322	1 293	<u>26</u>	<u>7,533</u>	<u>134</u>
Покрытие поверхностей грунтовкой		72,46	0,15			3	0,013	
глубокого проникновения за 1 раз								
стен, 100 м2 покрытия								

Удал.ресурсы: C101-9732

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

22. C101-3451	0,232	<u>11 594,98</u>		2 691
Грунтовка акриловая, т				

**Объем: 17,85\*0,013**

23. E15-04-027-05	17,85	<u>533,01</u>	<u>3,66</u>	9 513	2 340	<u>65</u>	<u>13,789</u>	<u>246</u>
Шпатлевка при окраске по		131,12	0,15			3	0,013	
штукатурке и сборным								
конструкциям стен,								
подготовленных под окраску, 100								
м2 окрашиваемой поверхности								

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

24. E15-04-019-07	17,85	<u>604,07</u>	<u>6,69</u>	10 783	2 468	<u>119</u>	<u>14,881</u>	<u>266</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

25. C101-3469	-0,678	<u>6 865,00</u>		-4 657
---------------	--------	-----------------	--	--------

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

**Объем: 17,85\*(-0,038)**

26. С101-4418	0,678	<u>27 369,80</u>		18 565				
Краска фасадная, АКРИЛОВАЯ, т								

27. Е62-9-10	2,59	<u>1 619,91</u>	<u>5,23</u>	4 196	2 256	<u>14</u>	<u>100,8</u>	<u>261</u>
		870,91						
Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных окон за два раза только со стороны фасада с приставных лестниц с расчисткой старой краски до 10%, 100 м2 окрашиваемой поверхности								

*ОТКОСЫ*

*Внутренний откос*

28. Е15-02-031-01	0,14	<u>4 311,38</u>	<u>80,50</u>	603	305	<u>11</u>	<u>234,67</u>	<u>33</u>
		2 180,08	29,88			4	2,575	
Штукатурка поверхностей оконных и дверных откосов по бетону и камню плоских, 100 м2 оштукатуриваемой поверхности								

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

29. Е15-04-006-03	0,14	<u>74,12</u>	<u>1,48</u>	10	10		<u>7,533</u>	<u>1</u>
		72,46	0,15				0,013	
Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз стен, 100 м2 покрытия								

*Удал.ресурсы: С101-9732*

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

30. С101-3451	0,002	<u>11 594,98</u>		21				
Грунтовка акриловая, т								

**Объем: 0,14\*0,013**

31. Е15-04-027-05	0,14	<u>533,01</u>	<u>3,66</u>	75	18	<u>1</u>	<u>13,789</u>	<u>2</u>
		131,12	0,15				0,013	
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*

32. Е15-04-005-03	0,14	<u>1 734,45</u>	<u>17,13</u>	242	62	<u>2</u>	<u>49,335</u>	<u>7</u>
		442,53	0,29				0,025	
Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами улучшенная по штукатурке стен, 100 м2 окрашиваемой поверхности								

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

*Наружный откос*

33. Е15-04-006-03	1,144	<u>74,12</u>	<u>1,48</u>	85	83	<u>2</u>	<u>7,533</u>	<u>9</u>
		72,46	0,15				0,013	
Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз стен, 100 м2 покрытия								

*Удал.ресурсы: С101-9732*

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

34. С101-3451	0,015	<u>11 594,98</u>		172				
Грунтовка акриловая, т								

**Объем: 1,144\*0,013**

35.	E15-04-027-05 Шпатлевка при окраске по штукатурке и сборным конструкциям стен, подготовленных под окраску, 100 м2 окрашиваемой поверхности <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	1,144	<u>533,01</u> 131,12	<u>3,66</u> 0,15	610	150	<u>4</u>	<u>13,789</u> 0,013	<u>16</u>
36.	E15-04-019-07 Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную по подготовленной поверхности, 100 м2 окрашиваемой поверхности <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	1,144	<u>604,07</u> 138,24	<u>6,69</u>	691	158	<u>8</u>	<u>14,881</u>	<u>17</u>
37.	C101-3469 Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ, т <b>Объем: 1,144*(-0,038)</b>	-0,043	<u>6 865,00</u>		-298				
38.	C101-4418 Краска фасадная, АКРИЛОВАЯ, т	0,043	<u>27 369,80</u>		1 190				
39.	E58-20-1 Смена обделок из листовой стали (оконные отливы) шириной до 0,4 м, 100 м <i>Удал.ресурсы: C509-9900</i>	0,27	<u>2 516,07</u> 353,23	<u>5,99</u> 0,93	679	95	<u>2</u>	<u>41,41</u> 0,08	<u>11</u>
40.	C101-1875 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т <b>Объем: 0,27*(-0,184)</b>	-0,05	<u>11 200,00</u>		-556				
41.	C101-2411 Водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием, п.м	27	<u>26,41</u>		713				
42.	C509-9900 Строительный мусор, т <b>Объем: 0,27*0,224</b>	0,06							
<b>ЦОКОЛЬ</b>									
43.	E53-21-15 Устройство промазки и расшивка швов вертикальных и горизонтальных швов цоколя раствором, 100 м восстановленной герметизации стыков	2,27	<u>529,42</u> 507,33	<u>0,87</u>	1 202	1 152	<u>2</u>	<u>49,69</u>	<u>113</u>
44.	E15-04-027-05 Шпатлевка при окраске по штукатурке и сборным конструкциям стен, подготовленных под окраску (наружные откосы), 100 м2 окрашиваемой поверхности <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	1,5	<u>533,01</u> 131,12	<u>3,66</u> 0,15	799	197	<u>5</u>	<u>13,789</u> 0,013	<u>21</u>
45.	E15-04-019-07	1,5	<u>604,07</u>	<u>6,69</u>	906	207	<u>10</u>	<u>14,881</u>	<u>22</u>

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

138,24

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

46. С101-3469 -0,057 6 865,00 -391  
Краска фактурная ВД-АК-1180,  
фасадная ВГТ, т

**Объем: 1,5\*(-0,038)**

47. С101-4418 0,057 27 369,80 1 560  
Краска фасадная, АКРИЛОВАЯ, т

#### БАЛКОНЫ

48. Е15-02-001-01 0,36 1 831,93 77,36 659 282 28 81,512 29  
Улучшенная штукатурка цементно- 784,15 43,61 16 3,475 1  
известковым раствором по камню  
стен (кромки нижней поверхности  
плиты и консолей), 100 м2  
оштукатуриваемой поверхности

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

49. Е61-10-1 0,46 2 894,74 1,21 1 332 811 1 201,84 93  
Ремонт штукатурки гладких 1 764,08  
фасадов по камню и бетону с  
земли и лесов цементно-  
известковым раствором площадью  
отдельных мест до 5 м2 толщиной  
слоя до 20 мм (балконных плит  
снизу), 100 м2 отремонтированной  
поверхности

Удал.ресурсы: С509-9900

50. С509-9900 2,226  
Строительный мусор, т

**Объем: 0,46\*4,84**

51. Е15-04-027-05 0,46 533,01 3,66 245 60 2 13,789 6  
Шпатлевка при окраске по 131,12 0,15 0,013  
штукатурке и сборным  
конструкциям стен,  
подготовленных под окраску, 100  
м2 окрашиваемой поверхности

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

52. Е15-04-019-07 0,46 604,07 6,69 278 64 3 14,881 7  
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

53. С101-3469 -0,017 6 865,00 -120  
Краска фактурная ВД-АК-1180,  
фасадная ВГТ, т

**Объем: 0,46\*(-0,038)**

54. С101-4418 0,017 27 369,80 478  
Краска фасадная, АКРИЛОВАЯ, т

55. Е07-07-001-03 1,71 261,99 28,33 448 400 48 28,6 49  
Демонтаж ограждений балконов из 233,66 1,57 3 0,116  
асбестоцементных листов, 100 м2  
стен (за вычетом проемов)

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

56. C509-9900 2,394  
Строительный мусор, т

**Объем: (171\*14)/1000**

57. E09-03-014-01 1,009 1 466,71 596,48 1 480 642 602 72,772 73  
Монтаж стального каркаса для 636,03 64,70 65 4,775 5  
крепления ограждающих  
конструкций из профлиста, 1 т  
конструкций

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

58. C103-1754 706,2 13,30 9 393  
Трубы стальные прямоугольные  
(ГОСТ 8645-86) размером 40х20  
мм, толщина стенки 1,5 мм, м

59. E15-04-030-04 0,274 1 175,65 3,66 322 198 1 81,719 22  
Масляная окраска металлических 724,03 0,15 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

60. E09-02-028-02 1,71 4 916,32 2 634,05 8 407 1 537 4 504 96,727 165  
Монтаж ограждающих конструкций 898,59 255,68 437 18,925 32  
балконов из профилированного  
листа (прим), 100 м2

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

61. C101-3031 0,951 12 408,44 11 802  
Профилированный настил  
окрашенный, т

**Объем: 1,71\*1,08\*5,15/1000\*100**

62. C101-4639 102,6 4,17 428  
Шурупы-саморезы кровельные  
окрашенные 4,8х29 мм, 10 шт.

63. C101-2404 94 7,50 705  
Угол наружный из оцинкованной  
стали с полимерным покрытием,  
п.м

64. E12-01-010-01 1,33 10 023,19 29,23 13 331 1 471 39 129,66 172  
Устройство мелких покрытий ( 1 106,02 3,38 4 0,25  
отливы ) по балконным плитам из  
оцинкованной стали с полимерным  
покрытием, 100 м2 покрытия

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

#### ВХОДНЫЕ ГРУППЫ

65. E46-01-008-02 1 1 176,24 38,21 1 176 191 38 22,94 23  
Обетонирование балок и прогонов 190,63 1,62 2 0,12  
(ремонт и восстановление плит  
козырьков с устройством  
опалубки), 1 м3

66. E61-10-1 0,23 2 894,74 1,21 666 406 201,84 46

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 (козырьков входных  
групп снизу), 100 м2  
отремонтированной поверхности

1 764,08

Удал.ресурсы: C509-9900

67. C509-9900 1,113

Строительный мусор, т

**Объем: 0,23\*4,84**

68. E15-04-027-05 0,23 533,01 3,66 123 30 1 13,789 3  
Шпатлевка при окраске по 131,12 0,15 0,013

штукатурке и сборным  
конструкциям стен,  
подготовленных под окраску  
нижней поверхности козырьков  
входных групп, 100 м2  
окрашиваемой поверхности

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

69. E15-04-019-07 0,23 604,07 6,69 140 32 2 14,881 3  
Окраска акриловыми составами 138,24

вручную по подготовленной  
поверхности нижней поверхности  
козырьков входных групп, 100 м2  
окрашиваемой поверхности

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

70. C101-3469 -0,009 6 865,00 -60

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

**Объем: 0,23\*(-0,038)**

71. C101-4418 0,009 27 369,80 239

Краска фасадная, АКРИЛОВАЯ, т

72. E46-04-008-01 0,26 153,59 41,43 40 29 11 14,38 4  
Разборка покрытий кровель из 112,16

рулонных материалов, 100 м2  
покрытия

73. C509-9900 0,406

Строительный мусор, т

**Объем: 0,26\*0,78\*2**

74. E12-01-017-01 0,23 1 234,73 281,25 284 62 65 31,303 7  
Устройство выравнивающих стяжек 270,46 27,33 6 2,425 1

цементно-песчаных толщиной 15  
мм, 100 м2 стяжки

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

75. E12-01-017-02 0,23 1 967,04 116,38 453 80 27 40,25 9  
Устройство выравнивающих стяжек 347,76 14,88 3 1,313

на каждый 1 мм изменения  
толщины добавлять к расценке 12-  
01-017-01 до 50 мм K=(50-  
15)/1=35, 100 м2 стяжки

Начисления: H3= 1.25\*35, H4= 1.25\*35, H5= 1.15\*35, H48= 35

76. E12-01-016-02 0,26 119,35 4,36 31 7 1 3,22 1



Огрунтовка оснований из бетона  
или раствора под  
водоизоляционный кровельный  
ковер готовой эмульсией битумной,  
100 м2 кровли

28,14

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

77. E12-01-002-09	0,23	<u>10 000,21</u>	<u>53,13</u>	2 300	36	<u>12</u>	<u>16,514</u>	<u>4</u>
Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя (козырьки входа), 100 м2 кровли		155,23	3,38			1	0,25	

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

78. C101-1961	-26,22	<u>45,20</u>		-1 185				
Материалы рулонные кровельные для верхнего слоя, изопласт ЭКП- 4.5, м2								

**Объем: 0,23\*(-114,0)**

79. C101-3358	26,22	<u>30,11</u>		789				
Рулонный наплавляемый материал ТКП, м2								

**Объем: 0,23\*(114,0)**

80. C101-1962	-26,68	<u>38,42</u>		-1 025				
Материалы рулонные кровельные для нижних слоев, изопласт ЭПП-4, м2								

**Объем: 0,23\*(-116,0)**

81. C101-4249	26,68	<u>26,16</u>		698				
Рулонный наплавляемый материал ТПП, м2								

**Объем: 0,23\*(116,0)**

82. E12-01-010-01	0,088	<u>10 023,19</u>	<u>29,23</u>	882	97	<u>3</u>	<u>129,66</u>	<u>11</u>
Устройство мелких покрытий (козырьки входа) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия		1 106,02	3,38				0,25	

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

83. E12-01-004-04	0,102	<u>12 296,99</u>	<u>119,24</u>	1 254	38	<u>12</u>	<u>40,825</u>	<u>4</u>
Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартуков, 100 м примыканий		374,77	11,99			1	0,888	

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

84. C101-1961	-25,7	<u>45,20</u>		-1 162				
Материалы рулонные кровельные для верхнего слоя, изопласт ЭКП- 4.5, м2								

**Объем: 0,102\*(-252,0)**

85. C101-3358	25,7	<u>30,11</u>		774				
Рулонный наплавляемый материал ТКП, м2								

**Объем: 0,102\*(252,0)**

86. C101-8050	0,683	<u>66,11</u>		45				
---------------	-------	--------------	--	----	--	--	--	--

Герметик-клей ТИХОPLAST,  
битумный, кровельный, черный,  
DEN BRAVEN, л

**Объем: 0,102\*6,7**

87. E12-01-010-01	0,012	<u>10 023,19</u>	<u>29,23</u>	123	14	<u>129,66</u>	<u>2</u>
Устройство мелких покрытий (фартук) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия		1 106,02	3,38			0,25	

**Объем: 10,2\*0,12**

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

88. E06-01-005-01	0,025	<u>66 853,93</u>	<u>4 432,63</u>	1 671	107	<u>111 507,47</u>	<u>13</u>
Устройство бетонных площадок входа, 100 м3 бетона и железобетона в деле		4 293,21	582,24			15 43,225	1

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

89. E06-01-015-07	0,03	<u>11 680,45</u>	<u>43,88</u>	351	68	<u>1 248,19</u>	<u>7</u>
Установка закладных деталей весом до 4 кг, 1 т		2 251,11	2,54			0,188	

**Объем: 30/1000**

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

90. E09-03-012-12	0,124	<u>532,64</u>	<u>342,43</u>	65	8	<u>42 7,579</u>	<u>1</u>
Монтаж опорных стоек козырька входа, 1 т конструкций		67,98	37,39			5 2,613	

Удал.ресурсы: C201-9002

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

91. C201-0843	0,124	<u>11 500,00</u>		1 426			
Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1 т, т							

92. E15-04-030-03	0,033	<u>865,19</u>	<u>3,66</u>	29	14	<u>46,678</u>	<u>2</u>
Масляная окраска металлических поверхностей стальных балок, труб диаметром более 50 мм и т.п., количество окрасок 2, 100 м2 окрашиваемой поверхности		413,57	0,15			0,013	

**Объем: 0,124\*27**

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

93. E62-29-2	0,316	<u>577,56</u>	<u>0,87</u>	183	52	<u>18,72</u>	<u>6</u>
Окраска масляными составами ранее окрашенных больших металлических поверхностей (дверь) за два раза с двух сторон, 100 м2 окрашиваемой поверхности		163,61					

**Объем: 15,8\*2**

94. E311-01-146-1;	9,43	<u>32,64</u>	<u>28,49</u>	308	39	<u>269 0,578</u>	<u>5</u>
Погрузка. Мусор строительный с погрузкой вручную, т		4,15					

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

95. X403-1-14;	9,43	<u>17,04</u>	<u>17,04</u>	161		<u>161</u>	
Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 14 км. (класс груза 1), т							

. ИТОГО ПО СМЕТЕ		306 501	37 301	<u>24 837</u>	<u>4195</u>
				2 072	188
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		285 730	35 114	<u>19 689</u>	<u>3956</u>
				1 565	151
. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -		97 536			
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		35 849			
(%=109.8 - по стр. 1; %=86 - по стр. 2, 4, 43; %=139.5 - по стр. 6; %=94.5 - по стр. 9, 11, 21, 23, 24, 28, 29, 31-33, 35, 36, 44, 45, 48, 51, 52, 59, 68, 69, 88, 89, 92; %=82 - по стр. 14, 16; %=106.2 - по стр. 18, 19; %=80 - по стр. 20, 27, 93; %=83 - по стр. 39; %=79 - по стр. 49, 66; %=117 - по стр. 55; %=108 - по стр. 64, 74-77, 82, 83, 87; %=99 - по стр. 65, 72; %=100 - по стр. 94)					
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=68 - по стр. 1; %=70 - по стр. 2, 4, 43; %=85 - по стр. 6; %=46.75 - по стр. 9, 11, 21, 23, 24, 28, 29, 31-33, 35, 36, 44, 45, 48, 51, 52, 59, 68, 69, 92; %=62 - по стр. 14, 16; %=53.55 - по стр. 18, 19; %=50 - по стр. 20, 27, 49, 66, 93; %=65 - по стр. 39; %=72.25 - по стр. 55; %=55.25 - по стр. 64, 74-77, 82, 83, 87-89; %=59.5 - по стр. 65, 72; %=60 - по стр. 94)		21 905			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		343 484			
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		11 378	2 187	<u>5 148</u>	<u>239</u>
				507	37
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		2 183			
(%=81 - по стр. 57, 60, 90)					
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -		1 946			
(%=72.25 - по стр. 57, 60, 90)					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		15 507			
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		9 393			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		9 393			
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ		368 384			
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ		38 032			
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ		23 851			
Проверка сметной документации	0,1	368			
Итого		368 752			
Расчетная стоимость		2 211 673,73			
НДС	18	398 101,27			
Итого с НДС		2 609 775			
Проектные работы (В т.ч.НДС)		5 000			
Всего по смете с НДС		2 614 775			

Составил: \_\_\_\_\_  
(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: \_\_\_\_\_  
(должность, подпись, Ф.И.О)