

# ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт фасада многоквартирного дома по адресу : г. Рязань, ул. Стройкова, д. 69

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	22,57	<u>790,06</u>	<u>7,63</u>	17 831	9 755	<u>172</u>	<u>50,025</u>	<u>1129</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	6,36	<u>840,79</u>	<u>554,24</u>	5 347	1 822	<u>3 525</u>	<u>29,36</u>	<u>187</u>
Ремонт и восстановление герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей мастикой вулканизирующей тиоколовой или монтажной пеной типа <Makroflex>, <Soudal>, <Neo Flex>, <Chemlux>, <Paso> и т.п., 100 м восстановленной гермет...		286,55	57,64			367	5,73	36

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	79,5	<u>72,80</u>		5 788				
Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makroflex, Soudal в баллонах по 750 мл, шт.								

Объем: 6,36\*100/8

4. E53-21-7	6,36	<u>1 285,28</u>	<u>975,60</u>	8 175	1 970	<u>6 205</u>	<u>31,73</u>	<u>202</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			672	10,51	67

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	483,4	<u>54,22</u>		26 208				
Мастика (герметик) типа "ОКСИПЛАСТ" двухкомпонентная отверждающая, кг								

Объем: 6,36\*0,76\*100

6. E07-05-039-07	6,36	<u>3 018,17</u>	<u>1 498,86</u>	19 195	1 335	<u>9 533</u>	<u>23,15</u>	<u>147</u>
------------------	------	-----------------	-----------------	--------	-------	--------------	--------------	------------

Устройство герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей мастикой герметизирующей нетвердеющей, 100 м шва	209,97	84,63		538	8,413	54
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>						
7. С101-0605 Мастика герметизирующая нетвердеющая <Гэлан>, т	-0,485	<u>17 183,00</u>		-8 327		
<b>Объем: 6,36*(-0,0762)</b>						
8. С101-5361 Мастика (герметик) типа "ОКСИПЛАСТ" двухкомпонентная отверждающая, кг	484,6	<u>54,22</u>		26 277		
<b>Объем: 6,36*(0,0762)*1000</b>						
9. Е15-04-006-03 Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз стен, 100 м2 покрытия	1,272	<u>74,12</u> 72,46	<u>1,48</u> 0,15	94	92	<u>2</u> <u>7,533</u> 0,013
<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	0,017	<u>11 594,98</u>		192		
<b>Объем: 1,272*0,013</b>						
11. Е15-07-001-01 Наклейка ограничительной ленты в зоне стыка (применительно), 100 м	25,44	<u>1 037,86</u> 25,04		26 403	637	<u>2,76</u> <u>70</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	-2544	<u>10,11</u>		-25 720		
<b>Объем: 25,44*(-100,0)</b>						
13. С101-2951 Лента малярная (скотч), ширина 50 мм, 10 м	254,4	<u>6,45</u>		1 641		
<b>Объем: 25,44*(100,0)/10</b>						
14. Е15-04-029-04 Армирование стеклотканной штукатурной армирующей сеткой фасада (ремонт панелей), 100 м2 отделяваемой поверхности	0,9	<u>1 140,30</u> 178,15	<u>13,86</u> 0,29	1 025	160	<u>12</u> <u>19,861</u> 0,025
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>						
15. С101-0622 Миткаль <Т-2> суровый (суровье), 10 м	-11,82	<u>69,75</u>		-824		
<b>Объем: 0,9*(-13,13)</b>						
16. С101-1814 Клей столярный сухой, кг	-0,45	<u>16,95</u>		-8		
<b>Объем: 0,9*(-0,5)</b>						
17. С101-2135 Клейстер готовый, кг	-21,6	<u>1,00</u>		-22		
<b>Объем: 0,9*(-24,0)</b>						
18. С101-2615	118,2	<u>11,61</u>		1 372		

19. E61-24-1	0,9	<u>4 984,01</u>	<u>87,70</u>	4 486	603	<u>79</u>	<u>62,91</u>	<u>57</u>
Ремонт штукатурки панелей (фасада) сухой растворной смесью, 100 м2 отремонтированной поверхности		669,99	63,34			57	6,21	6
20. C101-1749	-0,009	<u>13 673,00</u>		-123				
Латекс СКС-65 ГП, т								
<b>Объем: 0,9*(-0,01)</b>								
21. C402-0419	-0,486	<u>7 303,61</u>		-3 550				
Штукатурка влагостойкая и морозостойкая марки WEBER STUK CEMENT, т								
<b>Объем: 0,9*(-0,54)</b>								
22. C402-0063	630	<u>2,64</u>		1 663				
Смесь штукатурно-клеевая на цементной основе "Севенер", КНАУФ, кг								
<b>Объем: 0,9*700</b>								
23. E15-04-027-05	14,17	<u>533,01</u>	<u>3,66</u>	7 555	1 858	<u>52</u>	<u>13,789</u>	<u>195</u>
Шпатлевка при окраске по штукатурке и сборным конструкциям стен, подготовленных под окраску, 100 м2 окрашиваемой поверхности		131,12	0,15			2	0,013	
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
24. E15-04-019-07	14,17	<u>604,07</u>	<u>6,69</u>	8 562	1 959	<u>95</u>	<u>14,881</u>	<u>211</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>								
25. C101-3469	-0,539	<u>6 865,00</u>		-3 698				
Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ, т								
<b>Объем: 14,174*(-0,038)</b>								
26. C101-4418	0,539	<u>27 369,80</u>		14 742				
Краска фасадная, акриловая, т								
27. E62-9-11	1,52	<u>1 900,99</u>	<u>5,23</u>	2 890	1 609	<u>8</u>	<u>122,5</u>	<u>186</u>
Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных окон за два раза только со стороны фасада с приставных лестниц с расчисткой старой краски до 35%, 100 м2 окрашиваемой поверхности		1 058,40						
28. E62-31-4	0,047	<u>703,94</u>	<u>1,04</u>	32	8		<u>20,75</u>	<u>1</u>
Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических покрытий подоконных отливов окон жильцов за два раза с земли и лесов, 100 м2 окрашиваемой поверхности		179,28						
<b>Объем: 23.3*0,2</b>								

29. E58-22-1 Смена ухватов для водосточных труб в каменных стенах, 100 шт.	0,02	<u>863,90</u> 308,83	<u>0,87</u>	17	6		<u>37,8</u>	<u>1</u>
30. E58-10-1 Смена прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей, 100 м	0,03	<u>6 796,71</u> 313,90	<u>11,33</u>	203	9		<u>36,8</u>	<u>1</u>
31. E58-10-3 Смена колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей, 100 шт.	0,01	<u>4 033,82</u> 545,07	<u>6,97</u>	40	5		<u>63,9</u>	<u>1</u>
32. E58-10-5 Смена отливов (отметов) водосточных труб, 100 шт.	0,01	<u>4 051,69</u> 452,94	<u>6,97</u>	41	5		<u>53,1</u>	<u>1</u>
ОТКОСЫ								
33. E15-02-031-01 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	0,155	<u>4 311,38</u> 2 180,08	<u>80,50</u> 29,88	668	338	<u>12</u> 5	<u>234,669</u> 2,575	<u>36</u>
34. E15-02-031-01 Штукатурка поверхностей оконных и дверных откосов по бетону и камню плоских, 100 м2 оштукатуриваемой поверхности  Объем: 11,5+78 Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15	0,895	<u>4 311,38</u> 2 180,08	<u>80,50</u> 29,88	3 858	1 951	<u>72</u> 27	<u>234,669</u> 2,575	<u>210</u> 2
35. E15-04-006-03 Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз стен, 100 м2 покрытия  Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15	0,895	<u>74,12</u> 72,46	<u>1,48</u> 0,15	66	65	<u>1</u>	<u>7,533</u> 0,013	<u>7</u>
36. C101-3451 Грунтовка акриловая ВД-АК-133, т  Объем: (0,895)*0,013	0,012	<u>11 594,98</u>		135				
37. E15-04-027-05 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	0,895	<u>533,01</u>  131,12	<u>3,66</u>  0,15	476	117	<u>3</u>	<u>13,789</u>  0,013	<u>12</u>
38. E15-04-019-07 Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную по подготовленной поверхности, 100 м2 окрашиваемой поверхности  Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15	0,895	<u>604,07</u> 138,24	<u>6,69</u>	541	124	<u>6</u>	<u>14,881</u>	<u>13</u>
39. C101-3469 Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ, т  Объем: 0,895*(-0,038)	-0,034	<u>6 865,00</u>		-233				
40. C101-4418 Краска фасадная, акриловая, т	0,034	<u>27 369,80</u>		931				

# ЦОКОЛЬ

41. Е61-10-1	0,15	<u>2 894,74</u>	<u>1,21</u>	434	265		<u>201,84</u>	<u>30</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: С509-9900								
42. С509-9900	0,726							
Строительный мусор, т								
Объем: 0,15*4,84								
43. Е15-04-006-03	1,786	<u>74,12</u>	<u>1,48</u>	132	129	<u>3</u>	<u>7,533</u>	<u>13</u>
Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз стен, 100 м2 покрытия								
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
44. С101-3451	0,023	<u>11 594,98</u>		269				
Грунтовка акриловая ВД-АК-133, т								
Объем: (1,786)*0,013								
45. Е15-04-027-05	1,786	<u>533,01</u>	<u>3,66</u>	952	234	<u>7</u>	<u>13,789</u>	<u>25</u>
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								
46. Е15-04-019-07	1,786	<u>604,07</u>	<u>6,69</u>	1 079	247	<u>12</u>	<u>14,881</u>	<u>27</u>
Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную по подготовленной поверхности, 100 м2 окрашиваемой поверхности								
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
47. С101-3469	-0,068	<u>6 865,00</u>		-466				
Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ, т								
Объем: 1,786*(-0,038)								
48. С101-4418	0,068	<u>27 369,80</u>		1 858				
Краска фасадная, акриловая, т								
БАЛКОНЫ								
49. Е46-01-008-02	5,8	<u>1 176,24</u>	<u>38,21</u>	6 823	1 106	<u>222</u>	<u>22,94</u>	<u>133</u>
Обетонирование балок и прогонов (ремонт балконных плит с устройством опалубки), 1 м3								
50. Е15-02-001-01	0,32	<u>1 831,93</u>	<u>77,36</u>	587	251	<u>25</u>	<u>81,512</u>	<u>26</u>
Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню стен, 100 м2 оштукатуриваемой поверхности								
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
51. Е61-10-1	0,7	<u>2 894,74</u>	<u>1,21</u>	2 027	1 235	<u>1</u>	<u>201,84</u>	<u>141</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								
<i>Удал.ресурсы: C509-9900</i>									
52. C509-9900 Строительный мусор, т	3,388								
<b>Объем: 0,7*4,84</b>									
53. E15-04-027-05 Шпатлевка при окраске по штукатурке и сборным конструкциям стен, подготовленных под окраску, 100 м2 окрашиваемой поверхности	0,7	<u>533,01</u> 131,12	<u>3,66</u> 0,15	374	92	<u>3</u>	<u>13,789</u> 0,013	<u>10</u>	
<i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>									
54. E15-04-019-07 Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную по подготовленной поверхности, 100 м2 окрашиваемой поверхности	0,7	<u>604,07</u> 138,24	<u>6,69</u>	423	97	<u>5</u>	<u>14,881</u>	<u>10</u>	
<i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>									
55. C101-3469 Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ, т	-0,027	<u>6 865,00</u>		-183					
<b>Объем: 0,7*(-0,038)</b>									
56. C101-4418 Краска фасадная, акриловая, т	0,027	<u>27 369,80</u>		728					
57. E12-01-017-01 Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм ("поясок" до ограждения балконов), 100 м2 стяжки	0,59	<u>1 234,73</u> 270,46	<u>281,25</u> 27,33	729	160	<u>166</u> 16	<u>31,303</u> 2,425	<u>18</u> 1	
<i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>									
58. E12-01-017-02 Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01- 017-01 до 20мм, 100 м2 стяжки	0,59	<u>281,01</u> 49,68	<u>16,63</u> 2,13	166	29	<u>10</u> 1	<u>5,75</u> 0,188	<u>3</u>	
<i>Начисления: H3= 1.25*5, H4= 1.25*5, H5= 1.15*5, H48= 5</i>									
59. E46-04-006-03 Разборка деревянных ограждений балконов щитовых дощатых, 100 м2	1,2	<u>435,33</u> 221,51	<u>213,82</u> 79,34	523	266	<u>257</u> 95	<u>29,3</u> 6,84	<u>35</u> 8	
60. C509-9900 Строительный мусор, т	1,152								
<b>Объем: 120*0,016*600/1000</b>									
61. E09-03-014-01 Монтаж стального каркаса для крепления ограждающих конструкций из профлиста, 1 т конструкций	0,708	<u>1 466,71</u> 636,03	<u>596,48</u> 64,70	1 038	450	<u>422</u> 46	<u>72,772</u> 4,775	<u>52</u> 3	
<i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>									
62. C103-1754	495,6	<u>13,30</u>		6 591					

Трубы стальные прямоугольные  
(ГОСТ 8645-86) размером 40х20  
мм, толщина стенки 1,5 мм, м

63. E15-04-030-04	0,192	<u>1 175,65</u>	<u>3,66</u>	226	139	<u>1</u>	<u>81,719</u>	<u>16</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	
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
64. E09-02-028-02	1,2	<u>4 916,32</u>	<u>2 634,05</u>	5 899	1 078	<u>3 161</u>	<u>96,727</u>	<u>116</u>
Монтаж ограждающих конструкций балконов из профилированного листа (прим), 100 м2		898,59	255,68			307	18,925	23
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
65. C101-3031	0,667	<u>12 408,44</u>		8 282				
Профилированный настил окрашенный, т								
<b>Объем: 1,20*1,08*5,15/1000*100</b>								
66. C101-4639	72	<u>4,17</u>		300				
Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 4,8х29 мм, 10 шт.								
<b>Объем: 1,20*600</b>								
67. C101-2404	66	<u>7,50</u>		495				
Угол наружный из оцинкованной стали с полимерным покрытием, п.м								
68. E12-01-010-01	1,062	<u>10 023,19</u>	<u>29,23</u>	10 643	1 174	<u>31</u>	<u>129,663</u>	<u>138</u>
Устройство мелких покрытий (свесы) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия		1 106,02	3,38			4	0,25	
<b>Объем: 303,4*0,35</b>								
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
<b>ВХОДНЫЕ ГРУППЫ</b>								
69. E15-04-027-05	0,065	<u>533,01</u>	<u>3,66</u>	35	9		<u>13,789</u>	<u>1</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								
70. E15-04-019-07	0,065	<u>604,07</u>	<u>6,69</u>	39	9		<u>14,881</u>	<u>1</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								
71. C101-3469	-0,002	<u>6 865,00</u>		-17				
Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ, т								
<b>Объем: 0,065*(-0,038)</b>								
72. C101-4418	0,002	<u>27 369,80</u>		68				
Краска фасадная, акриловая, т								
73. E12-01-017-01	0,065	<u>1 234,73</u>	<u>281,25</u>	80	18	<u>18</u>	<u>31,303</u>	<u>2</u>

Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм, 100 м2 стяжки	270,46	27,33			2	2,425		
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
74. E12-01-017-02 Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01- 017-01 до 50 мм, 100 м2 стяжки	0,065	<u>1 967,04</u> 347,76	<u>116,38</u> 14,88	129	23	<u>8</u> 1	<u>40,25</u> 1,313	<u>3</u>
Начисления: H3= 1.25*35, H4= 1.25*35, H5= 1.15*35, H48= 35								
75. E12-01-016-02 Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной, 100 м2 кровли	0,065	<u>119,35</u> 28,14	<u>4,36</u>	8	2		<u>3,22</u>	
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
76. E12-01-002-09 Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя, 100 м2 кровли	0,065	<u>10 000,21</u> 155,23	<u>53,13</u> 3,38	649	10	<u>3</u>	<u>16,514</u> 0,25	<u>1</u>
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
77. C101-1961 Материалы рулонные кровельные для верхнего слоя, изопласт ЭКП- 4.5, м2	-7,41	<u>45,20</u>		-335				
Объем: 0,065*(-114,0)								
78. C101-3358 Рулонный наплавляемый материал ТКП, м2	7,41	<u>30,11</u>		223				
Объем: 0,065*(114,0)								
79. C101-1962 Материалы рулонные кровельные для нижних слоев, изопласт ЭПП- 4, м2	-7,54	<u>38,42</u>		-290				
Объем: 0,065*(-116,0)								
80. C101-4249 Рулонный наплавляемый материал ТПП, м2	7,54	<u>26,16</u>		197				
Объем: 0,065*(116,0)								
81. E12-01-010-01 Устройство мелких покрытий (козырьки входа) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия	0,047	<u>10 023,19</u> 1 106,02	<u>29,23</u> 3,38	471	52	<u>1</u>	<u>129,663</u> 0,25	<u>6</u>
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
82. E12-01-004-04 Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартуков, 100 м примыканий	0,108	<u>12 296,99</u> 374,77	<u>119,24</u> 11,99	1 328	40	<u>13</u> 1	<u>40,825</u> 0,888	<u>4</u>
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
83. C101-1961 Материалы рулонные кровельные для верхнего слоя, изопласт ЭКП- 4.5, м2	-27,22	<u>45,20</u>		-1 230				
Объем: 0,108*(-252,0)								



84. C101-3358	27,22	<u>30,11</u>		819				
Рулонный наплавляемый материал ТКП, м2								
<b>Объем: 0,108*(252,0)</b>								
85. C101-8050	0,724	<u>66,11</u>		48				
Герметик-клей ТИХОPLAST, битумный, кровельный, черный, DEN BRAVEN, л								
<b>Объем: 0,108*6,7</b>								
86. E12-01-010-01	0,013	<u>10 023,19</u>	<u>29,23</u>	129	14	<u>129,663</u>	<u>2</u>	
Устройство мелких покрытий (фартук) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия		1 106,02	3,38			0,25		
<b>Объем: 10,8*0,12</b>								
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
87. E46-03-011-01	0,108	<u>562,04</u>	<u>418,46</u>	61	16	<u>45</u>	<u>15,64</u>	<u>2</u>
Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения до 20 см2 для крепления фартука, 100 м борозд		143,58	40,84			4	4,06	
88. E10-01-010-01	0,009	<u>2 446,83</u>	<u>41,89</u>	21	2	<u>25,875</u>		
Установка прижимного бруса, 1 м3 древесины в конструкции		216,83						
<b>Объем: 0,02*0,04*10,8</b>								
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
89. E01-02-058-02	0,003	<u>2 511,60</u>		6	6	<u>322</u>	<u>1</u>	
Копание ям вручную без креплений для стоек и столбов без откосов глубиной до 0,7 м, группа грунтов 2, 100 м3 грунта		2 511,60						
Начисления: H5= 1.15								
90. E06-01-005-01	0,003	<u>66 853,93</u>	<u>4 432,63</u>	167	11	<u>11</u>	<u>507,472</u>	<u>1</u>
Устройство бетонных фундаментов общего назначения объемом до 5 м3, 100 м3 бетона и железобетона в деле		4 293,21	582,24			1	43,225	
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
91. E01-02-061-01	0,003	<u>763,31</u>		2	2	<u>101,775</u>		
Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1, 100 м3 грунта		763,31						
Начисления: H5= 1.15								
92. E09-03-012-12	0,056	<u>532,64</u>	<u>342,43</u>	30	4	<u>19</u>	<u>7,579</u>	
Монтаж опорных стоек козырька входа из ст.трубы д76*3, 1 т конструкций		67,98	37,39			2	2,613	
<b>Объем: 5,6*10/1000</b>								
Удал.ресурсы: C201-9002								
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
93. C201-0763	0,056	<u>11 255,00</u>		630				
Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутосварных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т, т								
94. E15-04-030-03	0,096	<u>865,19</u>	<u>3,66</u>	83	40	<u>46,678</u>	<u>4</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	
--	--------	------	--	--	--	--	-------	--

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

95. Е15-04-030-02	0,224	<u>629,37</u>	<u>3,66</u>	141	28	<u>1</u>	<u>14,042</u>	<u>3</u>
Масляная окраска металлических поверхностей больших (дверь), количество окрасок 2 с двух сторон, 100 м2 окрашиваемой поверхности		124,41	0,15				0,013	

**Объем: 11,2\*2**

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

96. Е311-01-146-1;	5,27	<u>32,64</u>	<u>28,49</u>	172	22	<u>150</u>	<u>0,578</u>	<u>3</u>
Погрузка. Мусор строительный с погрузкой вручную, т		4,15						

Добавл.ресурсы: 3000-1001-0;; Х40-0051-Ф;

97. Х403-1-14;	5,27	<u>17,04</u>	<u>17,04</u>	90		<u>90</u>		
Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 14 км. (класс груза 1), т								

<b>. ИТОГО ПО СМЕТЕ</b>	<b>197 632</b>	<b>31 688</b>	<b><u>24 462</u></b>	<b><u>3522</u></b>
<b>СТОИМОСТЬ</b>	<b>183 444</b>	<b>30 156</b>	<b><u>2 171</u></b>	<b><u>202</u></b>
<b>ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -</b>			<b><u>20 860</u></b>	<b><u>3354</u></b>

<b>. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -</b>	<b>92 236</b>		<b>1 816</b>	<b>176</b>
<b>. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -</b>	<b>31 838</b>			

(%=109.8 - по стр. 1; %=86 - по стр. 2, 4; %=139.5 - по стр. 6; %=94.5 - по стр. 9, 11, 14, 23, 24, 33-35, 37, 38, 43, 45, 46, 50, 53, 54, 63, 69, 70, 90, 94, 95; %=79 - по стр. 19, 41, 51; %=80 - по стр. 27, 28; %=83 - по стр. 29-32; %=99 - по стр. 49, 59, 87; %=108 - по стр. 57, 58, 68, 73-76, 81, 82, 86; %=106.2 - по стр. 88; %=72 - по стр. 89, 91; %=100 - по стр. 96)

<b>. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -</b>	<b>19 313</b>			
(%=68 - по стр. 1; %=70 - по стр. 2, 4; %=85 - по стр. 6; %=46.75 - по стр. 9, 11, 14, 23, 24, 33-35, 37, 38, 43, 45, 46, 50, 53, 54, 63, 69, 70, 94, 95; %=50 - по стр. 19, 27, 28, 41, 51; %=65 - по стр. 29-32; %=59.5 - по стр. 49, 59, 87; %=55.25 - по стр. 57, 58, 68, 73-76, 81, 82, 86, 90; %=53.55 - по стр. 88; %=38.25 - по стр. 89, 91; %=60 - по стр. 96)				

<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -</b>	<b>234 595</b>			
--	----------------	--	--	--

<b>СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -</b>	<b>7 597</b>	<b>1 532</b>	<b><u>3 602</u></b>	<b><u>168</u></b>
---	--------------	--------------	---------------------	-------------------

. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		1 529
(%=81 - по стр. 61, 64, 92)		
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -		1 363
(%=72.25 - по стр. 61, 64, 92)		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ		10 489
МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ		
-		
СТОИМОСТЬ		6 591
САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ		6 591
САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ		251 675
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ		33 367
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ		20 676
Проверка сметной	0,1	252
документации		
Итого		251 927
Расчетная стоимость		1 828 600,85
НДС	18	329 148,15
Итого с НДС		2 157 749
Проектные работы (в т.ч. НДС)		5 000
Всего по смете с НДС		2 162 749

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

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