

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.	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	22,57	<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 м ² вертикальной проекции для наружных лесов								

Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 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 вулканизирующейся тиоколовой или монтажной пеной типа <Makroflex>, <Soudal>, <Neo Flex>, <Chemlux>, <Paso> и т.п., 100 м восстановленной гермет...								

Удал.ресурсы: С101-9108

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

3. С101-2388	79,5	<u>72,80</u>	5 788
Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makrofleks, 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								

Удал.ресурсы: С101-9091

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

5. С101-5361	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
--	--------	-------	-----	-------	----

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

7. С101-0605 Мастика герметизирующая нетвердеющая <Гэлан>, т	-0,485	<u>17 183,00</u>	-8 327
--	--------	------------------	--------

Объем: 6,36*(-0,0762)

8. С101-5361 Мастика (герметик) типа "ОКСИПЛАСТ" двухкомпонентная отверждающая, кг	484,6	<u>54,22</u>	26 277
---	-------	--------------	--------

Объем: 6,36*(0,0762)*1000

9. Е15-04-006-03 Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз стен, 100 м2 покрытия	1,272	<u>74,12</u>	<u>1,48</u>	94	92	<u>2</u>	<u>7,533</u>	<u>10</u>
		72,46	0,15				0,013	

Удал.ресурсы: С101-9732

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

10. С101-3451 Грунтовка акриловая ВД-АК-133, т	0,017	<u>11 594,98</u>	192
--	-------	------------------	-----

Объем: 1,272*0,013

11. Е15-07-001-01 Наклейка ограничительной ленты в зоне стыка (применительно), 100 м	25,44	<u>1 037,86</u>	26 403	637	<u>2,76</u>	<u>70</u>
		25,04				

*Вычт.ресурсы: С113-0003:[М-(5.40=7716.70*0.0007)]*

Начисления: Н5= 1.15

12. С101-2779 Лента термоуплотнительная самоклеющаяся ЛТСМ-1, м	-2544	<u>10,11</u>	-25 720
---	-------	--------------	---------

Объем: 25,44*(-100,0)

13. С101-2951 Лента малярная (скотч), ширина 50 мм, 10 м	254,4	<u>6,45</u>	1 641
--	-------	-------------	-------

Объем: 25,44*(100,0)/10

14. Е15-04-029-04 Армирование стеклотканной штукатурной армирующей сеткой фасада (ремонт панелей), 100 м2 отделяемой поверхности	0,9	<u>1 140,30</u>	<u>13,86</u>	1 025	160	<u>12</u>	<u>19,861</u>	<u>18</u>
		178,15	0,29				0,025	

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

15. С101-0622 Миткаль <Т-2> суроный (суроье), 10 м	-11,82	<u>69,75</u>	-824
--	--------	--------------	------

Объем: 0,9*(-13,13)

16. С101-1814 Клей столярный сухой, кг	-0,45	<u>16,95</u>	-8
---	-------	--------------	----

Объем: 0,9*(-0,5)

17. С101-2135 Клейстер готовый, кг	-21,6	<u>1,00</u>	-22
---------------------------------------	-------	-------------	-----

Объем: 0,9*(-24,0)

18. С101-2615	118,2	<u>11,61</u>	1 372
---------------	-------	--------------	-------

Сетка стеклотканная ,
штукатурная, армирующая,
фасадная, м2

19. Е61-24-1	0,9	<u>4 984,01</u> 669,99	<u>87,70</u> 63,34	4 486	603	<u>79</u> 57	<u>62,91</u> 6,21	<u>57</u> 6
Ремонт штукатурки панелей (фасада) сухой растворной смесью, 100 м2 отремонтированной поверхности								

20. С101-1749	-0,009	<u>13 673,00</u>	-123
Латекс СКС-65 ГП, т			

Объем: 0,9*(-0,01)

21. С402-0419	-0,486	<u>7 303,61</u>	-3 550
Штукатурка влагостойкая и морозостойкая марки WEBER STUK CEMENT, т			

Объем: 0,9*(-0,54)

22. С402-0063	630	<u>2,64</u>	1 663
Смесь штукатурно-клеевая на цементной основе "Севенер", КНАУФ, кг			

Объем: 0,9*700

23. Е15-04-027-05	14,17	<u>533,01</u> 131,12	<u>3,66</u> 0,15	7 555	1 858	<u>52</u> 2	<u>13,789</u> 0,013	<u>195</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

24. Е15-04-019-07	14,17	<u>604,07</u> 138,24	<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								

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

25. С101-3469	-0,539	<u>6 865,00</u>	-3 698
Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ, т			

Объем: 14,174*(-0,038)

26. С101-4418	0,539	<u>27 369,80</u>	14 742
Краска фасадная, акриловая, т			

27. Е62-9-11	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 краска ранее окрашенных окон за два раза только со стороны фасада с приставных лестниц с расчисткой старой краски до 35%, 100 м2 окрашиваемой поверхности								

28. Е62-31-4	0,047	<u>703,94</u> 179,28	<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								

Объем: 23,3*0,2

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>	1
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>	1
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>	1
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>	1

ОТКОСЫ

33. E15-02-031-01 Штукатурка поверхностей оконных и дверных откосов по бетону и камню плоских, 100 м ² оштукатуриваемой поверхности	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	36
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
34. E15-02-031-01 Штукатурка поверхностей оконных и дверных откосов по бетону и камню плоских, 100 м ² оштукатуриваемой поверхности	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	210

Объем: 11,5+78

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

35. E15-04-006-03 Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз стен, 100 м ² покрытия	0,895	<u>74,12</u> 72,46	<u>1,48</u> 0,15	66	65	<u>1</u> 0,013	<u>7,533</u>	7
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								

36. С101-3451 Грунтовка акриловая ВД-АК-133, т	0,012	<u>11 594,98</u>	135
---	-------	------------------	-----

Объем: (0,895)*0,013

37. E15-04-027-05 Шпатлевка при окраске по штукатурке и сборным конструкциям стен, подготовленных под окраску, 100 м ² окрашиваемой поверхности	0,895	<u>533,01</u>	<u>3,66</u>	476	117	<u>3</u>	<u>13,789</u>	12
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								

38. E15-04-019-07 Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную по подготовленной поверхности, 100 м ² окрашиваемой поверхности	0,895	<u>604,07</u> 138,24	<u>6,69</u>	541	124	<u>6</u>	<u>14,881</u>	13
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								

39. С101-3469 Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ, т	-0,034	<u>6 865,00</u>	-233
---	--------	-----------------	------

Объем: 0,895*(-0,038)

40. С101-4418 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 м ² толщиной слоя до 20 мм, 100 м ² отремонтированной поверхности							

Удал.ресурсы: C509-9900

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 м ² 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 м ² 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 м ² 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 м ³								

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 м ² 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

Удал.ресурсы: C509-9900

52. С509-9900 3,388
Строительный мусор, т

Объем: 0,7*4,84

53. Е15-04-027-05	0,7	<u>533,01</u>	<u>3,66</u>	374	92	<u>3</u>	<u>13,789</u>	<u>10</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

54. Е15-04-019-07	0,7	<u>604,07</u>	<u>6,69</u>	423	97	<u>5</u>	<u>14,881</u>	<u>10</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

55. С101-3469	-0,027	<u>6 865,00</u>		-183				
Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ, т								

Объем: 0,7*(-0,038)

56. С101-4418	0,027	<u>27 369,80</u>		728				
Краска фасадная, акриловая, т								

57. Е12-01-017-01	0,59	<u>1 234,73</u>	<u>281,25</u>	729	160	<u>166</u>	<u>31,303</u>	<u>18</u>
Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм ("поясок" до ограждения балконов), 100 м ² стяжки		270,46	27,33			16	2,425	1

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

58. Е12-01-017-02	0,59	<u>281,01</u>	<u>16,63</u>	166	29	<u>10</u>	<u>5,75</u>	<u>3</u>
Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01- 017-01 до 20мм, 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*

59. Е46-04-006-03	1,2	<u>435,33</u>	<u>213,82</u>	523	266	<u>257</u>	<u>29,3</u>	<u>35</u>
Разборка деревянных ограждений балконов щитовых дощатых, 100 м ²		221,51	79,34			95	6,84	8

60. С509-9900 1,152
Строительный мусор, т

Объем: 120*0,016*600/1000

61. Е09-03-014-01	0,708	<u>1 466,71</u>	<u>596,48</u>	1 038	450	<u>422</u>	<u>72,772</u>	<u>52</u>
Монтаж стального каркаса для крепления ограждающих конструкций из профлиста, 1 т конструкций		636,03	64,70			46	4,775	3

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

62. С103-1754 495,6 13,30 6 591

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

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

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

64. Е09-02-028-02	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 м ²		898,59	255,68			307	18,925	23

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

65. С101-3031	0,667	<u>12 408,44</u>	8 282
Профицированный настил окрашенный, т			

Объем: 1,20*1,08*5,15/1000*100

66. С101-4639	72	<u>4,17</u>	300
Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 4,8x29 мм, 10 шт.			

Объем: 1,20*600

67. С101-2404	66	<u>7,50</u>	495
Угол наружный из оцинкованной стали с полимерным покрытием, П.М			

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

Объем: 303,4*0,35

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

ВХОДНЫЕ ГРУППЫ

69. Е15-04-027-05	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 м ² окрашиваемой поверхности		131,12	0,15			0,013	

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

70. Е15-04-019-07	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 м ² окрашиваемой поверхности		138,24					

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

71. С101-3469	-0,002	<u>6 865,00</u>	-17
Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ, т			

Объем: 0,065*(-0,038)

72. С101-4418	0,002	<u>27 369,80</u>	68
Краска фасадная, акриловая, т			

73. Е12-01-017-01	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: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15

74. Е12-01-017-02	0,065	1 967,04	116,38	129	23	8	40,25	3
Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01- 017-01 до 50 мм, 100 м ² стяжки		347,76	14,88			1	1,313	

*Начисления: Н3= 1.25*35, Н4= 1.25*35, Н5= 1.15*35, Н48= 35*

75. Е12-01-016-02	0,065	119,35	4,36	8	2		3,22	
Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной, 100 м ² кровли		28,14						

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

76. Е12-01-002-09	0,065	10 000,21	53,13	649	10	3	16,514	1
Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя, 100 м ² кровли		155,23	3,38				0,25	

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

77. С101-1961	-7,41	45,20		-335				
Материалы рулонные кровельные для верхнего слоя, изопласт ЭКП- 4,5, м ²								

Объем: 0,065*(-114,0)

78. С101-3358	7,41	30,11		223				
Рулонный наплавляемый материал ТКП, м ²								

Объем: 0,065*(114,0)

79. С101-1962	-7,54	38,42		-290				
Материалы рулонные кровельные для нижних слоев, изопласт ЭПП- 4, м ²								

Объем: 0,065*(-116,0)

80. С101-4249	7,54	26,16		197				
Рулонный наплавляемый материал ТПП, м ²								

Объем: 0,065*(116,0)

81. Е12-01-010-01	0,047	10 023,19	29,23	471	52	1	129,663	6
Устройство мелких покрытий (козырьки входа) 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

82. Е12-01-004-04	0,108	12 296,99	119,24	1 328	40	13	40,825	4
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: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15

83. С101-1961	-27,22	45,20		-1 230				
Материалы рулонные кровельные для верхнего слоя, изопласт ЭКП- 4,5, м ²								

Объем: 0,108*(-252,0)

84. С101-3358 Рулонный наплавляемый материал ТКП, м2	27,22	<u>30,11</u>		819				
Объем: 0,108*(252,0)								
85. С101-8050 Герметик-клей TIXOPLAST, битумный, кровельный, черный, DEN BRAVEN, л	0,724	<u>66,11</u>		48				
Объем: 0,108*6,7								
86. Е12-01-010-01 Устройство мелких покрытий (фартук) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия	0,013	<u>10 023,19</u> 1 106,02	<u>29,23</u> 3,38		129	14	<u>129,663</u> 0,25	2
Объем: 10,8*0,12 <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
87. Е46-03-011-01 Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения до 20 см2 для крепления фартука, 100 м борозд	0,108	<u>562,04</u> 143,58	<u>418,46</u> 40,84		61	16	<u>45</u> 4 <u>15,64</u> 4,06	2
Объем: 0,02*0,04*10,8 <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
88. Е10-01-010-01 Установка прижимного бруса, 1 м3 древесины в конструкции	0,009	<u>2 446,83</u> 216,83	<u>41,89</u>		21	2	<u>25,875</u>	
Объем: 0,02*0,04*10,8 <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
89. Е01-02-058-02 Копание ям вручную без креплений для стоек и столбов без откосов глубиной до 0,7 м, группа грунтов 2, 100 м3 грунта	0,003	<u>2 511,60</u> 2 511,60			6	6	<u>322</u>	1
<i>Начисления: Н5= 1.15</i>								
90. Е06-01-005-01 Устройство бетонных фундаментов общего назначения объемом до 5 м3, 100 м3 бетона и железобетона в деле	0,003	<u>66 853,93</u> 4 293,21	<u>4 432,63</u> 582,24		167	11	<u>11</u> 1 <u>507,472</u> 43,225	1
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
91. Е01-02-061-01 Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1, 100 м3 грунта	0,003	<u>763,31</u> 763,31			2	2	<u>101,775</u>	
<i>Начисления: Н5= 1.15</i>								
92. Е09-03-012-12 Монтаж опорных стоек козырька входа из ст.трубы д76*3, 1 т конструкций	0,056	<u>532,64</u> 67,98	<u>342,43</u> 37,39		30	4	<u>19</u> 2 <u>7,579</u> 2,613	
Объем: 5,6*10/1000 <i>Удал.ресурсы: С201-9002</i> <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
93. С201-0763 Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутосварных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т, т	0,056	<u>11 255,00</u>		630				
94. Е15-04-030-03	0,096	<u>865,19</u>	<u>3,66</u>		83	40	<u>46,678</u>	4

Масляная окраска металлических
поверхностей стальных балок,
труб диаметром более 50 мм и
т.п., количество окрасок 2, 100
м² окрашиваемой поверхности

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 м ² 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;; X40-0051-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								

. ИТОГО ПО СМЕТЕ	197 632	31 688	<u>24 462</u>	<u>3522</u>
			2 171	202

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	183 444	30 156	<u>20 860</u>	<u>3354</u>
---	----------------	---------------	----------------------	--------------------

. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -	92 236	1 816	176
--	---------------	--------------	------------

. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	31 838
------------------------------	---------------

(% = 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)

. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -	19 313
----------------------------	---------------

(% = 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)

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	234 595
--	----------------

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

. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	1 529
(% = 81 - по стр. 61, 64, 92)	
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -	1 363
(% = 72,25 - по стр. 61, 64, 92)	
 ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ	 10 489
-	
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	6 591
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	6 591
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ	251 675
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	33 367
 ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	 20 676
Проверка сметной	0,1
документации	252
Итого	251 927
Расчетная стоимость	1 828 600,85
НДС	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.)