

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт фасада многоквартирного дома по адресу : г. Рязань, ул. Пирогова, д. 13

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. Е08-07-001-02 21,9 790,06 7,63 17 303 9 466 167 50,025 1096
Установка и разборка наружных
инвентарных лесов высотой до 16

м трубчатых для прочих

отделочных работ, 100 м²

вертикальной проекции для

наружных лесов

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

2. Е53-21-6 7,935 840,79 554,24 6 672 2 274 4 398 29,36 233
Ремонт и восстановление
герметизации горизонтальных и
вертикальных стыков стеновых
панелей мастикой

вулканизирующемся тиоколовой

или монтажной пеной типа

<Makroflex>, <Soudal>, <Neo

Flex>, <Chemilux>, <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 99,19 72,80 7 221

Герметик пенополиуретановый

(пена монтажная) типа

Makrofleks, Soudal в баллонах по

750 мл, шт.

Объем: 7,935*100/8

4. Е53-21-7 7,935 1 285,28 975,60 10 198 2 457 7 741 31,73 252
Ремонт и восстановление
герметизации горизонтальных и
вертикальных стыков стеновых
панелей мастикой

герметизирующей нетвердеющей

или силиконовыми и акриловыми

герметиками, 100 м

восстановленной герметизации
стыков

Объем: 1587-793,5

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 603,1 54,22 32 698

Мастика (герметик) типа
"ОКСИПЛАСТ" двухкомпонентная
отверждающая, кг

Объем: 7,935*0,76*100

6. Е07-05-039-07	7,935	<u>3 018,17</u>	<u>1 498,86</u>	23 949	1 666	<u>11 893</u>	<u>23,15</u>	<u>184</u>
Устройство герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей мастикой герметизирующей нетвердеющей, 100 м шва		209,97	84,63			672	8,413	67

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

7. С101-0605	-0,605	<u>17 183,00</u>	-10 390
Мастика герметизирующая нетвердеющая <Гэлан>, т			

Объем: 7,935*(-0,0762)

8. С101-5361	604,6	<u>54,22</u>	32 784
Мастика (герметик) типа "ОКСИПЛАСТ" двухкомпонентная отверждающая, кг			

Объем: 7,935*(0,0762)*1000

9. Е15-04-006-03	1,587	<u>74,12</u>	<u>1,48</u>	117	115	<u>2</u>	<u>7,533</u>	<u>12</u>
Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз стен, 100 м2 покрытия		72,46	0,15				0,013	

Удал.ресурсы: С101-9732

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

10. С101-3451	0,021	<u>11 594,98</u>	239
Грунтовка акриловая ВД-АК-133, т			

Объем: 1,587*0,013

11. Е15-07-001-01	31,74	<u>1 037,86</u>	32 942	795	<u>2,76</u>	<u>88</u>
Наклейка ограничительной ленты в зоне стыка (применительно), 100 м		25,04				

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

Начисления: Н5= 1.15

12. С101-2779	-3174	<u>10,11</u>	-32 089
Лента термоуплотнительная самоклеющаяся ЛТСМ-1, м			

Объем: 31,74*(-100,0)

13. С101-2951	317,4	<u>6,45</u>	2 047
Лента малярная (скотч), ширина 50 мм, 10 м			

Объем: 31,74*(100,0)/10

14. Е62-41-1	17,6	<u>162,24</u>	2 855	2 855	<u>20,8</u>	<u>366</u>
Очистка вручную поверхности фасадов от перхлорвиниловых и масляных красок с земли и лесов, 100 м2 расчищенной поверхности		162,24				

15. Е15-04-027-05	17,6	<u>533,01</u>	<u>3,66</u>	9 381	2 308	<u>64</u>	<u>13,789</u>	<u>243</u>
-------------------	------	---------------	-------------	-------	-------	-----------	---------------	------------

Шпатлевка при окраске по штукатурке и сборным конструкциям стен, подготовленных под окраску, 100 м² окрашиваемой поверхности 131,12 0,15 3 0,013

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

16. Е15-04-019-07 17,6 604,07 6,69 10 632 2 433 118 14,881 262
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

17. С101-3469 -0,669 6 865,00 -4 591
Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ, т

Объем: 17,6*(-0,038)

18. С101-4418 0,669 27 369,80 18 305
Краска фасадная, АКРИЛОВАЯ, т

Объем: 17,6*0,038

19. Е62-9-10 1,33 1 619,91 5,23 2 154 1 158 7 100,8 134
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 870,91

20. Е62-31-4 0,579 703,94 1,04 408 104 1 20,75 12
Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических покрытий подоконных отливов за два раза с земли и лесов, 100 м² окрашиваемой поверхности 179,28

21. Е58-22-1 0,9 863,90 0,87 778 278 1 37,8 34
Смена ухватов для водосточных труб в каменных стенах, 100 шт.
Удал.ресурсы: С509-9900

22. С509-9900 0,009
Строительный мусор, т

Объем: 0,9*0,01

23. Е58-10-1 1,7 6 796,71 11,33 11 555 534 19 36,8 63
Смена прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей, 100 м 313,90

24. Е58-10-3 0,42 4 033,82 6,97 1 694 229 3 63,9 27
Смена колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей, 100 шт. 545,07

25. Е58-10-5 0,1 4 051,69 6,97 405 45 1 53,1 5
Смена отливов (отметов) водосточных труб, 100 шт. 452,94

26. Е58-10-6 0,1 7 241,69 6,97 724 45 1 53,1 5

Смена воронок водосточных труб
с земли, лестниц или подмостей,
100 шт.

452,94

ОТКОСЫ

27. Е15-02-031-01 0,819 4 311,38 80,50 3 531 1 785 66 234,669 192
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

28. Е15-04-006-03 0,819 74,12 1,48 60 59 1 7,533 6
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

29. С101-3451 0,011 11 594,98 123
Грунтовка акриловая ВД-АК-133,
т

Объем: 0,819*0,013

30. Е15-04-027-05 0,819 533,01 3,66 436 107 3 13,789 11
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

31. Е15-04-019-07 0,819 604,07 6,69 494 113 5 14,881 12
Окраска фасадов акриловыми
составами с лесов вручную по
подготовленной поверхности, 100
м² окрашиваемой поверхности

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

32. С101-3469 -0,031 6 865,00 -214
Краска фактурная ВД-АК-1180,
фасадная ВГТ, т

Объем: 0,819*(-0,038)

33. С101-4418 0,031 27 369,80 852
Краска фасадная, АКРИЛОВАЯ, т

Объем: 0,819*0,038

ЦОКОЛЬ

34. Е15-02-001-01 1,704 1 831,93 77,36 3 122 1 336 132 81,512 139
Улучшенная штукатурка фасадов
цементно-известковым раствором
по камню стен, 100 м²
оштукатуриваемой поверхности

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

35. Е15-04-006-03 1,704 74,12 1,48 126 123 3 7,533 13
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

36. С101-3451 0,022 11 594,98

257

Грунтовка акриловая ВД-АК-133,
т

Объем: 1,704*0,013

37. Е15-04-027-05 1,704 533,01 3,66 908 223 6 13,789 23
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

38. Е15-04-019-07 1,704 604,07 6,69 1 029 236 11 14,881 25
Окраска фасадов акриловыми
составами с лесов вручную по
подготовленной поверхности, 100
м2 окрашиваемой поверхности

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

39. С101-3469 -0,065 6 865,00 -445
Краска фактурная ВД-АК-1180,
фасадная ВГТ, т

Объем: 1,704*(-0,038)

40. С101-4418 0,065 27 369,80 1 772
Краска фасадная, АКРИЛОВАЯ, т

Объем: 1,704*0,038

БАЛКОНЫ

41. Е15-02-001-01 0,331 1 831,93 77,36 607 260 26 81,512 27
Улучшенная штукатурка
цементно-известковым раствором
по камню стен (кромок нижней
поверхности плиты и консолей),
100 м2 оштукатуриваемой
поверхности

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

42. Е61-10-1 0,789 2 894,74 1,21 2 284 1 392 1 201,84 159
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
(балконных плит снизу), 100 м2
отремонтированной поверхности

Удал.ресурсы: С509-9900

43. С509-9900 3,819

Строительный мусор, т

Объем: 0,789*4,84

44. Е15-04-027-05 0,789 533,01 3,66 420 103 3 13,789 11
Шпатлевка при окраске по
штукатурке и сборным
конструкциям стен,
подготовленных под окраску
(нижней поверхности плиты и
консолей), 100 м2 окрашиваемой
поверхности

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

45. Е15-04-019-07	0,789	604,07	6,69	476	109	5	14,881	12
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

46. С101-3469	-0,03	6 865,00	-206
Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ, т			

Объем: 0,789*(-0,038)

47. С101-4418	0,03	27 369,80	821
Краска фасадная, АКРИЛОВАЯ, т			

Объем: 0,789*0,038

48. Е12-01-017-01	0,59	1 234,73	281,25	729	160	166	31,303	18
Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм, 100 м ² стяжки								

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

49. Е12-01-017-02	0,59	281,01	16,63	166	29	10	5,75	3
Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять к расценке 12-01-017-01 до 20мм, 100 м ² стяжки								

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

50. Е46-04-006-03	2,462	435,33	213,82	1 071	545	526	29,3	72
Разборка деревянных ограждений балконов щитовых дощатых, 100 м ²								

51. С509-9900	2,364
Строительный мусор, т	

Объем: 246,2*0,016*600/1000

52. Е09-03-014-01	1,453	1 466,71	596,48	2 130	924	866	72,772	106
Монтаж стального каркаса для крепления ограждающих конструкций из профлиста, 1 т конструкций								

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

53. С103-1754	1017	13,30	13 524
Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 40х20 мм, толщина стенки 1,5 мм, м			

54. Е15-04-030-04	0,394	1 175,65	3,66	462	285	1	81,719	32
Масляная окраска металлических поверхностей решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество красок 2, 100 м ² окрашиваемой поверхности								

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

55. Е09-02-028-02	2,462	4 916,32	2 634,05	12 104	2 212	6 485	96,727	238
-------------------	-------	----------	----------	--------	-------	-------	--------	-----

Монтаж ограждающих конструкций балконов из профилированного листа (прим), 100 м ²	898,59	255,68	629	18,925	47
--	--------	--------	-----	--------	----

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

56. С101-3031 Профицированный настил окрашенный, т	1,369	<u>12 408,44</u>	16 992
--	-------	------------------	--------

Объем: 2,462*1,08*5,15/1000*100

57. С101-4639 Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 4,8x29 мм, 10 шт.	147,7	<u>4,17</u>	616
---	-------	-------------	-----

58. С101-2404 Угол наружный, внутренний из оцинкованной стали с полимерным покрытием, п.м	136	<u>7,50</u>	1 020
--	-----	-------------	-------

59. Е12-01-010-01 Устройство мелких покрытий (свесы и отливы) из листовой оцинкованной стали с полимерным покрытием, 100 м ² покрытия	1,159	<u>10 023,19</u>	<u>29,23</u>	11 612	1 281	<u>34</u>	<u>129,663</u>	<u>150</u>
		1 106,02	3,38			4	0,25	

Объем: 331*0,35

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

ВХОДНЫЕ ГРУППЫ

60. Е61-4-1 Ремонт штукатурки потолков по камню известковым раствором площадью отдельных мест до 1 м ² толщиной слоя до 20 мм, 100 м ² отремонтированной поверхности	0,149	<u>3 158,37</u>	<u>22,51</u>	469	306	<u>3</u>	<u>229,75</u>	<u>34</u>
		2 060,86	8,35			1	0,72	

61. С509-9900 Строительный мусор, т	-0,502
--	--------

Объем: 0,1485*(-3,38)

62. Е15-04-027-05 Шпатлевка при окраске по штукатурке и сборным конструкциям стен, подготовленных под окраску нижней поверхности козырьков входных групп, 100 м ² окрашиваемой поверхности	0,149	<u>533,01</u>	<u>3,66</u>	79	19	<u>1</u>	<u>13,789</u>	<u>2</u>
		131,12	0,15				0,013	

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

63. Е15-04-019-07 Окраска акриловыми составами вручную по подготовленной поверхности нижней поверхности козырьков входных групп, 100 м ² окрашиваемой поверхности	0,149	<u>604,07</u>	<u>6,69</u>	90	21	<u>1</u>	<u>14,881</u>	<u>2</u>
		138,24						

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

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

Объем: 0,1485*(-0,038)65. С101-4418 0,006 27 369,80

154

Краска фасадная, АКРИЛОВАЯ, т

Объем: 0,1485*0,038

66. Е46-04-008-01	0,149	<u>153,59</u>	<u>41,43</u>	23	17	6	<u>14,38</u>	2
Разборка покрытий кровель из		112,16						
рулонных материалов, 100 м2								
покрытия								

67. С509-9900 0,232

Строительный мусор, т

Объем: 0,1485*0,78*2

68. Е12-01-017-01	0,149	<u>1 234,73</u>	<u>281,25</u>	183	40	<u>42</u>	<u>31,303</u>	5
Устройство выравнивающих		270,46	27,33			4	2,425	
стяжек цементно-песчаных								
толщиной 15 мм, 100 м2 стяжки								

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

69. Е12-01-017-02	0,149	<u>843,02</u>	<u>49,88</u>	125	22	<u>7</u>	<u>17,25</u>	3
Устройство выравнивающих		149,04	6,38			1	0,563	
стяжек на каждый 1 мм								
изменения толщины добавлять к								
расценке 12-01-017-01 до 30 мм								
K=(30-15)/1=15, 100 м2 стяжки								

*Начисления: Н3= 1.25*15, Н4= 1.25*15, Н5= 1.15*15, Н48= 15*

70. Е12-01-016-02	0,149	<u>119,35</u>	<u>4,36</u>	18	4	<u>1</u>	<u>3,22</u>	
Огрунтовка оснований из бетона		28,14						
или раствора под								
водоизоляционный кровельный								
ковер готовой эмульсией								
битумной, 100 м2 кровли								

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

71. Е12-01-002-09	0,149	<u>10 000,21</u>	<u>53,13</u>	1 485	23	<u>8</u>	<u>16,514</u>	2
Устройство кровель плоских из		155,23	3,38			1	0,25	
наплавляемых материалов в два								
слоя (козырьки входа), 100 м2								
кровли								

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

72. С101-1961	-16,93	<u>45,20</u>	-765					
Материалы рулонные кровельные								
для верхнего слоя, изопласт ЭКП-								
4,5, м2								

Объем: 0,1485*(-114,0)

73. С101-3358	16,93	<u>30,11</u>	510					
Рулонный наплавляемый								
материал ТКП, м2								

Объем: 0,1485*(114,0)

74. С101-1962	-17,23	<u>38,42</u>	-662					
Материалы рулонные кровельные								
для нижних слоев, изопласт ЭПП-								
4, м2								

Объем: 0,1485*(-116,0)

75. С101-4249	17,23	<u>26,16</u>	451					
Рулонный наплавляемый								
материал ТПП, м2								

Объем: 0,1485*(116,0)

76. E12-01-010-01	0,057	<u>1 023,19</u>	<u>29,23</u>	572	63	<u>2 129,663</u>	7		
Устройство мелких покрытий (козырьки входа) из листовой оцинкованной стали, 100 м ² покрытия		1 106,02	3,38			0,25			
<i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>									
77. E46-03-011-01	0,09	<u>562,04</u>	<u>418,46</u>	51	13	<u>38</u>	<u>15,64</u>		
Пробивка в кирпичных стенах штроб площадью сечения до 20 см ² для крепления фартука, 100 м борозд		143,58	40,84			4	4,06		
78. E10-01-010-01	0,007	<u>2 489,83</u>	<u>52,36</u>	18	2	<u>29,756</u>			
Установка прижимного бруса 20*40мм, 1 м ³ древесины в конструкции		249,36							
Объем: 0,02*0,04*9									
<i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>									
79. E12-01-004-04	0,09	<u>12 296,99</u>	<u>119,24</u>	1 107	34	<u>11</u>	<u>40,825</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		
<i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>									
80. C101-1961	-22,68	<u>45,20</u>		<u>-1 025</u>					
Материалы рулонные кровельные для верхнего слоя, изопласт ЭКП- 4,5, м ²									
Объем: 0,09*(-252,0)									
81. C101-3358	22,68	<u>30,11</u>		<u>683</u>					
Рулонный наплавляемый материал ТКП, м ²									
Объем: 0,09*(252,0)									
82. C101-8050	0,603	<u>66,11</u>		<u>40</u>					
Герметик-клей TIXOPLAST, битумный, кровельный, черный, DEN BRAVEN, л									
Объем: 0,09*6,7									
83. E12-01-010-01	0,011	<u>10 023,19</u>	<u>29,23</u>	108	12	<u>129,663</u>	1		
Устройство мелких покрытий (фартук) из листовой оцинкованной стали, 100 м ² покрытия		1 106,02	3,38			0,25			
Объем: 9*0,12									
<i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>									
84. E06-01-005-01	0,006	<u>66 853,93</u>	<u>4 432,63</u>	402	26	<u>27</u>	<u>507,472</u>		
Устройство бетонной площадки входа, 100 м ³ бетона и железобетона в деле		4 293,21	582,24			3	43,225		
<i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>									
85. E62-29-2	0,22	<u>577,56</u>	<u>0,87</u>	127	36	<u>18,72</u>			
Окраска масляными составами ранее окрашенных больших металлических поверхностей (дверь) за два раза с двух сторон, 100 м ² окрашиваемой поверхности		163,61							

Объем: 11*2

86. Е62-32-2	0,037	<u>1 177,88</u> 652,05	<u>0,87</u>	43	24	<u>80,6</u>	<u>3</u>
Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей труб стальных за 2 раза, 100 м ² окрашиваемой поверхности							
87. Е53-21-15	0,35	<u>529,42</u> 507,33	<u>0,87</u>	185	178	<u>49,69</u>	<u>17</u>
Устройство промазки и расшивка швов панелей перекрытий раствором - плит карнизных свесов, 100 м восстановленной герметизации стыков							
88. Е311-01-146-1; Погрузка. Мусор строительный с погрузкой вручную, т	6,42	<u>32,64</u> 4,15	<u>28,49</u>	210	27	<u>183</u> <u>0,578</u>	<u>4</u>

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

89. X403-1-14;	6,42	<u>17,04</u>	<u>17,04</u>	109	<u>109</u>
Перевозка грузов автомобилями- самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 14 км. (класс груза 1), т					

. ИТОГО ПО СМЕТЕ	259 621	38 911	<u>33 205</u>	<u>4359</u>
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			<u>3 037</u>	<u>276</u>
			<u>231 863</u>	<u>35 775</u>
			<u>25 854</u>	<u>4015</u>
				2 314
. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -		117 585		222
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=109.8 - по стр. 1; %=86 - по стр. 2, 4, 87; %=139.5 - по стр. 6; %=94.5 - по стр. 9, 11, 15, 16, 27, 28, 30, 31, 34, 35, 37, 38, 41, 44, 45, 54, 62, 63, 84; %=80 - по стр. 14, 19, 20, 85, 86; %=83 - по стр. 21, 23- 26; %=79 - по стр. 42, 60; %=108 - по стр. 48, 49, 59, 68- 71, 76, 79, 83; %=99 - по стр. 50, 66, 77; %=106.2 - по стр. 78; %=100 - по стр. 88)	37 235			
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=68 - по стр. 1; %=70 - по стр. 2, 4, 87; %=85 - по стр. 6; %=46.75 - по стр. 9, 11, 15, 16, 27, 28, 30, 31, 34, 35, 37, 38, 41, 44, 45, 54, 62, 63; %=50 - по стр. 14, 19, 20, 42, 60, 85, 86; %=65 - по стр. 21, 23-26; %=55.25 - по стр. 48, 49, 59, 68-71, 76, 79, 83, 84; %=59.5 - по стр. 50, 66, 77; %=53.55 - по стр. 78; %=60 - по стр. 88)	22 802			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		291 900		

СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	14 234	3 136	<u>7 351</u>	<u>344</u>
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%= 81 - по стр. 52, 55)	3 126		723	54
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%= 72,25 - по стр. 52, 55)	2 789			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	20 149			
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	13 524			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	13 524			
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ	325 573			
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	40 361			
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	25 591			
Проверка сметной документации	0,1	326		
Итого		325 899		
Расчетная стоимость		2 304 652,54		
НДС	18	414 837,46		
Итого с НДС		2 719 490		
Проектные работы (в т.ч.НДС)		5 000		
Всего по смете с НДС		2 724 490		

Составил: _____
(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: _____
(должность, подпись, Ф.И.О)